



ATR244

Controller / Regolatore / Controlador / Régulateur



User manual / Manuale d'uso /
Manual de instalación / Manuel utilisateur

Table of contents

1	Safety guidelines.....	8
1.1	Organization of safety notices.....	8
1.2	Safety Precautions.....	8
1.3	Precautions for safe use.....	9
1.4	Environmental policy / WEEE.....	9
2	Model Identification.....	10
3	Technical Data.....	10
3.1	General Features.....	10
3.2	Hardware Features.....	10
3.3	Software Features.....	11
3.4	Programming mode.....	11
4	Dimensions and Installation.....	11
5	Electrical wirings.....	11
5.1	Wiring diagram.....	12
5.1.a	Power Supply.....	12
5.1.b	Analogue Input AI1.....	13
5.1.c	Analogue Input AI2 (only ATR244-23x).....	14
5.1.d	CT input (only on ATR244-13ABC and 23xx-T).....	14
5.1.e	Digital inputs.....	14
5.1.f	Serial inputs (only ATR244-xxxxx-T).....	14
5.1.g	Digital outputs.....	15
5.1.h	Analogue output AO1.....	15
5.1.i	Analogue output AO2 (only ATR244-23xx-T).....	15
5.1.j	Relay output Q1.....	15
5.1.k	Relay output Q2 (only ATR244-12x).....	15
5.1.l	Relays output Q2 - Q3 (only on ATR244-13ABC and ATR244-23xx-T).....	15
6	Display and Key Functions.....	16
6.1	Meaning of Status Lights (Led).....	16
6.2	Keys.....	16
7	Dual input mode.....	17
7.1	Selection of process value related to the command output and to the alarms.....	17
7.2	Remote setpoint by analogue input.....	17
7.3	Remote setpoint by serial input.....	17
8	Controller Functions.....	18
8.1	Modification of main and alarm setpoint value.....	18
8.2	Automatic Tune.....	18
8.3	Manual Tune.....	18
8.4	Tuning once.....	18
8.5	Synchronized tuning.....	19
8.6	Digital input functions.....	19
8.7	Automatic / Manual regulation for % output control.....	20
8.8	Heater Break Alarm on CT (current transformer - only on ATR244-13ABC and 23xx-T).....	20
8.9	Dual Action (Heating-Cooling).....	21
8.10	LATCH ON Function.....	22
8.11	Soft-Start Function.....	22
8.12	Pre-Programmed cycle.....	22
8.13	Retransmission function on analogue output.....	23
8.14	Timer functions.....	23
9	Serial communication.....	24
9.1	Serial compatibility with ATR243-21ABC-T.....	29
10	Reading and configuration through NFC.....	31
10.1	Configuration through memory card.....	32
10.2	Memory card creation/update.....	32
10.3	Configuration loading from memory card.....	32
11	Loading default values.....	32

12	Access configuration	33
12.1	Parameters list functioning	33
13	Table of configuration parameters	34
14	Alarm Intervention Modes	71
14.a	Absolute or threshold alarm active over (par. 123 <i>RL IF = Ab.uPA</i>)	71
14.b	Absolute or threshold alarm active below (par. 123 <i>RL IF = Ab.uPA</i>)	71
14.c	Absolute or threshold alarm referred to command setpoint active over (par. 123 <i>RL IF = Ab.c.uA</i>)	71
14.d	Absolute or threshold alarm referred to command setpoint active below (par. 123 <i>RL IF = Ab.c.LA</i>)	71
14.e	Band alarm (par. 123 <i>RL IF = bAnd</i>)	72
14.f	Asymmetric band alarm (par. 123 <i>RL IF = A.bAnd</i>)	72
14.g	Upper deviation alarm (par. 123 <i>RL IF = uPdEu</i>)	72
14.h	Lower deviation alarm (par. 123 <i>RL IF = Lo.dEu</i>)	73
14.1	Alarms label	73
15	Table of Anomaly Signals	73

Indice degli argomenti

1	Norme di sicurezza	81
1.1	Organizzazione delle note di sicurezza	81
1.2	Note di sicurezza	81
1.3	Precauzioni per l'uso sicuro	82
1.4	Tutela ambientale e smaltimento dei rifiuti / Direttiva WEEE	82
2	Identificazione di modello	83
3	Dati tecnici	83
3.1	Caratteristiche generali	83
3.2	Caratteristiche Hardware	83
3.3	Caratteristiche software	84
3.4	Modalità di programmazione	84
4	Dimensioni e installazione	84
5	Collegamenti elettrici	84
5.1	Schema di collegamento	85
5.1.a	Alimentazione	85
5.1.b	Ingresso analogico AI1	86
5.1.c	Ingresso analogico AI2 (solo ATR244-23x)	87
5.1.d	Ingresso CT (solo ATR244-13ABC e 23xx-T)	87
5.1.e	Ingressi digitali	87
5.1.f	Ingresso seriale (solo ATR244-xxxx-T)	88
5.1.g	Uscite digitali	88
5.1.h	Uscita analogica AO1	88
5.1.i	Uscita analogica AO2 (solo ATR244-23xx-T)	88
5.1.j	Uscita relè Q1	88
5.1.k	Uscita relè Q2 (solo ATR244-12x)	88
5.1.l	Uscite relè Q2 - Q3 (solo ATR244-13ABC e ATR244-23xx-T)	89
6	Funzione dei visualizzatori e tasti	89
6.1	Significato delle spie di stato (Led)	89
6.2	Tasti	90
7	Modalità doppio ingresso	90
7.1	Selezione grandezza correlata al comando e agli allarmi	90
7.2	Setpoint remoto da ingresso analogico	91
7.3	Setpoint remoto da ingresso seriale	91
8	Funzioni del regolatore	91
8.1	Modifica valore setpoint principale e di allarme	91
8.2	Tuning automatico	91
8.3	Tuning manuale	91
8.4	Tuning once	92
8.5	Tuning sincronizzato	92
8.6	Funzioni da Ingresso digitale	93

8.7	Regolazione automatico / manuale del controllo % uscita	94
8.8	Heater Break Alarm su CT (Trasformatore Amperometrico - solo ATR244-13ABC e 23xx-T).....	94
8.9	Funzionamento in doppia azione (caldo-freddo).....	95
8.10	Funzione LATCH ON.....	96
8.11	Funzione Soft-Start.....	96
8.12	Ciclo pre-programmato.....	96
8.13	Funzione ritrasmissione su uscita analogica.....	97
8.14	Funzioni timer	97
9	Comunicazione Seriale.....	98
9.1	Compatibilità seriale con ATR243-21ABC-T	103
10	Lettura e configurazione via NFC.....	105
10.1	Configurazione tramite memory card	106
10.2	Creazione / aggiornamento della memory card.....	106
10.3	Caricamento configurazione da memory card	106
11	Caricamento valori di default	106
12	Accesso alla configurazione.....	107
12.1	Funzionamento della lista parametri.....	107
13	Tabella parametri di configurazione.....	108
14	Modi d'intervento allarme.....	146
14.a	Allarme assoluto o allarme di soglia attivo sopra (par. 123 RL IF = Rb.uPA)	146
14.b	Allarme assoluto o allarme di soglia attivo sotto (par. 123 RL IF = Rb.uPA)	146
14.c	Allarme assoluto o allarme di soglia riferito al setpoint di comando attivo sopra (par. 123 RL IF = Rb.c.uPA)	147
14.d	Allarme assoluto o allarme di soglia riferito al setpoint di comando attivo sotto (par. 123 RL IF = Rb.c.LA).....	147
14.e	Allarme di Banda (par. 123 RL IF = bPnd).....	147
14.f	Allarme di banda asimmetrica (par. 123 RL IF = Rb.bPnd).....	148
14.g	Allarme di deviazione superiore (par. 123 RL IF = uP.dEu)	148
14.h	Allarme di deviazione inferiore (par. 123 RL IF = Lo.dEu)	148
14.1	Label allarmi.....	149
15	Tabella segnalazioni anomalie	149

Tabla de contenidos

1	Normas de seguridad.....	156
1.1	Organización de avisos de seguridad.....	156
1.2	Nota de seguridad.....	157
1.3	Precauciones para un uso seguro	157
1.4	Protección del medio ambiente y eliminación de residuos / directiva WEEE	158
2	Identificación del modelo	158
3	Datos técnicos.....	158
3.1	Características generales	158
3.2	Características Hardware.....	158
3.3	Características software.....	159
3.4	Modo de programación	159
4	Dimensiones e instalación.....	159
5	Conexión eléctrica.....	159
5.1	Esquema de conexión	160
5.1.a	Alimentación.....	160
5.1.b	Entrada analógica AI1	161
5.1.c	Entrada analógica AI2 (solo ATR244-23x)	162
5.1.d	Entrada CT (solo ATR244-13ABC y 23xx-T)	162
5.1.e	Entradas digitales	162
5.1.f	Entrada serial (solo ATR244-xxxxx-T).....	163
5.1.g	Salidas digitales.....	163
5.1.h	Salida analógica AO1.....	163
5.1.i	Salida analógica AO2 (solo ATR244-23xx-T)	163

5.1.j	Salida relé Q1	163
5.1.k	Salida relé Q2 (solo ATR244-12x)	163
5.1.l	Salidas relé Q2 - Q3 (solo ATR244-13ABC e ATR244-23xx-T).....	163
6	Funciones de los displays y pulsantes.....	164
6.1	Significado de las luces de estado (Led).....	164
6.2	Pulsantes	164
7	Modalidad doble entrada.....	165
7.1	Selección magnitud relacionada al comando y a las alarmas.....	165
7.2	Setpoint remoto desde entrada analógica.....	165
7.3	Setpoint remoto desde entrada serial.....	166
8	Función del regulador.....	166
8.1	Modifica el valor de setpoint principal y de alarmas.....	166
8.2	Tuning automático	166
8.3	Tuning manual	166
8.4	Tuning una sola vez al arranque.....	167
8.5	Tuning sincronizado	167
8.6	Funciones de las entradas digitales.....	167
8.7	Regulación automática/manual para % salida de control.....	168
8.8	Heater Break Alarm en CT (Transformador Amperométrico - solo ATR244-13ABC y 23xx-T) 168	
8.9	Funcionamiento en doble acción (calor-frío).....	169
8.10	Función LATCH ON.....	170
8.11	Función Soft-Start.....	171
8.12	Ciclo pre-programado	171
8.13	Función retransmisión en salida analógica	171
8.14	Función temporizador	172
9	Comunicación Serial.....	173
9.1	Compatibilidad con modelos serie ATR243-21ABC-T.....	178
10	Lectura y configuración a través de NFC.....	180
10.1	Configuración mediante tarjeta de memoria	181
10.2	Creación / actualización de tarjetas de memoria	181
10.3	Carga de la configuración desde la tarjeta de memoria	181
11	Carga de los valores de default.....	181
12	Acceso a la configuración	182
12.1	Funcionamiento de la lista de parámetros.....	182
13	Tabla parámetros de configuración.....	183
14	Modo de intervención alarmas	221
14.a	Alarma absoluto o alarma de umbral activa arriba (par. 123 RL IF = Ab.uPA)	221
14.b	Alarma absoluta o alarma de umbral activa debajo (par. 123 RL IF = Ab.uPA)	222
14.c	Alarma absoluto o alarma de umbral referido al setpoint de comando activa arriba (par. 123 RL IF = Ab.c.uPA)	222
14.d	Alarma absoluto o de umbral referido al setpoint de comando activa debajo (par. 123 RL IF = Ab.c.LPA).....	222
14.e	Alarma de Banda (par. 123 RL IF = bPnd)	222
14.f	Alarma de banda asimétrica (par. 123 RL IF = AbPnd).....	223
14.g	Alarma de desviación superior (par. 123 RL IF = uP.dEu)	223
14.h	Alarma de desviación inferior (par. 123 RL IF = Lo.dEu).....	223
14.1	Etiqueta de alarmas.....	224
15	Tabla de señales de anomalías.....	224

Index des sujets

1	Consignes de sécurité.....	231
1.1	Organisation des avis de sécurité.....	231
1.2	Avis de sécurité.....	231
1.3	Précautions pour l'usage en toute sécurité.....	232
1.4	Politique environnementale / DEEE	232
2	Identification du modèle.....	233

3	Données techniques.....	233
3.1	Caractéristiques générales.....	233
3.2	Caractéristiques Hardware.....	233
3.3	Caractéristiques Software.....	234
3.4	Mode de programmation.....	234
4	Dimensions et Installation.....	234
5	Raccordements électriques.....	234
5.1	Plan des connexions.....	235
5.1.a	Alimentation.....	235
5.1.b	Entrée analogique AI1.....	236
5.1.c	Entrée analogique AI2 (seulement ATR244-23x).....	237
5.1.d	Entrée CT (seulement ATR244-13ABC et 23xx-T).....	237
5.1.e	Entrées digitales.....	237
5.1.f	Entrée sérielle (seulement ATR244-xxxx-T).....	237
5.1.g	Sorties digitales.....	238
5.1.h	Sortie analogique AO1.....	238
5.1.i	Sortie analogique AO2 (seulement ATR244-23xx-T).....	238
5.1.j	Sortie relai Q1.....	238
5.1.k	Sortie relai Q2 (seulement ATR244-12x).....	238
5.1.l	Sortie relai Q2 - Q3 (ATR244-13ABC et ATR244-23xx-T).....	238

Introduction

The process controller ATR244 stands out for the bright display which ensures optimal visibility and increased level of information for the operator beside a scrolling Help function.

ATR244 relies on Pixsys flagship programming mode by NFC/RFID technology with dedicated App MyPixsys for Android devices (same already used for Pixsys signal converters and STR indicators) not requiring wirings and power supply, allowing quick set-up/updates on site.

Availability include a model with dual analogue input and dual analogue output for maximum flexibility of applications. It is possible to achieve two separate heating/cooling PID control loops in one device or to handle mathematical operations between two process values.

The outputs can be selected as command/multiple alarm modes/analogue retransmission. Serial communication standard is RS485 with Modbus RTU/Slave protocol. Useful power supply with extended range 24 to 230VAC / VDC with galvanic insulation of the net for the single loop version, while the model with double analogue input provides two versions: 115 / 230 VAC or 24 VAC / VDC.

1 Safety guidelines

Read carefully the safety guidelines and programming instructions contained in this manual before connecting/using the device.

Disconnect power supply before proceeding to hardware settings or electrical wirings to avoid risk of electric shock, fire, malfunction.

Do not install/operate the device in environments with flammable/explosive gases.

This device has been designed and conceived for industrial environments and applications that rely on proper safety conditions in accordance with national and international regulations on labour and personal safety. Any application that might lead to serious physical damage/ life risk or involve medical life support devices should be avoided.

Device is not conceived for applications related to nuclear power plants, weapon systems, flight control, mass transportation systems.

Only qualified personnel should be allowed to use device and/or service it and only in accordance to technical data listed in this manual.

Do not dismantle/modify/repair any internal component.

Device must be installed and can operate only within the allowed environmental conditions. Overheating may lead to risk of fire and can shorten the lifecycle of electronic components.

1.1 Organization of safety notices

Safety notices in this manual are organized as follows:

Safety notice	Description
Danger!	Disregarding these safety guidelines and notices can be life-threatening.
Warning!	Disregarding these safety guidelines and notices can result in severe injury or substantial damage to property.
Information!	This information is important for preventing errors.

1.2 Safety Precautions

This product is UL listed as open type process control equipment.	Danger!
If the output relays are used past their life expectancy, contact fusing or burning may occasionally occur.	
Always consider the application conditions and use the output relays within their rated load and electrical life expectancy. The life expectancy of output relays varies considerably with the output load and switching conditions.	Danger!
Loose screws may occasionally result in fire.	
For screw terminals of relays and of power supply, tighten screws to tightening torque of 0,51 Nm. For other terminals, tightening torque is 0,19 Nm	Warning!

A malfunction in the Digital Controller may occasionally make control operations impossible or prevent alarm outputs, resulting in property damage. To maintain safety in the event of malfunction of the Digital Controller, take appropriate safety measures, such as installing a monitoring device on a separate line.

Warning!

1.3 Precautions for safe use

Be sure to observe the following precautions to prevent operation failure, malfunction, or adverse effects on the performance and functions of the product. Not doing so may occasionally result in unexpected events. Do not handle the Digital Controller in ways that exceed the ratings.

- The product is designed for indoor use only. Do not use or store the product outdoors or in any of the following places.
 - Places directly subject to heat radiated from heating equipment.
 - Places subject to splashing liquid or oil atmosphere.
 - Places subject to direct sunlight.
 - Places subject to dust or corrosive gas (in particular, sulfide gas and ammonia gas).
 - Places subject to intense temperature change.
 - Places subject to icing and condensation.
 - Places subject to vibration and large shocks.
- Installing two or more controllers in close proximity might lead to increased internal temperature and this might shorten the life cycle of electronic components. It is strongly recommended to install cooling fans or other air-conditioning devices inside the control cabinet.
- Always check the terminal names and polarity and be sure to wire properly. Do not wire the terminals that are not used.
- To avoid inductive noise, keep the controller wiring away from power cables that carry high voltages or large currents. Also, do not wire power lines together with or parallel to Digital Controller wiring. Using shielded cables and using separate conduits or ducts is recommended. Attach a surge suppressor or noise filter to peripheral devices that generate noise (in particular motors, transformers, solenoids, magnetic coils or other equipment that have an inductance component). When a noise filter is used at the power supply, first check the voltage or current, and attach the noise filter as close as possible to the Digital Controller. Allow as much space as possible between the Digital Controller and devices that generate powerful high frequencies (high-frequency welders, high-frequency sewing machines, etc.) or surge.
- A switch or circuit breaker must be provided close to device. The switch or circuit breaker must be within easy reach of the operator, and must be marked as a disconnecting means for the controller.
- The device must be protected by a fuse 1A (cl. 9.6.2).
- Wipe off any dirt from the Digital Controller with a soft dry cloth. Never use thinners, benzine, alcohol, or any cleaners that contain these or other organic solvents. Deformation or discoloration may occur.
- The number of non-volatile memory write operations is limited. Therefore, use EEprom write mode when frequently overwriting data, e.g.: through communications.

1.4 Environmental policy / WEEE

Do not dispose electric tools together with household waste material.

According to European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

2 Model Identification

The ATR244 series includes 5 versions:

Models with power supply 24..230 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz – 6 Watt/VA	
ATR244-12ABC	1 analogue input + 2 relays 2 A + 2 SSR + 2 D.I. + 1 analogue output V/mA
ATR244-12ABC-T	1 analogue input + 2 relays 2 A + 2 SSR / D.I. + 1 analogue output V/mA + RS485
ATR244-13ABC	1 analogue input + 3 relays 2 A + 2 SSR + 2 D.I. + 1 analogue output V/mA
Model with power supply 24 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz – 6 Watt/VA	
ATR244-23A-T	2 analogue input + 3 relays 2 A + 2 SSR + 2/4 D.I. + 2 analogue output V/mA + RS485 + CT
Model with power supply 115..230 VAC ±15% 50/60 Hz – 6 Watt/VA	
ATR244-23BC-T	2 analogue input + 3 relays 2 A + 2 SSR + 2/4 D.I. + 2 analogue output V/mA + RS485 + CT

3 Technical Data

3.1 General Features

Displays	4 digits 0,52", 5 digits 0,30"
Operating temperature	Temperature: 0-45° C -Humidity 35..95 uR%
Sealing	IP65 front panel (with gasket) - IP20 box and terminals (UL not evaluated)
Material	Box and front panel: PC UL94V2 self-extinguishing
Weight	Approx. 185 g

3.2 Hardware Features

Analogue inputs	<p>AI1 – AI2: Configurable via software.</p> <p>Input: Thermocouple type K, S, R, J,T,E,N,B. Automatic compensation of cold junction from -25...85° C.</p> <p>Thermoresistances: PT100, PT500, PT1000, Ni100, PTC 1K, NTC 10K (β 3435K)</p> <p>Input V/mA: 0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 0-20 o 4-20 mA, 0-60 mV.</p> <p>Pot. Input: 1...150 KΩ.</p> <p>CT: 50 mA.</p>	<p>Tolerance (@25° C) ± 0.2% ±1 digit (on F.s.) for thermocouple, thermoresistance and V/mA. Cold junction accuracy 0.1° C/°C.</p> <p>Impedence: 0-10 V: Ri>110 KΩ 0-20 mA: Ri<5 Ω 0-40 mV: Ri>1 MΩ</p>
Relay outputs	Configurable as command and alarm output.	Contacts: 2 A - 250 VAC for resistive load.
SSR output	Configurable as command and alarm output.	12/24 V, 25 mA.
Analogue outputs	Configurable as command, alarm output or as retransmission of process / setpoints.	Configurable: 0-10 V with 40000 points +/-0.2% (on F.s.) 4-20 mA con 40000 points +/-0.2% (on F.s.)
Power-supply	<p>For ATR244-12xxx and ATR244-13ABC: Extended power-supply 24..230 VAC/ VDC ±15% 50/60 Hz</p> <p>For ATR244-23A-T: 24 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz</p> <p>For ATR244-23BC-T: 115..230 VAC ±15% 50/60 Hz</p>	<p>Consumption: ATR244-12ABC: 6 Watt/VA ATR244-12ABC-T: 9 Watt/VA ATR244-13ABC: 8 Watt/VA ATR244-23A-T: 7 Watt/VA ATR244-23BC-T: 12 Watt/VA</p>

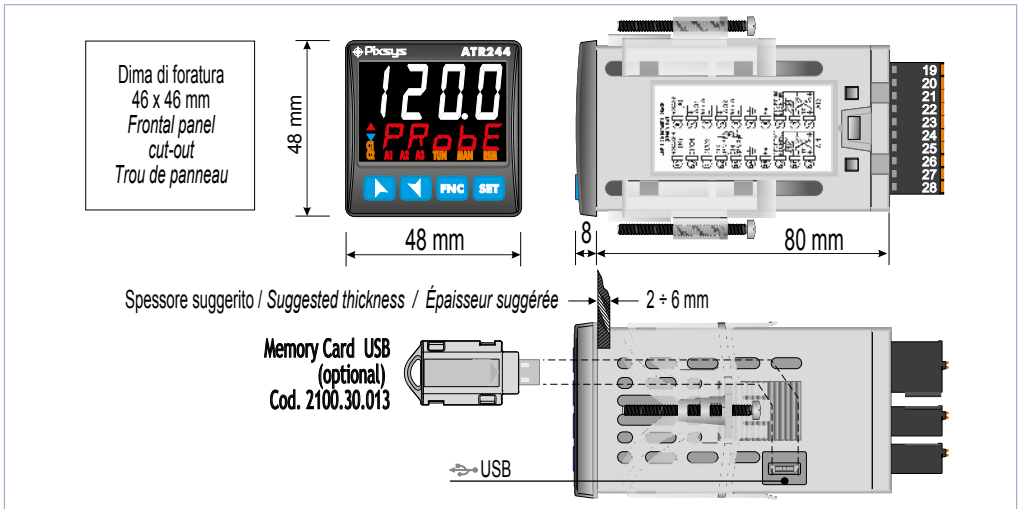
3.3 Software Features

Regulation algorithms	ON-OFF with hysteresis. - P, PI, PID, PD with proportional time
Proportional band	0..9999°C o °F
Integral time	0,0..999,9 sec (0 excludes)
Derivative time	0,0..999,9 sec (0 excludes)
Controller functions	Manual or automatic Tuning, selectable alarm, protection of command and alarm setpoints.

3.4 Programming mode

by keyboard	..see paragraph 12
software LabSoftview	..on "Download section" of official pixsys site: www.pixsys.net
App MyPixsys	..through download the App on Google Play Store®, see paragraph 10 When activated by a reader/interrogator supporting NFC-V protocol, controller ATR244 is to be considered a VICC (Vicinity Inductively Coupled Card) according to ISO/IEC 15693 and it operates at a frequency of 13.56 MHz. The device does not intentionally emit radio waves.

4 Dimensions and Installation



5 Electrical wirings

This controller has been designed and manufactured in conformity to Low Voltage Directive 2006/95/EC, 2014/35/EU (LVD) and EMC Directive 2004/108/EC, 2014/30/EU (EMC). For installation in industrial environments please observe following safety guidelines:

- Separate control line from power wires.
- Avoid proximity of remote control switches, electromagnetic contactors, powerful engines.
- Avoid proximity of power groups, especially those with phase control.
- It is strongly recommended to install adequate mains filter on power supply of the machine where the controller is installed, particularly if supplied 230Vac.

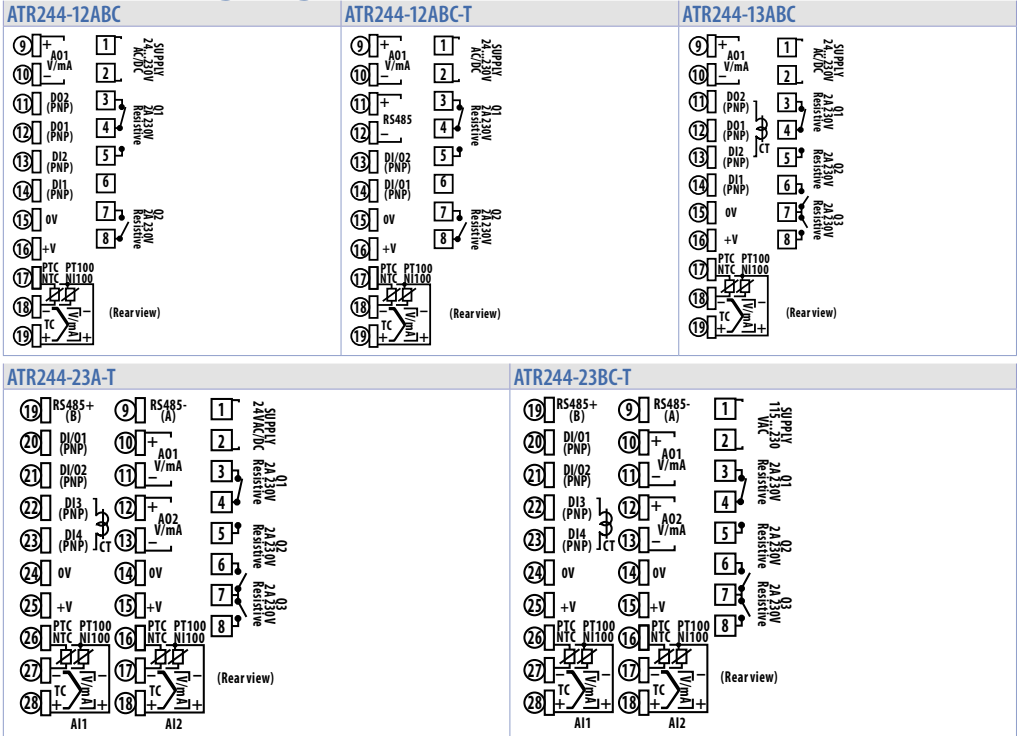
The controller is designed and conceived to be incorporated into other machines, therefore CE marking on the controller does not exempt the manufacturer of machines from safety and conformity requirements applying to the machine itself.

- Wiring of pins 1...8 on ATR244-12ABC, ATR244-12ABC-T or ATR244-13ABC: use crimped tube terminals or flexible/rigid copper wire with diameter 0.2 to 2.5 mm² (min. AWG28, max. AWG12,

operating temperature: min. 70°C). Cable stripping length 7 to 8 mm.

- Wiring of pins 9...19 on ATR244-12ABC, ATR244-12ABC-T or ATR244-13ABC: use crimped tube terminals or flexible/rigid copper wire with diameter 0.2 to 1.5 mm² (min. AWG28, max. AWG14, operating temperature: min. 70°C). Cable stripping length 6 to 7 mm.
- Wiring of pins 1...8 on ATR244-23xx-T: use crimped tube terminals or flexible/rigid copper wire with diameter 0.2 to 2.5 mm² (min. AWG26, max. AWG12, operating temperature: min. 70°C). Cable stripping length 10 to 11 mm.
- Wiring of pins 9...28 on ATR244-23xx-T: use crimped tube terminals or flexible/rigid copper wire with diameter 0.5 to 1 mm² (min. AWG24, max. AWG16, operating temperature: min. 70°C). Cable stripping length 7 to 8 mm.

5.1 Wiring diagram

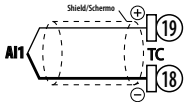


5.1.a Power Supply

	<p>For ATR244-12ABC, ATR244-12ABC-T and ATR244-13ABC Switching power supply 24..230 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz - 6 Watt/VA. Galvanic insulation (on all versions).</p>
	<p>For ATR244-23A-T Switching power supply 24 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz - 6 Watt/VA. Galvanic insulation.</p>
	<p>For ATR244-23BC-T Switching power supply 115..230 VAC ±15% 50/60 Hz - 6 Watt/VA. Galvanic insulation.</p>

5.1.b Analogue Input AI1

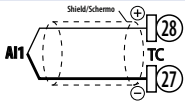
ATR244-12x and ATR244-13



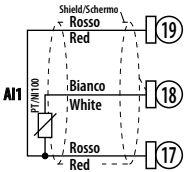
For thermocouples K, S, R, J, T, E, N, B.

- Comply with polarity
- For possible extensions, use compensated cable and terminals suitable for the thermocouples used (compensated).
- When shielded cable is used, it should be grounded at one side only.

ATR244-23x



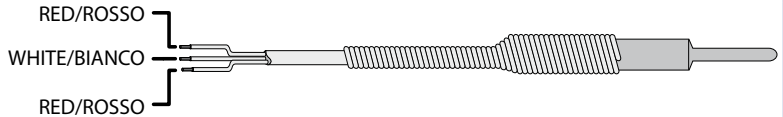
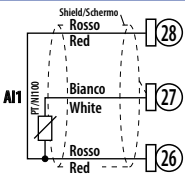
ATR244-12x and ATR244-13



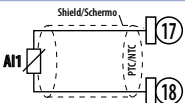
For thermoresistances PT100, Ni100.

- For the three-wire connection use wires with the same section.
- For the two-wire connection short-circuit terminals 17 and 19 (version -12x and -13) or 26 and 28.
- When shielded cable is used, it should be grounded at one side only.

ATR244-23x



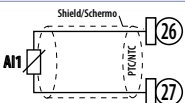
ATR244-12x and ATR244-13



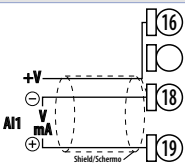
For thermoresistances NTC, PTC, PT500, PT1000 and linear potentiometers.

When shielded cable is used, it should be grounded at one side only to avoid ground loop currents.

ATR244-23x



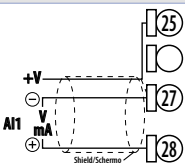
ATR244-12x and ATR244-13



For linear signals in Volt and mA

- Comply with polarity
- When shielded cable is used, it should be grounded at one side only to avoid ground loop currents.
- It's possible to select +V at 12Vdc or 24Vdc, by configuring parameter 282 *u.o.u.t* (GROUP R - d *SP* - Display and interface).

ATR244-23x



5.1.c Analogue Input AI2 (only ATR244-23x)

	<p>For thermocouples K, S, R, J, T, E, N, B.</p> <ul style="list-style-type: none"> Comply with polarity For possible extensions, use compensated cable and terminals suitable for the thermocouples used (compensated). When shielded cable is used, it should be grounded at one side only.
	<p>For thermoresistances PT100, Ni100.</p> <ul style="list-style-type: none"> For the three-wire connection use wires with the same section. For the two-wire connection short-circuit terminals 16 and 18. When shielded cable is used, it should be grounded at one side only.
	<p>For thermoresistances NTC, PTC, PT500, PT1000 and linear potentiometers.</p> <p>When shielded cable is used, it should be grounded at one side only to avoid ground loop currents.</p>
	<p>For linear signals in Volt and mA</p> <ul style="list-style-type: none"> Comply with polarity When shielded cable is used, it should be grounded at one side only to avoid ground loop currents. To power the sensor connected to AI2 through +V (terminal 15 or 25), short-circuit 0 V (terminal 14 or 24) with AI2 ground input (terminal 17). +V at 12Vdc or 24Vdc can be selected by configuring parameter 282 <i>u.o.u.t</i> (GROUP R - d .5P - Display and interface).

5.1.d CT input (only on ATR244-13ABC and 23xx-T)

13ABC	23x	
		<p>To enable CT input, modify parameter 287 <i>ct F</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Input for 50 mA amperometric transformer. Sampling time 100 ms. Configurable by parameters.

5.1.e Digital inputs

12/13 ABC	12ABC-T	23x	
			<p>Digital inputs can be enabled by parameters.</p> <p>Close pin "DIx" on pin "+V" to enable digital input.</p> <p>It is possible to put in parallel the digital inputs of different devices joining together the 0V pins (15).</p>

5.1.f Serial inputs (only ATR244-xxxxx-T)

ATR244-12ABC-T	
	<p>Modbus RS485 communication. RTU Slave with galvanic insulation.</p> <p>It is recommended to use the twisted and shielded cable for communications.</p>

5.1.g Digital outputs

12/13 ABC	12ABC-T	23x	
			<p>Digital output PNP (including SSR) for command or alarm. Range 12 VDC/25 mA or 24 VDC/15mA selectable by parameter 282 u.o.u.t.</p> <p>Wire the positive control (+) of the solid state relay to the pin DO(x). Wire the negative control (-) of the solid state relay to the pin 0V.</p>

5.1.h Analogue output AO1

ATR244-12x and ATR244-13	
	<p>Linear output in mA or V (galvanically isolated) configurable as command, alarm or retransmission of process-setpoint.</p>
ATR244-23x	
	<p>The selection mA or Volt for the linear output depends on the parameters configuration.</p>

5.1.i Analogue output AO2 (only ATR244-23xx-T)

	<p>Linear output in mA or V (galvanically isolated) configurable as command, alarm or retransmission of process-setpoint.</p> <p>The selection mA or Volt for the linear output depends on the parameters configuration.</p>
--	--

5.1.j Relay output Q1

	<p>Capacity 2 A / 250 VAC for resistive loads.</p> <p>See chart below.</p>
--	--

5.1.k Relay output Q2 (only ATR244-12x)

	<p>Capacity 2 A / 250 VAC for resistive loads.</p> <p>See chart below.</p>
--	--

5.1.l Relays output Q2 - Q3 (only on ATR244-13ABC and ATR244-23xx-T)

	<p>Capacity 2 A / 250 VAC for resistive loads.</p> <p>See chart below.</p>
--	--

<p>Electrical endurance</p> <p>Operations vs Switching current [A] for 250Vac resistive load.</p>	<p>Electrical endurance Q1, Q2 e Q3: 2 A, 250 VAC, resistive loads, 10^5 operations. 20/2 A, 250 VAC, $\cos\phi = 0.3$, 10^5 operations.</p>
--	--

6 Display and Key Functions

	1	123.4	Normally displays the process. During the configuration phase, it displays the parameter being inserted.
	2	Probe	Normally displays the setpoint. During the configuration phase, it displays the parameter value being inserted.

6.1 Meaning of Status Lights (Led)

3	C1	ON when the command output 1 is active. In versions with single analog input, it is ON when the valve is opening. In the versions with two analog inputs, in case of command 1 on the motorized valve, it is permanently ON when the valve is opening and flashing during the closing phase.
4	C2	ON when the command output 2 is active. In versions with single analog input, it is ON when the valve is opening. In the versions with two analog inputs, in case of command 2 on the motorized valve, it is permanently ON when the valve is opening and flashing during the closing phase.
5	A1	ON when alarm 1 is active.
6	A2	ON when alarm 2 is active.
7	A3	ON when alarm 3 is active.
8	TUN	ON when the controller is executing an auto-tuning cycle.
9	MAN	ON when "Manual" function is active.
10	REM	ON when the controller communicates through serial. Flashes when the remote setpoint is enabled.

6.2 Keys

11		<ul style="list-style-type: none"> Increases the main setpoint. During configuration allows to scroll the parameters or the groups of parameters. Increases the setpoints.
12		<ul style="list-style-type: none"> Decreases the main setpoint. During configuration allows to scroll the parameters or the groups of parameters. Decreases the setpoints.
13	SET	<ul style="list-style-type: none"> Allows to visualize command and alarm setpoints. During configuration allows to enter the parameter to be modified and confirms the variation.
14	FNC	<ul style="list-style-type: none"> Allows to enter the Tuning launch function, automatic/manual selection. During configuration works as exit key (ESCAPE).
15		<ul style="list-style-type: none"> ON during the rising phase of the pre-programmed cycle;
		<ul style="list-style-type: none"> ON during the falling phase of the pre-programmed cycle; Both ON during parameter modification, when this is not a default value.

7 Dual input mode

Each ATR401 model is provided with two analogue inputs: it is possible to do mathematic operations between 2 measured process values, correlating obtained result to the command or alarm outputs, or to give a process value as remote setpoint. It is also possible to use the controller for 2 independent control loops.

7.1 Selection of process value related to the command output and to the alarms

When second analogue input is enabled (par.18 $SEn.2$ other than $d.5Rb$) it is possible to choose the process value to be related to command output, to alarms and to retransmission.

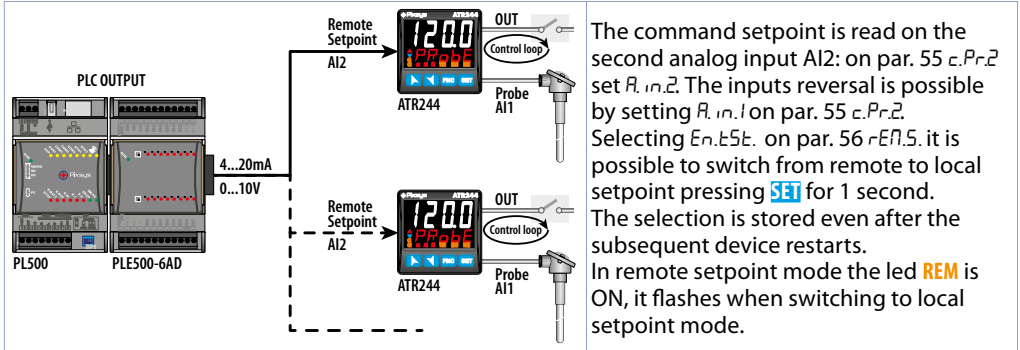
Following options are available:

- $R.in.1$: Value read by input AI1;
- $R.in.2$: Value read by input AI2;
- $MEAN$: Mean between inputs AI1 and AI2;
- $dIFF$: Difference between inputs: AI1-AI2;
- $Ab.dIF$: Difference between inputs as absolute value: AI1-AI2;
- Command 1 process must be selected on parameter 36 $cPr.1$
- Command 2 process must be selected on parameter 55 $cPr.2$
- The process related to the alarms must be selected on par. 124 $R.l.Pr.$ for the alarm 1, on par. 142 $R.2.Pr.$ for the alarm 2, on par. 160 $R.3.Pr.$ for the alarm 3, and on par. 178 $R.4.Pr.$ for the alarm 4, on par. 196 $R.5.Pr.$ for the alarm 5 and on par. 214 $R.6.Pr.$ for the alarm 6.
- The value to be retransmitted must be selected on par. 299 $rEt.1$ and/or on par. 308 $rEt.2$.

It is possible to choose what to visualize on display 2 selecting par. 278 $u.i.d.2$.

7.2 Remote setpoint by analogue input

It is possible to enable remote setpoint function setting $EnRb$. or $En.ESt.$ on par. 56 $rEn.5$.



The command setpoint is read on the second analog input AI2: on par. 55 $cPr.2$ set $R.in.2$. The inputs reversal is possible by setting $R.in.1$ on par. 55 $cPr.2$. Selecting $En.ESt.$ on par. 56 $rEn.5$ it is possible to switch from remote to local setpoint pressing **SET** for 1 second.

The selection is stored even after the subsequent device restarts. In remote setpoint mode the led **REM** is ON, it flashes when switching to local setpoint mode.

The decimal point setting parameter for the image input (or remote setpoint) is locked and modifies automatically when the command input decimal point is changed.

7.3 Remote setpoint by serial input



It is possible to enable remote setpoint function selecting $En.5Er.$ or $En.5Et.$ on par. 56 $rEn.5$. The remote setpoint must be written on the word modbus 1249 for the command 1 and 1250 for the command 2 (with tenth of degree if the command process is a temperature sensor).

It is possible to switch from remote to local setpoint pressing **SET** for 1 second. In remote setpoint mode the led **REM** is ON (if there is serial communication), it flashes when switching to local setpoint mode. At restarting the controller keeps set in remote setpoint mode (the setpoint value is initialized to 0).

8 Controller Functions

8.1 Modification of main and alarm setpoint value

Setpoint value can be modified from keyboard as follows:

	Press	Display	Do
1		Value on display 2 changes.	Increases or decreases the main setpoint value.
2	SET	Visualizes the other setpoints on display 1. Display 2 shows the setpoint type.	
3		Value on display 1 changes.	Increases or decreases the alarm setpoint value.

8.2 Automatic Tune

Automatic tuning procedure allows a precise regulation without delving into the PID regulation algorithm. Selecting Auto on par. 73 *tun.1* (for the regulation loop 1), or on par. 98 *tun.2* (for the regulation loop 2), the controller analyzes the proces oscillations and optimizes the PID parameters. Led **TUN** flashes.

If the PID parameters are not yet selected, at the device switch-on, it is automatically launched the manual Tuning procedure described into the next paragraph.

8.3 Manual Tune

Manual procedure allows the user greater flexibility to decide when to update PID algorithm parameters. During the manual tuning, the device generates a step to analyze the system inertia to be regulated and, according to the collected data, modifies PID parameters.

After selecting *Manu.* on par. 73 *tun.1*, or on par. 98 *tun.2*, the procedure can be activated in three ways:

- **Running Tuning by keyboard:**

Press **ENC** until display 2 shows *tunE* with display 1 on *dis.* and then press **SET**: display 1 shows *Enab.* Led **TUN** switches ON and the procedure starts.

- **Running Tuning by digital input:**

Select *tunE* on par. 231 *d.1.F.* (or on par. 239 *d.1.2F.*, par. 247 *d.1.3F.*, par. 255 *d.1.4F.*). At first activation of digital input (commutation on front panel) led **TUN** led switches on and at second activation switches off.

- **Running Tuning by serial input:**

Write 1 on word modbus 1216 (command 1) or 1217 (command 2): led **TUN** switches ON and the procedure starts. Write 0 to stop the tuning.

To avoid an overshoot, the treshhold where the controller calculates new PID parameters is determined by this operation:

Tune threshold = Setpoint - "Set Deviation Tune" (par. 74 *5.d.t.1* or par. 99 *5.d.t.2*)

Ex.: if the sepoint is 100.0°C and the Par.32 *5.d.t.1* is 20.0°C the threshold to calculate PID parameters is (100.0 - 20.0) = 80.0°C.

For a greater precision on PID parameters calculation it is suggested to start the manual tuning procedure when the process deviates from the setpoint.

8.4 Tuning once

Set *once* on parameter 73 *tun.1*, or on parameter 98 *tun.2*.

Autotuning procedure is executed only once at next ATR244 restart. If the procedure doesn't work, will be executed at next restart.

8.5 Synchronized tuning

Set *Synch.* on parameter 73 *tun.1* or on parameter 98 *tun.2*.

This procedure has been conceived to calculate correct PID values on multi-zone systems, where each temperature is influenced by the adjacent zones.

Writing on word modbus 1216 (for regulation loop 1) or 1217 (for regulation loop 2) the controller works as follows:

Word value	Action
0	Tune off
1	Command output OFF
2	Command output ON
3	Tune active
4	Tune completed: command output OFF (read only)
5	Tune not available: softstart function enabled (only reading)

Here below the functioning for regulation loop 1: the master switches-off or turns-on all zones (value 1 or 2 on word 1216) for a time long enough to create inertia on the system.

At this point the autotuning is launched (value 3 on word 1216). The controller executes the procedure for the calculation of the new PID values. When the procedure ends, the controller switches off the command output and selects the value 4 on word 1216. The master, who will always read the word 1216, will control the various zones and when all will have finished, will bring to 0 the value of word 1216: the various devices will regulate the temperature independently, with the new calculated values.

The master must read the word 1216 at least every 10 seconds or the controller will automatically exit the autotuning procedure.

8.6 Digital input functions

The ATR244 functions related to digital inputs, can be enabled by parameters 231 *d. i.F.*, 239 *d. i.ZF.*, 247 *d. i.BF.* and 255 *d. i.HF.*

- 2tSu.*: Two threshold setpoint modification: with digital input active the ATR244 regulates on **SET2**, otherwise regulates on **SET1**;
- 2tSu. i.*: Modification of 2 setpoints by digital input with impulse command;
- 3tSu. i.*: Modification of 3 setpoints by digital input with impulse command,
- 4tSu. i.*: Modification of 4 setpoints by digital input with impulse command,
- St.rSt.*: Start / Stop of the controller by digital input with impulse command,
- run.*: The regulation is enabled only with digital input active,
- Hold.*: With digital input active the conversion is locked (visualization maintenance function);
- tunE.*: Enables/disables the Tuning if par. 73 *tun.1* or par. 98 *tun.2* is selected as *PRnu.*;
- Run.PA. i.*: If par. 48 *PA.1* or par. 67 *PA.2* is selected as *EnAb.* or *EnSto.*, with impulse command on digital input, the ATR244 switches the related regulation loop, from automatic to manual and vice versa.
- Run.PA. i.*: If par. 48 *PA.1* or par. 67 *PA.2* is selected as *EnAb.* or *EnSto.* the ATR244 switches to manual the related regulation loop, with digital input active, otherwise the regulation is automatic.
- Act.ty.*: On the regulation loop selected for this function (par. 234 *d. i.l.r.* or 242 *d. i.z.r.* or 250 *d. i.B.r.* or 258 *d. i.H.r.*), the ATR244 execute a cooling type regulation with digital input active, otherwise the regulation is of heating type;
- R. i. 0.*: Zero tare function: brings the related analogue input to 0. The analogue input is selected on par. 233 *d. i.l.P.* or 241 *d. i.z.P.* or 249 *d. i.B.P.* or 257 *d. i.H.P.*
- Pr.rES.*: Allows the reset of the output if manual reset is active for the alarms and for the command outputs selected on par. 234 *d. i.l.r.* or 242 *d. i.z.r.* or 250 *d. i.B.r.* or 258 *d. i.H.r.*;
- t.l.run.*: If timer 1 is enabled (par. 328 *tPr.1* different from *d.SAb.*), with digital input active, the timer is switched to RUN, otherwise is kept in STOP;
- t.lSE.*: If timer 1 is enabled (par. 328 *tPr.1* different from *d.SAb.*), acting on the digital input, the status of the timer switches from STOP to RUN e vice versa; • *t.lSEr.*: If il timer 1 is enabled (par. 328 *tPr.1* different from *d.SAb.*), acting on the digital input, the timer is switched to RUN;
- t.lEnd.*: If il timer 1 is enabled (par. 328 *tPr.1* different from *d.SAb.*), acting on the digital input, the timer is switched to STOP;

- $t_{2.RUN}$: If timer 2 is enabled (par. 331 $t_{Pr.2}$ different from d_{SRb}), with digital input active, the timer is switched to RUN, otherwise is kept in STOP;
- $t_{25.E}$: If timer 2 is enabled (par. 331 $t_{Pr.2}$ different from d_{SRb}), acting on the digital input, the status of the timer switches from STOP to RUN e vice versa;
- t_{25tR} : If timer 2 is enabled (par. 331 $t_{Pr.2}$ different from d_{SRb}), acting on the digital input, the timer is switched to RUN;
- t_{2End} : If timer 2 is enabled (par. 331 $t_{Pr.2}$ different from d_{SRb}), acting on the digital input, the timer is switched to STOP;
- $Lo.cFL$: With digital input active, the access to setpoint configuration/modification is locked;
- $rEP5.E$: If on par. 56 $rEP5$ it is selected $EnRb$. or $EnSEr$), with digital input active the remote setpoint is enabled, otherwise the setpoint is local. On par. 234 $d_{1.1r}$. or 242 $d_{1.2r}$. or 250 $d_{1.3r}$. or 258 $d_{1.4r}$. it is necessary to select the reference regulation loop.

8.7 Automatic / Manual regulation for % output control

This function allows to switch from automatic functioning to manual command of the output percentage.

With par. 48 $R_{PR.1}$ (for regulation loop 1) or par. 67 $R_{PR.2}$ (for regulation loop 2) it is possible to select two modes.

1 First selection ($EnRb$) allows to enable with **FNC** the writing $P:---$ on display 1, while on display 2 is showed R_{uEtOfl} .

Press **SET** to visualize R_{PRn} ; it's now possible, during the process visualization, modify through the keys **▲** and **▼** the output percentage. To back to automatic, with the same procedure, select R_{uEtOfl} . on display 2: immediately led **MAN** switches off and functioning backs to automatic.

2 Second selection ($EnSEo$) enables the same functioning but with two important variants:

- If there is a temporary power failure or after switch-off, the manual functioning as well as the previous output percentage value will be maintained at restarting.
- If the sensor breaks during automatic functioning, the controller switches to manual mode while maintaining the output percentage command unchanged as generated by the PID immediately before breakage.

Ex: on an extruder the command in percentage of the resistance (load) is maintained also in case of input sensor failure.

8.8 Heater Break Alarm on CT (current transformer - only on ATR244-13ABC and 23xx-T)

This function allows to measure load current to manage an alarm during a malfunctioning with power in short circuit, always open or partial break of the charge. To enable this function set $50 H2$ or $60 H2$ on par. 287 $ct F$. and the value of the connected transformer, on par. 288 $ct u$.

- Select on par. 289 $H.b.R.r$. the regulation loop referred to the current measure and the Heater Break Alarm intervention.
- Select on par. 290 $H.b.R.t$. the Heater Break Alarm intervention threshold in Ampere.
- Select on par. 291 $oc.u.t$. the intervention threshold in Ampere to control the overcurrent.
- Select on par. 292 $H.b.R.d$. the delay time in seconds for the Heater Break Alarm intervention.
- It is possible to associate an alarm, selecting $H.b.R.$ on par. 123 $AL.tF$. on par. 141 $AL.2F$. or par. 159 $AL.3F$. or par. 177 $AL.4F$. or par. 195 $AL.5F$. or par. 213 $AL.6F$.

It is possible to visualize on display 2 the average current, selecting **AMPER**. on par. 278 $u_{i.d.2}$.

Selecting 0 on par. 290 $H.b.R.t$. it is possible to visualize the current consumption without generating an Heater Break Alarm.

8.9 Dual Action (Heating-Cooling)

ATR244 is suitable also for systems requiring a combined heating-cooling action.

The command output has to be configured as PID for Heating (Par. 38 $Rc.t.1$ or Par. 57 $Rc.t.2 = HEAT$ and $P.b.1$ or $P.b.2$ greater than 0), and one of the alarms ($AL.1F$, $AL.2F$, $AL.3F$, $AL.4F$, $AL.5F$ or $AL.5F$) has to be configured as $COOL$.

The command output must be connected to the actuator responsible for heating, while the alarm will control cooling action.

Parameters to be configured for the heating PID are:

$Rc.t.1$ or $Rc.t.2 = HEAT$ Command output action type (Heating);

$P.b.1$ or $P.b.2$: Heating proportional band;

$i.t.1$ or $i.t.2$: Integral time of heating and cooling;

$d.t.1$ or $d.t.2$: Derivative time of heating and cooling;

$c.t.1$ or $c.t.2$: Heating time cycle.

Parameters to be configured for the cooling PID related to regulation loop 1 and alarm 1 are:

$AL.1F = COOL$. Alarm 1 selection (Cooling);

$P.b.\pi.1$: Proportional band multiplier;

$\sigma.d.b.1$: Overlapping / Dead band;

$c.c.t.1$: Cooling time cycle.

Par. $P.b.\pi.1$ (that ranges from 1.00 to 5.00) determines the proportional band of cooling action basing on the formula:

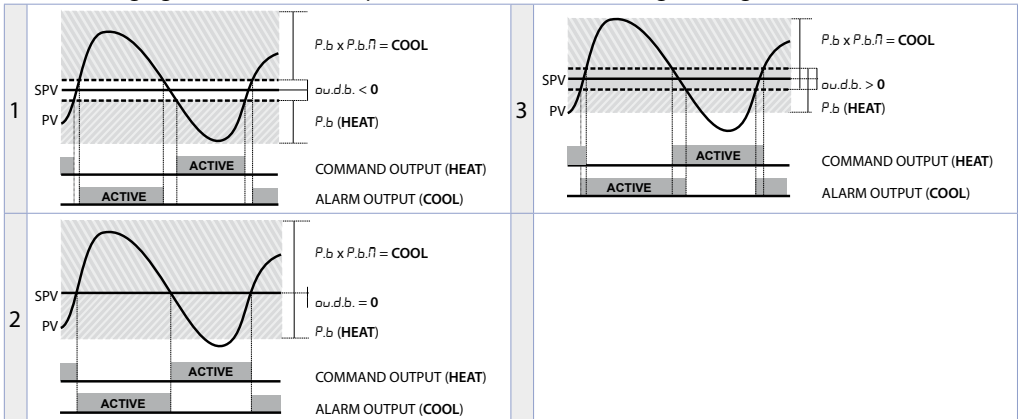
Proportional band for cooling action = $P.b.1 \times P.b.\pi.1$.

This gives a proportional band for cooling which will be the same as heating band if $P.b.\pi.1 = 1.00$, or 5 times greater if $P.b.\pi.1 = 5.00$.

Integral and derivative time are the same for both actions.

Par. $\sigma.d.b.1$ determines the percentage overlapping between the two actions. For systems in which the heating output and cooling output must never be simultaneously active a Dead Band ($\sigma.d.b.1 \leq 0$), must be configured, vice versa you can configure an overlapping ($\sigma.d.b.1 > 0$).

The following figure shows an example of dual action PID (heating-cooling) with $i.t.1 = 0$ e $d.t.1 = 0$.



Parameter $c.c.t.1$ has the same meaning of cycle time for heating action $c.t.1$.

Parameter $co.F.1$ (Cooling Fluid) pre-selects the proportional band multiplier $P.b.\pi.1$ and the cooling PID cycle time $c.c.t.1$ according to cooling fluid type:

$co.F.1$	Cooling fluid type	$P.b.\pi.1$	$c.c.t.1$
Air	Air	1.00	10
Oil	Oil	1.25	4
H_2O	Water	2.50	2

Once parameter $co.F.1$ has been selected, the parameters $P.b.\pi.1$, $\sigma.d.b.1$ and $c.c.t.1$ can be however modified.

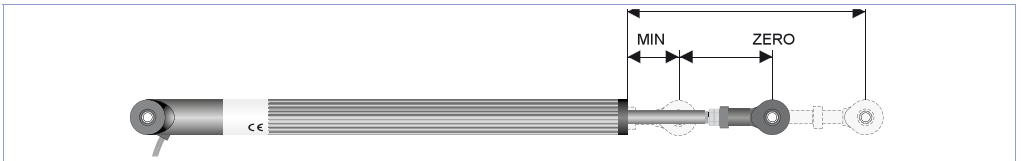
8.10 LATCH ON Function

For use with input P_{0E} and with linear input (0..10 V, 0..40 mV, 0/4..20 mA) it is possible to associate start value of the scale (par. 4 $L_{L.i.1}$ or par. 21 $L_{L.i.2}$) to the minimum position of the sensor and value of the scale end (par. 5 $u_{L.i.1}$ or par. 22 $u_{L.i.2}$) to the maximum position of the sensor (par. 10 $L_{E.c.1}$ or par. 27 $L_{E.c.2}$ configured as $S_{E.n.d.r}$).

It is also possible to fix the point in which the controller will display 0 (however keeping the scale range between $L_{L.i.1} / L_{L.i.2}$ and $u_{L.i.1} / u_{L.i.2}$) using the "virtual zero" option by selecting $u_{D.E.o.n}$ or $u_{D.E.o.n}$ on par. 10 $L_{E.c.1}$ or 27 $L_{E.c.2}$. Selecting $u_{D.E.o.n}$ the virtual zero must be reset at each switching on; selecting $u_{D.E.o.n}$ the virtual zero will remain fixed once calibrated. To use the LATCH ON function, configure the par. $L_{E.c.1}$ or 27 $L_{E.c.2}$ ¹

Then refer to the following table for the calibration procedure:

	Press	Display	Do
1	FNC	Exit parameters configuration. Display 2 visualizes writing $L_{R.E.c}$.	Place the sensor on minimum operating value (corresponding to $L_{L.i.1} / L_{L.i.2}$)
2	▼	Store value on minimum. Display shows $L_{0.U}$.	Place sensor on maximum operating value (corresponding to $u_{L.i.1} / u_{L.i.2}$).
3	▲	Store value on max. Display shows $H.i.G.h$.	To exit standard preceding press SET . For "virtual zero" setting, place the sensor to zero point.
4	FNC	Set virtual zero. Display shows $Z.E.r.o$. If "Virtual zero at start" is selected, point 4 must be repeated at each starting.	To exit procedure press SET .



8.11 Soft-Start Function

ATR244 is provided with two types of softstart selectable on parameter 264 $S_{S.t.Y}$ ("Softstart Type").

- 1 First selection ($G.r.A.d$) enables gradient softstart. AAt starting the controller reaches setpoint basing on the rising gradient set on parameter 266 $S_{S.G.r}$ ("Softstart Gradient") in Unit/hour (ex. °C/h). If parameter 269 $S_{S.t.i}$ ("Softstart Time") is different to 0, at starting when the time selected on par. 269 is elapsed, the controller stops to follow the gradient and reaches setpoint with the maximum power.
- 2 Second selection ($P.E.r.c$) abilita enables output percentage softstart. On par. 268 $S_{S.t.H}$ it is possible to set the threshold under which starts the softstart ("Softstart Threshold"). On par. 267 $S_{S.P.E}$ ("Softstart Percentage") an output percentage is selectable (from 0 to 100), which controller keeps until the process exceeds the threshold set on par. 268 or until the time in minutes set on par. 269 $S_{S.t.i}$ ("Softstart Time" word 2084).

If the Sof-Start function is active the automatic/manual Tuning function cannot be activated.

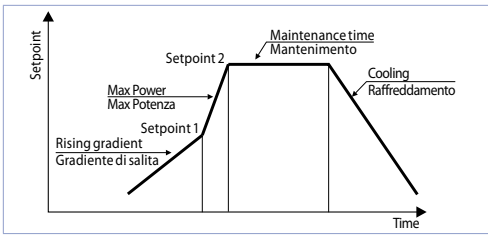
8.12 Pre-Programmed cycle

Pre-programmed cycle function activates by setting $E.N.R.b$ on parameter 263 $P_r.c.y$.

Controller reaches setpoint 1 basing on the gradient set on parameter 266 $S_{S.G.r}$, then it reaches max. power up to setpoint 2. When the process reaches max. power, this setpoint is maintained for the time set on parameter 270 $P.R.t.i.$

At expiry, process will reach ambient temperature according to gradient entered on parameter 271 $F.R.G.r$, then command output will be disabled and display will visualize $S_{t.o.P}$.

¹ The tuning procedure starts by exiting the configuration after changing the parameter.



Cycle starts at each activation of the controller, or via digital input if it is enabled for this type of functioning (parameters 231, 239, 247, 255 set as 5E./5E. or P_{uid}).

8.13 Retransmission function on analogue output

If not used as command, the analogue output can be used to retransmit process/ setpoint/ current read by the C.T. input/ output percentage.

Select on parameter 298 r_{EN1} ("Retransmission 1") or on parameter 308 r_{EN2} ("Retransmission 2") the value to be retransmitted and on parameter 299 r_{LT1} ("Retransmission 1 Type") or on parameter 309 r_{LT2} ("Retransmission 2 Type") the output type. It is possible also to select on parameters 300 r_{LL1} and 301 r_{UL1} or 310 r_{LL2} and 311 r_{UL2} the input value rescale limits.

8.14 Timer functions

The ATR244 integrates two timers that can be independent, sequential or looped together.

Timer 1 is enabled on parameter 328 t_{NR1}; timer 2 on parameter 331 t_{NR2}:

ENRb. the timer starts from the keyboard or digital input (user intervention is required)

EN.5ER. the timer starts counting when the regulator is in RUN.

The timer time-base set in 00.55 or hh.00 by changing parameters 329 t_{b.t.1} for timer 1 and 332 t_{b.t.2} for timer 2.

In parameter 334 t_{NR5} can be define whether the timers should be independent or related to each other.

5INGL. The timers work independently of each other.

SEQUE. When timer 1 ends, timer 2 starts. The sequence is active only by starting timer 1. When timer 2 expires, the sequence is interrupted.

LOOP When a timer ends, another starts: the sequence repeats itself cyclically.

To change the duration of the counting time, follow the steps below:

	Press	Display	Do
1	SET	Press until t _{NR1} 1 or t _{NR2} 2 visualized on display 1.	
2	▲▼	Digits on display 1 changes.	Increase or decrease time value for the selected timer.

To start the keyboard count follow the steps below:

	Press	Display	Do
1	FNC	Press until t _{NR1} 1 or t _{NR2} 2 visualized on display 2. Display 1 shows STOP if the timer is stopped, otherwise it shows the remaining time.	
2	SET	The timer stops if active or starts counting if in STOP.	

Start/Stop of Timer is possibile also by digital input (see parameters d. 1.1F ... d. 1.4F.).

The alarm outputs can be associated with the timers (parameters AL1F AL5F). On parameters 330 AL_{EN1} and 333 AL_{EN2} is possible to select the activation mode. The proposed solutions are as follows:

5ERPE Alarm active during timer counting

ENd Alarm active when the timer expiry

WARRN. Alarm active 5 " before the timer expiry

9 Serial communication

ATR244-xxxx-T is equipped with RS485 and can receive/broadcast data via serial communication using MODBUS RTU protocol. The device can only be configured as a Slave. This function enables the control of multiple controllers connected to a supervisory system / SCADA.

Each controller responds to a Master query only if the query contains the same address as parameter 318 *SLAd*. ("*Slave Address*").

The addresses permitted range from 1 to 254 and there must not be controllers with the same address on the same line.

Address 255 can be used by the Master to communicate with all the connected equipment (broadcast mode), while with 0 all the devices receive the command, but no response is expected.

The baud rate is selected on parameter 319 *bd.rE*. ("*Baud Rate*").

ATR244 can introduce a delay (in milliseconds) of the response to the master request. This delay must be set on parameter 321 *SE.dE*. ("*Serial Delay*").

Each parameter modification is saved by the controller in the EEPROM memory (100000 writing cycles), while the setpoints are saved with a delay of 10 seconds after the last modification.

Changes made to words that are different from those reported in the following table can lead to malfunction.

Modbus RTU protocol features	
Baud-rate	Selectable on parameter 319 <i>bd.rE</i> . 1200bit/s 28800bit/s 2400bit/s 38400bit/s 4800bit/s 57600bit/s 9600bit/s 115200bit/s 19200bit/s
Format	Selectable on parameter 320 <i>S.P.P</i> . 8N1 8N2 8E1 8E2 8O1 8O2
Supported functions	WORD READING (max 50 word) (0x03, 0x04) SINGLE WORD WRITING (0x06) MULTIPLE WORDS WRITING (max 50 word) (0x10)

Here below a list of all available addresses and supported functions:

RO = Read Only	R/W = Read/Write	WO = Write Only
----------------	------------------	-----------------

Modbus address	Description	Read Write	Reset value
0	Device type	RO	47x
1	Software version	RO	Flash
2	Boot version	RO	Flash
3	Slave Address	RO	Eepr/dip
6	Baud rate	RO	Eepr/dip
50	Slave address automatic learning	WO	-
51	System code comparison for slave address automatic learning	WO	-
500	Loading default values (write 9999)	RW	0
501	Restart ATR244 (write 9999)	RW	0
502	Setpoint storing delay time	RW	10
503	Parameters storing delay time	RW	1
701	First character of the custom alarm message 1	RW	"u"
...			
723	Last character of the custom alarm message 1	RW	0
751	First character of the custom alarm message 2	RW	"u"
...			

Modbus address	Description	Read Write	Reset value
773	Last character of the custom alarm message 2	RW	0
801	First character of the custom alarm message 3	RW	"u"
...			
823	Last character of the custom alarm message 3	RW	0
851	First character of the custom alarm message 4	RW	"u"
...			
873	Last character of the custom alarm message 4	RW	0
901	First character of the custom alarm message 5	RW	"u"
...			
923	Last character of the custom alarm message 5	RW	0
951	First character of the custom alarm message 6	RW	"u"
...			
973	Last character of the custom alarm message 6	RW	0
1000	A1 value (degrees with tenth)	RO	-
1001	A12 value (degrees with tenth)	RO	-
1002	Average between A11 and A12 $[(A11 + A12) / 2]$ (degrees with tenth)	RO	0
1003	Difference between A11 and A12 $(A11 - A12)$ (degrees with tenth)	RO	0
1004	Module of the difference between A11 and A12 $(A11 - A12)$ (degrees with tenth)	RO	0
1005	Sum of A11 and A12 $(A11 + A12)$ (degrees with tenth)	RO	0
1006	Real setpoint (gradient) of the regulation loop 1	RO	0
1007	Real setpoint (gradient) of the regulation loop 2	RO	0
1008	Alarms status (0=absent, 1=present) Bit0 = Alarm 1 Bit3 = Alarm 4 Bit1 = Alarm 2 Bit4 = Alarm 5 Bit2 = Alarm 3 Bit5 = Alarm 6	RO	0
1009	Error flags 1 Bit0 = A11 process error (sensor 1) Bit1 = A12 process error (sensor 2) Bit2 = Cold junction error Bit3 = Safety error Bit4 = Generic error Bit5 = Hardware error Bit6 = Error H.B.A. (partial rupture of the load) Bit7 = Error H.B.A. (SSR in short circuit) Bit8 = Overcurrent error Bit9 = Parameters out of range error Bit10= CPU eeprom writing error Bit11= RFid eeprom writing error Bit12= CPU eeprom reading error Bit13= RFid eeprom reading error Bit14= Eeprom calibrations bench corrupted Bit15= Eeprom constants bench corrupted	RO	0
1010	Error flags 2 Bit0 = Missing calibrations error Bit1 = Eeprom CPU bench parameters corrupted Bit2 = Eeprom CPU setpoint bench corrupted Bit3 = RFid memory not formatted Bit4 = Error A12 disabled	RO	0
1011	Digital inputs status (0=not active, 1=active) Bit0 = Digital inp. 1 Bit2 = Digital inp. 3 Bit1 = Digital inp. 2 Bit3 = Digital inp. 4	RO	0

Modbus address	Description	Read Write	Reset value
1012	Outputs status (0=off, 1=on) Bit 0 = Q1 Bit 3 = DO1 Bit 1 = Q2 Bit 4 = DO2 Bit 2 = Q3	RO	0
1013	Led status (0=OFF, 1=ON) Bit 0 = Led UP arrow Bit 6 = Led TUN Bit 1 = Led C1 Bit 7 = Led point time 2 Bit 2 = Led C2 Bit 8 = Led MAN Bit 3 = Led A1 Bit 9 = Led REM Bit 4 = Led A2 Bit 10 = Led DOWN arrow Bit 5 = Led A3 Bit 11 = Led point time 1	RO	0
1014	Key status (0=released, 1=pressed) Bit 0 = Key UP arrow Bit 2 = Key FNC Bit 1 = Key DOWN arrow Bit 3 = Key SET	RO	0
1015	Cold junction temperature (degrees with tenth)	RO	-
1016	Current CT instantaneous (Ampere with tenth)	RO	0
1017	Current CT average (Ampere with tenth)	RO	0
1018	Current CT ON (Ampere with tenth)	RO	0
1019	Current CT OFF (Ampere with tenth)	RO	0
1100	A11 value with decimal point selection	RO	-
1101	A12 value with decimal point selection	RO	-
1102	Average between A11 and A12 $[(A11 + A12) / 2]$ with decimal point selection	RO	0
1103	Difference between A11 and A12 $(A11 - A12)$ with decimal point selection	RO	0
1104	Module of the difference between A11 and A12 $(A11 - A12)$ with decimal point selection	RO	0
1105	Sum of A11 and A12 $(A11 + A12)$ with decimal point selection	RO	0
1106	Real setpoint (gradient) of the regulation loop 1 with decimal point selection	RO	0
1107	Real setpoint (gradient) of the regulation loop 2 with decimal point selection	RO	0
1200	Setpoint 1 of regulation loop 1 (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1201	Setpoint 2 of regulation loop 1 (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1202	Setpoint 3 of regulation loop 1 (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1203	Setpoint 4 of regulation loop 1 (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1204	Setpoint 1 of regulation loop 2 (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1205	Setpoint 2 of regulation loop 2 (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1206	Setpoint 3 of regulation loop 2 (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1207	Setpoint 4 of regulation loop 2 (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1208	Alarm 1 setpoint (degrees with tenth) Alarm 1 upper setpoint if Par. 123 $RL.1.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM
1209	Alarm 2 setpoint (degrees with tenth) Alarm 2 upper setpoint if Par. 141 $RL.2.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM
1210	Alarm 3 setpoint (degrees with tenth) Alarm 3 upper setpoint if Par. 159 $RL.3.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM
1211	Alarm 4 setpoint (degrees with tenth) Alarm 4 upper setpoint if Par. 177 $RL.4.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM
1212	Alarm 5 setpoint (degrees with tenth) Alarm 5 upper setpoint if Par. 195 $RL.5.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM
1213	Alarm 6 setpoint (degrees with tenth) Alarm 6 upper setpoint if Par. 213 $RL.6.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM

Modbus address	Description	Read Write	Reset value
1214	Start/Stop 0=controller in STOP 1=controller in START	R/W	0
1215	Hold conversion ON/OFF 0=Hold conversion OFF 1=Hold conversion ON	R/W	0
1216	Tune management for regulation loop 1 With automatic Tune (par. 73 $t_{un,1} = Auto$): 0=autotuning function OFF 1=autotuning ON	RO	0
	With manual Tune (par. 73 $t_{un,1} = Manual$ or $OnCE$): 0=autotuning function OFF 1=autotuning ON	R/W	0
	With synchronized Tune (par. 73 $t_{un,1} = Synch$): 0=autotuning function OFF 1=command output OFF (forces the cooling) 2=command output ON (forces the heating) 3=autotuning ON 4=autotuning ended	R/W	0
1217	Tune management for regulation loop 2 With automatic Tune (par. 98 $t_{un,2} = Auto$): 0=autotuning function OFF 1=autotuning ON	RO	0
	With manual Tune (par. 98 $t_{un,2} = Manual$ or $OnCE$): 0=autotuning function OFF 1=autotuning ON	R/W	0
	With synchronized Tune (par. 98 $t_{un,2} = Synch$): 0=autotuning function OFF 1=command output OFF (forces the cooling) 2=command output ON (forces the heating) 3=autotuning ON 4=autotuning ended	R/W	0
	Automatic/manual selection for regulation loop 1 0=automatic; 1=manual	R/W	0
1218	Automatic/manual selection for regulation loop 1 0=automatic; 1=manual	R/W	0
1219	Automatic/manual selection for regulation loop 2 0=automatic; 1=manual	R/W	0
1220	Command output percentage for regulation loop 1 (0-10000) Heating output percentage with regulation 1 in double loop (0-10000)	R/W	0
1221	Command output percentage for regulation loop 1 (0-1000) Heating output percentage with regulation 1 in double loop (0-1000)	R/W	0
1222	Command output percentage for regulation loop 1 (0-100) Heating output percentage with regulation 1 in double loop (0-100)	R/W	0
1223	Cooling output percentage with regulation 1 in double loop (0-10000)	RO	0
1224	Cooling output percentage with regulation 1 in double loop (0-1000)	RO	0
1225	Cooling output percentage with regulation 1 in double loop (0-100)	RO	0
1226	Command output percentage for regulation loop 2 (0-10000) Heating output percentage with regulation 2 in double loop (0-10000)	R/W	0
1227	Command output percentage for regulation loop 2 (0-1000) Heating output percentage with regulation 2 in double loop (0-1000)	R/W	0
1228	Command output percentage for regulation loop 2 (0-100) Heating output percentage with regulation 2 in double loop (0-100)	R/W	0

Modbus address	Description	Read Write	Reset value
1229	Cooling output percentage with regulation 2 in double loop (0-10000)	RO	0
1230	Cooling output percentage with regulation 2 in double loop (0-1000)	RO	0
1231	Cooling output percentage with regulation 2 in double loop (0-100)	RO	0
1232	Command output manual reset for regulation loop 1: write 0 to reset the command output. In reading 0=reset not allowed, 1=reset allowed	R/W	0
1233	Alarms manual reset: write 0 to reset all alarms. In reading 0=reset not allowed, 1=reset allowed Bit0 = Alarm 1 Bit3 = Alarm 4 Bit1 = Alarm 2 Bit4 = Alarm 5 Bit2 = Alarm 3 Bit5 = Alarm 6	R/W	0
1234	Command output manual reset for regulation loop 2: write 0 to reset the command output. In reading 0=reset not allowed, 1=reset allowed	R/W	0
1235	Alarm 1 remote status (0=absent, 1=present)	R/W	0
1236	Alarm 2 remote status (0=absent, 1=present)	R/W	0
1237	Alarm 3 remote status (0=absent, 1=present)	R/W	0
1238	Alarm 4 remote status (0=absent, 1=present)	R/W	0
1239	Alarm 5 remote status (0=absent, 1=present)	R/W	0
1240	Alarm 6 remote status (0=absent, 1=present)	R/W	0
1241	Value AO1 by serial (Par. 298 $r_{tP1} = P_{d,bu5}$)	R/W	0
1242	Value AO2 by serial (Par. 308 $r_{tP2} = P_{d,bu5}$)	R/W	0
1243	Tare of zero AI1 (1=tare; 2=reset tare)	R/W	0
1244	Tare of zero AI2 (1=tare; 2=reset tare)	R/W	0
1245	Tare of zero average between AI1 and AI2 $[(AI1 + AI2) / 2]$ (1=tare; 2=reset tare)	R/W	0
1246	Tare of zero difference between AI1 and AI2 $(AI1 - AI2)$ (1=tare; 2=reset tare)	R/W	0
1247	Tare of zero module of the difference between AI1 and AI2 $(AI1 - AI2)$ (1=tare; 2=reset tare)	R/W	0
1248	Tare of zero sum of AI1 and AI2 $(AI1 + AI2)$ (1=tare; 2=reset tare)	R/W	0
1249	Value of remote setpoint by command 1 serial	R/W	0
1250	Value of remote setpoint by command 2 serial	R/W	0
1251	Alarm 1 lower setpoint if Par. 123 $RL.1.F. = R.bRNd$ (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1252	Alarm 2 lower setpoint if Par. 141 $RL.2.F. = R.bRNd$ (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1253	Alarm 3 lower setpoint if Par. 159 $RL.3.F. = R.bRNd$ (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1254	Alarm 4 lower setpoint if Par. 177 $RL.4.F. = R.bRNd$ (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1255	Alarm 5 lower setpoint if Par. 195 $RL.5.F. = R.bRNd$ (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1256	Alarm 6 lower setpoint if Par. 213 $RL.6.F. = R.bRNd$ (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1300	Setpoint 1 of regulation loop 1, with decimal point selection	R/W	EEPROM
1301	Setpoint 2 of regulation loop 1, with decimal point selection	R/W	EEPROM
1302	Setpoint 3 of regulation loop 1, with decimal point selection	R/W	EEPROM
1303	Setpoint 4 of regulation loop 1, with decimal point selection	R/W	EEPROM
1304	Setpoint 1 of regulation loop 2, with decimal point selection	R/W	EEPROM
1305	Setpoint 2 of regulation loop 2, with decimal point selection	R/W	EEPROM
1306	Setpoint 3 of regulation loop 2, with decimal point selection	R/W	EEPROM
1307	Setpoint 4 of regulation loop 2, with decimal point selection	R/W	EEPROM
1308	Alarm 1 setpoint, with decimal point selection Alarm 1 upper setpoint if Par. 123 $RL.1.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM

Modbus address	Description	Read Write	Reset value
1309	Alarm 2 setpoint, with decimal point selection Alarm 2 upper setpoint if Par. 141 <i>RL.2.F. = R.bRNd</i>	R/W	EEPROM
1310	Alarm 3 setpoint, with decimal point selection Alarm 3 upper setpoint if Par. 159 <i>RL.3.F. = R.bRNd</i>	R/W	EEPROM
1311	Alarm 4 setpoint, with decimal point selection Alarm 4 upper setpoint if Par. 177 <i>RL.4.F. = R.bRNd</i>	R/W	EEPROM
1312	Alarm 5 setpoint, with decimal point selection Alarm 5 upper setpoint if Par. 195 <i>RL.5.F. = R.bRNd</i>	R/W	EEPROM
1313	Alarm 6 setpoint, with decimal point selection Alarm 6 upper setpoint if Par. 213 <i>RL.6.F. = R.bRNd</i>	R/W	EEPROM
1351	Alarm 1 lower setpoint if Par. 123 <i>RL.1.F. = R.bRNd</i> , with decimal point selection	R/W	EEPROM
1352	Alarm 2 lower setpoint if Par. 141 <i>RL.2.F. = R.bRNd</i> , with decimal point selection	R/W	EEPROM
1353	Alarm 3 lower setpoint if Par. 159 <i>RL.3.F. = R.bRNd</i> , with decimal point selection	R/W	EEPROM
1354	Alarm 4 lower setpoint if Par. 177 <i>RL.4.F. = R.bRNd</i> , with decimal point selection	R/W	EEPROM
1355	Alarm 5 lower setpoint if Par. 195 <i>RL.5.F. = R.bRNd</i> , with decimal point selection	R/W	EEPROM
1356	Alarm 6 lower setpoint if Par. 213 <i>RL.6.F. = R.bRNd</i> , with decimal point selection	R/W	EEPROM
2001	Parameter 1	R/W	EEPROM
2002	Parameter 2	R/W	EEPROM
...	Parameter ...	R/W	EEPROM
2366	Parameter 366	R/W	EEPROM

9.1 Serial compatibility with ATR243-21ABC-T

In existing plants where it is necessary to replace an ATR243-21ABC-T, it is possible to install a new ATR244-12ABC-T enabling the Modbus register's compatibility.

To enable the Modbus register's compatibility with the ATR243, simply enter the password 0243.

To return again to the ATR244 Modbus mapping, enter the password 0244.

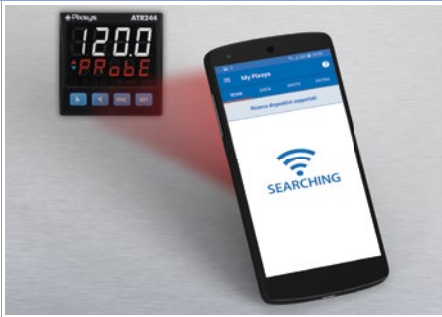
The new register map is the following:

Modbus address	Description of compatibility registers	Read Write	Reset value
0	Device type	RO	EEPROM
1	Software version	RO	EEPROM
5	Slave address	RO	EEPROM
6	Boot version	RO	EEPROM
50	Automatic addressing	WO	-
51	System code comparison	WO	-
500	Loading default values (write 9999)	R/W	0
510	Setpoints storing time in eeprom (0-60 s)	R/W	10
999	Process subjected to the visualization filter	RO	-
1000	Process (degrees with tenths for temperature sensors; digits for linear sensors)	RO	-
1001	Setpoint 1	R/W	EEPROM
1002	Setpoint 2	R/W	EEPROM
1003	Setpoint 3	R/W	EEPROM
1004	Setpoint 4	R/W	EEPROM
1005	Alarm 1	R/W	EEPROM


1006	Alarm 2	R/W	EEPROM
1007	Alarm 3	R/W	EEPROM
1008	Setpoint gradient	RO	EEPROM
1009	Relay status (0 = Off, 1 = On): Bit 0 = Relay Q1 Bit 1 = Relay Q2 Bit 2 = Reserved Bit 3 = SSR	RO	0
1010	Heating output percentage (0-10000)	R/W	0
1011	Cooling output percentage (0-10000)	RO	0
1012	Alarms status (0 = None, 1 = Active) Bit 0 = Alarm 1 Bit 1 = Alarm 2 Bit 2 = Alarm 3	RO	0
1013	Manual reset: write 0 to reset all alarms. In reading (0 = Not resettable, 1 = Resettable) Bit 0 = Alarm 1 Bit 1 = Alarm 2 Bit 2 = Alarm 3	R/W	0
1014	Error flags Bit 0 = Eeprom writing error Bit 1 = Eeprom reading error Bit 2 = Cold junction error Bit 3 = Process error (sensor) Bit 4 = Generic error Bit 5 = Hardware error Bit 6 = L.B.A.O. error Bit 7 = L.B.A.C. error Bit 8 = Missing calibration data error	RO	0
1015	Cold junction temperature (degrees.tenths)	RO	-
1016	Start / Stop 0 = Controller in STOP 1 = Controller in START	R/W	0
1017	Lock conversion ON / OFF 0 = Lock conversion OFF 1 = Lock conversion ON	R/W	0
1018	Tuning ON / OFF 0 = Tuning OFF 1 = Tuning ON	R/W	0
1019	Automatic / manual selection 0 = Automatic	R/W	0
1020	C.T. current ON (Ampere with tenths)	RO	0
1021	C.T. current OFF (Ampere with tenths)	RO	0
1022	OFF LINE* time (milliseconds)	R/W	-
1023	Instant Current (Ampere)	RO	0
1024	Digital Input State	RO	0
1025	Gestione Tune per loop di regolazione 1 With automatic Tune (par. 73 $E_{LH}.I = Auto$): 0= autotuning function OFF 1= autotuning in corso	RO	0
	With manual Tune (par. 73 $E_{LH}.I = MANU.$ or $MANC$): 0= autotuning function OFF 1= autotuning ON	R/W	0
	With synchronized Tune (par. 73 $E_{LH}.I = SYNCH$): 0= autotuning function OFF 1= command output OFF (forza il raffreddamento) 2= command output ON (forza il riscaldamento) 3= autotuning ON 4= autotuning finished	R/W	0
1026	Zero tare AI1 (1 = tare; 2 = reset tare)	R/W	0

1099	Process subjected to the visualization filter and decimal point selection	RO	0
1100	Process with decimal point selection	RO	0
1101	Setpoint 1 with decimal point selection	R/W	EEPROM
1102	Setpoint 2 with decimal point selection	R/W	EEPROM
1103	Setpoint 3 with decimal point selection	R/W	EEPROM
1104	Setpoint 4 with decimal point selection	R/W	EEPROM
1105	Alarm 1 with decimal point selection	R/W	EEPROM
1106	Alarm 2 with decimal point selection	R/W	EEPROM
1107	Alarm 3 with decimal point selection	R/W	EEPROM
1108	Gradient Setpoint with decimal point selection	RO	EEPROM
1109	Percentage heating output (0-1000)	R/W	0
1110	Percentage heating output (0-100)	R/W	0
1111	Percentage cooling output (0-1000)	RO	0
1112	Percentage cooling output (0-100)	RO	0


10 Reading and configuration through NFC



The image shows a small digital controller (ATR244) with a red display showing '1200' and 'PRobE'. Next to it is a smartphone displaying the 'MyPixsys' app interface with a 'SEARCHING' status and a Wi-Fi icon.



Programmable
via RFID /NFC.
No wiring required!



Scan the Qr-Code
to download the App
on Google Play Store®

The controller ATR244 is supported by the App MyPixsys: using an ANDROID smartphone with NFC connection it is possible to program the device without using a dedicated equipment. The App allows to read, set and backup all parameters which are stored into the internal memory of Pixsys devices.

Procedure:

- Identify the position of the NFC antenna on the smartphone (usually central, behind the back cover) or to one of the sides in case of metal chassis. The ATR244's antenna is placed on the frontal panel, under the function keys.
- Make sure that the NFC sensor of the phone is enabled or that there are no metal materials between the phone and the device (ex. aluminium cover or with magnetic stand)
- It is useful to enable the system sounds on the smartphone, as the notification sound confirms that the device has correctly been detected.

The App interface is provided with four tabs: SCAN, DATA, WRITE, EXTRA.

Select the first tab "SCAN" to read data stored into the internal memory of the device; place the smartphone in contact with the controller frontal panel, making sure that the phone's antenna matched with that of the controller.

Once detected the device, the App emits a notification sounds and proceeds with the model identification and the reading of the parameters.

The graphic interface shows the advancement and switches to the second tab "DATA". It is now possible to move the smartphone away from the controller to make the required modifications more easily.

The device parameters are divided into collapsible groups and are displayed with name, current value and reference index to the manual. Click on a row to open the setting screen of the related parameter with the detailed view of available options (in case of multiple choice parameters) or of the minimum/

maximum/decimals limits (for numeric parameters), included the text description (as per section n. 11 of the user manual). Once selected the chosen value, the related row will be updated and underlined into the tab "DATA" (hold down the line to cancel modifications).

To download the new configuration on your device, select the third tab "WRITE", place again the smartphone in contact with the controller and wait for the notification.

The ATR244 will show a restart request, necessary to update the configuration with the new written modifications; if it does not restart, the ATR 244 will continue to work with the previous configuration. In addition to the classic operation of parameters reading->modification->writing, MyPixsys is provided with additional functions which can be accessed by the tab "EXTRA", as save parameters / e-mail loaded values/ restore default values.

10.1 Configuration through memory card

The device can be configured through a memory card (2100.30.013). This one is linked to the micro-USB connector on the bottom of the device.

10.2 Memory card creation/update



In order to save a parameter configuration in the memory card, connect it to micro-USB connector and power the instrument. If the memory has never been configured, the device starts normally, but if its data are considered valid, it is possible to view on the display *MEMO S.I.P.* Press **SET** in order to start the product without uploading any data from the memory card. Configure, set the parameters and exit configuration. Now, the device saves the configuration just created also in the memory.

10.3 Configuration loading from memory card













In order to charge a configuration previously created and saved in the memory card, connect it to the micro-USB connector and power the instrument. Now, if the memory is detected and its data are considered valid, it is possible to view on the display *MEMO S.I.P.* By pressing **▲** you see *MEMO LoPd* and with **SET** you confirm the uploading of parameters from the memory card to the controller. If, on the other hand, you press directly **SET**, when viewing *MEMO S.I.P.*, the product starts without uploading any data from the memory card.

11 Loading default values

This procedure allows to restore factory settings of the device.

	Press	Display	Do
1	FNC for 3 sec	Display 1 shows <i>PASS.</i> , while display 2 shows <i>0000</i> with the 1st digit flashing.	
2	▲ or ▼	Modify the flashing digit and move to the next one pressing SET .	Enter password <i>9999</i> .
3	FNC to confirm	The device loads default settings and restarts.	

12 Access configuration

	Press	Display	Do
1	FNC for 3 sec.	Display 1 shows <i>PASS</i> , while display 2 shows <i>0000</i> with the 1st digit flashing.	
2	 	Modify flashing digit and move to next digit with SET .	Enter password <i>1234</i> .
3	FNC to confirm	Display 1 shows the first parameters group, display 2 shows the description.	
4	 or 	Scroll parameters groups.	
5	SET to confirm	Display 1 shows the first parameter of the group and display 2 shows its value.	Press FNC to exit configuration.
6	 or 	Scroll parameters.	
7	SET to confirm	Allows parameter modification (display 2 flashes)	
8	 or 	Increases or decreases visualized value  	Introduce new data
9	SET	Confirms and stores the new value. If the value is different from default values, the arrow keys light on.	
10	FNC	Backs to parameter groups selection (see point 3).	Press again FNC to exit configuration

12.1 Parameters list functioning

The controller ATR244 integrates many features that make the configuration parameters list very long. To make it more functional, the parameters list is dynamics and it changes as the user enables / disables the functions. Practically, using a specific function that occupies a given input (or output), the parameters referred to other functions of that resource are hidden to the user making the parameters list more concise.

To simplify the reading/interpretation of the parameters, pressing **SET** it is possible to visualize a brief description of the selected parameter.

Finally, keeping pressed **FNC**, it is possible to move from the mnemonic visualization of the parameter to the numeric one, and vice versa. Ex. The first parameter can be displayed as *SEn.1* (mnemonic visualization) or as *P.001* (numeric visualization).

Set the product parameters so that they are suitable for the system to be controlled. If they are not suitable, unexpected operations may occasionally cause materials damage or accidents.

13 Table of configuration parameters

GROUP A - *A_{in.1}* - Analogue input 1

1 *SEN.1* Sensor AI1

Analogue input configuration / sensor AI1 selection

<i>tc.K</i>	Tc-K	-260° C..1360° C. (Default)
<i>tc.S</i>	Tc-S	-40° C..1760° C
<i>tc.R</i>	Tc-R	-40° C..1760° C
<i>tc.J</i>	Tc-J	-200° C..1200° C
<i>tc.t</i>	Tc-T	-260° C..400° C
<i>tc.E</i>	Tc-E	-260° C..980° C
<i>tc.N</i>	Tc-N	-260° C..1280° C
<i>tc.b</i>	Tc-B	100° C..1820° C
<i>Pt100</i>	Pt100	-200° C..600° C
<i>Ni100</i>	Ni100	-60° C..180° C
<i>Ntc 1</i>	NTC 10K β 3435K	-40° C..125° C
<i>Ptc</i>	PTC 1K	-50° C..150° C
<i>Pt500</i>	Pt500	-200° C..600° C
<i>Pt1k</i>	Pt1000	-200° C..600° C
<i>0-1</i>	0..1 V	
<i>0-5</i>	0..5 V	
<i>0-10</i>	0..10 V	
<i>0-20</i>	0..20 mA	
<i>4-20</i>	4..20 mA	
<i>0-60</i>	0..60 mV	
<i>Pot.</i>	Potentiometer (set the value on parameter 6)	
<i>Ni120</i>	Ni120	-60° C..240° C
<i>Ntc 2</i>	NTC 10K β 3694K	-40° C..150° C
<i>Ntc 3</i>	NTC 2252 β 3976K	-40° C..150° C

2 *dP.1* Decimal Point 1

Select number of displayed decimal points for AI1

0	Default
<i>0.0</i>	1 decimal
<i>0.00</i>	2 decimals
<i>0.000</i>	3 decimals

3 *dEGr.* Degree

<i>°C</i>	Celsius (Default)
<i>°F</i>	Fahrenheit
<i>K</i>	Kelvin

4 *LL.1* Lower Linear Input AI1

AI1 lower limit only for linear signals. Ex.: with input 4..20 mA this parameter takes value associated to 4 mA. The value may be greater than the one entered on the next parameter.
-9999..+30000 [digit^{1,2,7,8}] **Default:** 0.

5 *UL.1* Upper Linear Input AI1

AI1 upper limit only for linear signals Ex: with input 4..20 mA this parameter takes value associated to 20 mA. The value may be lower than the one entered on the previous parameter.
-9999..+30000 [digit^{1,2,7,8}] **Default:**1000

6 *PuR.1* Potentiometer Value AI1

Selects the value of the potentiometer connected on AI1
1..150 kohm. Default: 10kohm

7 *i.o.L.I* Linear Input over Limits AI1

If AI1 is a linear input, allows to the process to overpass the limits (parameters 4 and 5).

d.i.SRb. Disabled (**Default**)

ENRb. Enabled

8 *o.c.R.I* Offset Calibration AI1

AI1 Offset calibration. Value added/subtracted to the process value (ex: usually correcting the ambient temperature value).

-9999..+9999 [digit^{1/0..7/4}] (degrees.tenths for temperature sensors). **Default** 0.

9 *G.c.R.I* Gain Calibration AI1

Value multiplied to the process value to calibrate the working point. Ex: to correct the range from 0..1000°C showing 0..1010°C, set the parameter to -1.0

-100.0%...+100.0%, **Default**: 0.0.

10 *Lt.c.I* Latch-On AI1

Automatic setting of limits for AI1 linear input

d.i.SRb. Disabled (**Default**)

StNRd Standard

V.0.Sto. Virtual Zero Stored

V.0.t.o.N. Virtual Zero at start

11 *c.F.L.I* Conversion Filter AI1

ADC Filter: Number of sensor readings to calculate mean that defines process value. **NB**: When readings increase, control loop speed slows down. 1...15. (**Default**: 10)

12 *c.Fr.I* Conversion Frequency AI1

Sampling frequency of digital / analogue converter for AI1. Increasing the conversion speed will slow down reading stability

(example: for fast transients, as the pressure, it is advisable to increase sampling frequency).

4.17.HZ 4.17 Hz (Min. conversion speed)

33.2HZ 33.2 Hz

6.25HZ 6.25 Hz

39.0HZ 39.0 Hz

8.33HZ 8.33 Hz

50.0HZ 50.0 Hz

10.0HZ 10.0 Hz

62.0HZ 62.0 Hz

12.5HZ 12.5 Hz

123HZ 123 Hz

16.7HZ 16.7 Hz (**Default**) Ideal for noises

242HZ 242 Hz

filtering 50 / 60 Hz

470HZ

470 Hz (Max. speed conversion)

19.6HZ 19.6 Hz

13 *L.c.E.I* Lower Current Error 1

If AI1 is a 4-20 mA input, it determines the current value below the probe error E-05 is signaled.

2.0 mA (**Default**)

2.6 mA

3.2 mA

3.8 mA

2.2 mA

2.8 mA

3.4 mA

2.4 mA

3.0 mA

3.6 mA

14÷17 Reserved Parameters - Group A

Reserved parameters - Group A

GROUP B - $\overline{A}1, \overline{A}2$ - Analogue input 2 (only on ATR244-23XX-T)

18 $\overline{SEn2}$ Sensor AI2

Analogue input configuration / sensor AI2 selection

$d15Rb.$	Disabled	Disabled. (Default)
$t.c. K$	Tc-K	-260° C..1360° C.
$t.c. S$	Tc-S	-40° C..1760° C
$t.c. R$	Tc-R	-40° C..1760° C
$t.c. J$	Tc-J	-200° C..1200° C
$t.c. t$	Tc-T	-260° C..400° C
$t.c. E$	Tc-E	-260° C..980° C
$t.c. N$	Tc-N	-260° C..1280° C
$t.c. b$	Tc-B	100° C..1820° C
$Pt100$	Pt100	-200° C..600° C
$Ni100$	Ni100	-60° C..180° C
$Ntc 1$	NTC 10K β 3435K	-40° C..125° C
Ptc	PTC 1K	-50° C..150° C
$Pt500$	Pt500	-200° C..600° C
$Pt1K$	Pt1000	-200° C..600° C
$0-1$	0..1 V	
$0-5$	0..5 V	
$0-10$	0..10 V	
$0-20$	0..20 mA	
$4-20$	4..20 mA	
$0-60$	0..60 mV	
$Pot.$	PPotentiometer (set the value on parameter 23)	
$Ni120$	Ni120	-60° C..240° C
$Ntc 2$	NTC 10K β 3694K	-40° C..150° C
$Ntc 3$	NTC 2252 β 3976K	-40° C..150° C

19 $d.P. 2$ Decimal Point 2

Select number of displayed decimal points for AI 2

0	Default
0.0	1 decimal
0.00	2 decimals
0.000	3 decimals

20 $rES.$ Reserved

Reserved parameter.

21 $LL. i2$ Lower Linear Input AI2

AI2 lower limit only for linear signals. Ex.: with input 4..20 mA this parameter takes value associated to 4 mA. The value may be greater than the one entered on the next parameter.

-9999..+30000 [digit^{t.p.24}] **Default:** 0.

22 $UL. i2$ Upper Linear Input AI2

AI2 upper limit only for linear signals Ex: with input 4..20 mA this parameter takes value associated to 20 mA. The value may be lower than the one entered on the previous parameter..

-9999..+30000 [digit^{t.p.24}] **Default:**1000

23 $P.u.R2$ Potentiometer Value AI2

Selects the value of the potentiometer connected on AI2

1..150 kohm. Default: 10kohm

24 *i.o.L2* **Linear Input over Limits AI2**

If AI2 is a linear input, allows to the process to overpass the limits (parameters 21 and 22).

d.5Rb. Disabled (**Default**)

ENRb. Enabled

25 *o.c.R2* **Offset Calibration AI2**

AI2 Offset calibration. Value added/subtracted to the process value (ex: usually correcting the ambient temperature value).

-9999..+9999 [digit^{10.74}] (degrees.tenths for temperature sensors). **Default** 0.

26 *G.c.R2* **Gain Calibration AI2**

Value multiplied to the process value to calibrate the working point. Ex: to correct the range from 0..1000°C showing 0.1010°C, set the parameter to -1.0

-100.0%...+100.0%, **Default**: 0.0.

27 *L.t.c.2* **Latch-On AI2**

Automatic setting of limits for AI2 linear input

d.5Rb. Disabled (**Default**)

5tNRd Standard

V.0.5to. Virtual Zero Stored

V.0.t.oN Virtual Zero at start

28 *c.F.L.2* **Conversion Filter AI2**

ADC Filter: Number of sensor readings to calculate mean that defines process value. **NB**: When readings increase, control loop speed slows down.

1..15. (**Default**: 10)

29 *c.Fr.2* **Conversion Frequency AI2**

Sampling frequency of digital / analogue converter for AI2.

Increasing the conversion speed will slow down reading stability

(example: for fast transients, as the pressure, it is advisable to increase sampling frequency).

<i>4.17.HZ</i>	4.17 Hz (Min. conversion speed)	<i>33.2HZ</i>	33.2 Hz
<i>6.25HZ</i>	6.25 Hz	<i>39.0HZ</i>	39.0 Hz
<i>8.33HZ</i>	8.33 Hz	<i>50.0HZ</i>	50.0 Hz
<i>10.0HZ</i>	10.0 Hz	<i>62.0HZ</i>	62.0 Hz
<i>12.5HZ</i>	12.5 Hz	<i>123HZ</i>	123 Hz
<i>16.7HZ</i>	16.7 Hz (Default) Ideal for filtering noises 50 / 60 Hz	<i>242HZ</i>	242 Hz
<i>19.6HZ</i>	19.6 Hz	<i>470HZ</i>	470 Hz (Max. speed conversion)

30 *L.c.E2* **Lower Current Error 2**

If AI2 is a 4-20 mA input, it determines the current value below the probe error E-06 is signaled.

(Default) *2.6 mA* *3.2 mA* *3.8 mA*

2.2 mA *2.8 mA* *3.4 mA*

2.4 mA *3.0 mA* *3.6 mA*

31÷34 **Reserved Parameters - Group B**

Reserved parameters - Group B

GROUP C - *c7d.1* - Outputs and regulation Process 1

35 *c.ou.1* Command Output 1

- Selects the command output related to the process1 and the outputs related to the alarms.
- c. a2* Command on relay output Q2.
 - c. a1* Command on relay output Q1. **(Default)**
 - c. 55P* Command on digital output
 - c. VRL.* Servo-valve command with open loop on Q1 and Q2 relays
 - c. 0-10* Command 0-10 V on analogue output AO1.
 - c. 4-20* Command 4-20 mA on analogue output AO1.
 - 0.10.5.P.* Command 0-10 V on analogue output AO1 with split-range function: the analogue output sets the cooling action from 0 to 5V and heating action from 5 to 10V.
 - 4.20.5.P.* Command 4-20 mA on analogue output AO1 with split-range function: the analogue output sets the cooling action from 4 to 12mA and heating action from 12 to 20mA.
 - c. VRL.c.* Servo-valve command with open loop on Q2 and Q3 relays (not available for -12xxx)

ATR244-12ABC and ATR244-12ABC-T

	Command	AL. 1	AL. 2	AL. 3	AL. 4
<i>c. a2</i>	Q2	Q1	DO1	DO2	AO1
<i>c. a1</i>	Q1	Q2	DO1	DO2	AO1
<i>c. 55P</i>	DO1	Q1	Q2	DO2	AO1
<i>c. VRL.</i>	Q1(open) Q2(close)	DO1	DO2	AO1	-
<i>c. 0-10 (0.10.5.P.)</i>	AO1 (0..10 V)	Q1	Q2	DO1	DO2
<i>c. 4-20 (4.20.5.P.)</i>	AO1 (4..20 mA)	Q1	Q2	DO1	DO2

ATR244-13ABC

	Command	AL. 1	AL. 2	AL. 3	AL. 4	AL. 5
<i>c. a2</i>	Q2	Q1	Q3	DO1	DO2	AO1
<i>c. a1</i>	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2	AO1
<i>c. 55P</i>	DO1	Q1	Q2	Q3	DO2	AO1
<i>c. VRL.</i>	Q1(open) Q2(close)	Q3	DO1	DO2	AO1	-
<i>c. 0-10 (0.10.5.P.)</i>	AO1 (0..10 V)	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2
<i>c. 4-20 (4.20.5.P.)</i>	AO1 (4..20 mA)	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2
<i>c. VRL.c.</i>	Q2(open) Q3(close)	Q1	DO1	DO2	AO1	-

ATR244-23A-T and ATR244-23BC-T

	Command	AL. 1	AL. 2	AL. 3	AL. 4	AL. 5	AL. 6
<i>c. a2</i>	Q2	Q1	Q3	DO1	DO2	AO1	AO2
<i>c. a1</i>	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2	AO1	AO2
<i>c. 55P</i>	DO1	Q1	Q2	Q3	DO2	AO1	AO2
<i>c. VRL.</i>	Q1(open) Q2(close)	Q3	DO1	DO2	AO1	AO2	-
<i>c. 0-10 (0.10.5.P.)</i>	AO1 (0..10 V)	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2	AO2
<i>c. 4-20 (4.20.5.P.)</i>	AO1 (4..20 mA)	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2	AO2
<i>c. VRL.c.</i>	Q2(open) Q3(close)	Q1	DO1	DO2	AO1	AO2	-

NB: if an output is used for functions other than alarms (for example retransmission or command n° 2), this resource will no longer be available as an alarm and the related group will be hidden from the parameter list. The correspondence of the functions/outputs remains however that indicated in the tables above.

36 *c.Pr.1* Command Process 1 (only on ATR244-23XX-T)

- Selects process value related to process 1 and to command output 1.
- R.N.1* Value read on input AI1. **(Default)**
 - R.N.2* Value read on input AI2.
 - MEAN* Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1-AI2)/2]$.
 - d.FF.* Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$.
 - Ab.d.F.* Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(|AI1-AI2|)$.
 - Sum* Sum of values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1+AI2)$.

- 37** *rES.* **Reserved**
Reserved parameter.
- 38** *Ac.t.1* **Action type 1**
Action type to control process 1.
HEAt Heating (N.A.) **(Default)**
COOL Cooling (N.C.)
- 39** *c.H.1* **Command Hysteresis 1**
Hysteresis to control process 1 in ON/OFF.
-9999..+9999 [digit^{1p.7d}] (degrees.tenths for temperature sensors). **Default 0.2.**
- 40** *LLS.1* **Lower Limit Setpoint 1**
Lower limit setpoint selectable for command setpoint 1.
-9999..+30000 [digit^{1p.7d}] (degrees.tenths for temperature sensors). **Default 0.**
- 41** *uLS.1* **Upper Limit Setpoint 1**
Upper limit setpoint selectable for command setpoint 1.
-9999..+30000 [digit^{1p.7d}] (degrees for temperature sensors). **Default 1750.**
- 42** *c.rE.1* **Command Reset 1**
Type of reset for command contact 1 (always automatic in P.I.D. functioning)
R. RES. Automatic Reset **(Default)**
M. RES. Manual Reset (by keyboard or by digital input)
M.RES.5. Manual Reset Stored (keeps relay status also after an eventual power failure)
R.RES.t. Automatic reset with timed activation. The command remains active for the time set on the parameter 45 *c.dE.t.*, even if the conditions generating it are missing. To be able to act again, the conditions for activating the command must disappear.
- 43** *cSE.1* **Command State Error 1**
State of contact for command 1 output in case of error.
If the command output 1 (Par. 35 *c.Ou.1*) is relay or valve:
aPEN Contact or valve open. **Default**
cLoSE Contact or valve closed.
If the command output 1 is digital output (SSR):
aFF Digital output OFF. **Default**
aH Digital output ON.
If the command output 1 is 0-10V:
0 V 0 V. **Default**
10 V 10 V.
If the command output 1 is 0-20 mA or 4-20 mA:
0 mA 0 mA. **Default**
4 mA 4 mA.
20 mA 20 mA.
21.5mA 21.5 mA.
- 44** *cLd.1* **Command Led 1**
Defines led C1 state corresponding to the relevant output. If the valve command is selected, this parameter is not managed.
a.c. ON with open contact or SSR switched off. If command AO1, ON with output 0%, OFF if 100% and flashing between 1% and 99%.
c.c. ON with closed contact or SSR switched on. If command AO1 ON with output 100%, OFF if 0% and flashing between 1% and 99%. **(Default)**

- 45** *c.dE.1* **Command Delay 1**
 Command 1 delay (only in ON / OFF functioning).
 -60:00..60:00 mm:ss. **Default:** 00:00.
 Negative: delay when turning off output.
 Positive: delay when turning on output.
- 46** *c.S.P.1* **Command Setpoint Protection 1**
 Allows or not to modify command setpoint 1 value
FREE Modification allowed (**Default**)
LOCK Protected
FR.IN. Free Initialized. At start, setpoint 1 of command 1 is initialized to the value set on parameter 51 *.SP.1* (Initial Value Setpoint 1).
- 47** *vRL.1* **Valve Time 1**
 Valve time related to command 1 (declared by the manufacturer of the valve)
 1...300 seconds. **Default:** 60.
- 48** *A.MR.1* **Automatic / Manual 1**
 Enables the automatic/manual selection for command 1
d.SRb. Disabled (**Default**)
EMRb. Enabled
EM.Sto. Enabled with memory
- 49** *in.1.S.* **Initial State**
 Choose the state of the controller when turning it on. This only works on the RS485 version or by enabling the Start/Stop from digital input or **SET** button.
START Start (**Default**)
STOP Stop
STORE. Stored. State of Start/Stop prior to switching off.
- 50** *S.vRS.* **State Valve Saturation**
 Select the valve status when the output percentage is 100%
PERc. The valve opening relay is activated for a time equal to 5% of the valve time
Fi:Ed The valve opening relay is always active
- 51** *.SP.1* **Initial Value Setpoint 1**
 Determines the initial value (at start) of setpoint 1 of command 1 when *FR.IN.* is selected on parameter 46 *c.S.P.1* (Command Setpoint Protection 1)
 -9999..+30000 [digit^{1p.7q}] (degrees for temperature sensors). **Default** 0.
- 52÷53** **Reserved Parameters - Group C**
 Reserved parameters - Group C

GROUP D - $c_{nd,2}$ - Outputs and regul. Process 2 (only on ATR244-23XX-T)

54 $c_{ou,2}$ Command Output 2

Selects the command output related to the process 2

NB: refer to the function/output table of parameter 35 $c_{ou,1}$ to check which resources will remain available after changing this parameter (eg: setting $c_{ou,2}$ as c_{55P} , it will no longer be possible to enable the alarm associated with the DO2 output).

d_{5Rb} . Command disabled. **(Default)**

c_{o3} Command on relay output Q3

c_{55P} Command on digital output DO2

c_{VRL} Servo-valve command with open loop on DO1 (open) and DO2 (close)

c_{0-10} Command 0-10 V on analogue output AO2

c_{4-20} Command 4-20 mA on analogue output AO2

$0_{10,5.P}$ Command 0-10 V on analogue output AO2 with split-range function: the analogue output sets the cooling action from 0 to 5V and heating action from 5 to 10V.

$4_{20,5.P}$ Command 4-20 mA on analogue output AO2 with split-range function: the analogue output sets the cooling action from 4 to 12mA and heating action from 12 to 20mA.

55 $c_{Pr,2}$ Command Process 2

Selects process value related to process 2 and to command output 2.

$R_{iN,1}$ Value read on input AI1. **(Default)**

$R_{iN,2}$ Value read on input AI2.

$MERH$ Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1-AI2)/2]$.

d_{iFF} Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$.

$Rb_{d,F}$ Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SuM Sum of values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1+AI2)$.

56 r_{ES} Remote Setpoint

Enables remote setpoint. The control setpoint is sent by another device and is received by a second analogue input (it is necessary to select on parameter $c_{Pr,2}$ the selections $R_{iN,1}$ or $R_{iN,2}$) or through serial.

d_{5Rb} . Disabled. **(Default)**

$ENRb$. Enables remote setpoint by process 2. Remote/local selection can be done by digital input.

EN_{kSt} . Remote setpoint by process 2, Remoto/local selection only by keyboard (not allowed by digital input)

EN_{SER} . Enables remote setpoint by serial input. Remote/local selection can be done by digital input.

$EN_{SE.k}$. Remote setpoint by serial, Remote/local selection only by keyboard (not allowed by digital input).

$c_{nd,1}$ The reference setpoint of command 2 is the same of command 1.

57 $R_{c,t,2}$ Action type 2

Action type to control process 2.

$HERe$ Heating (N.A.) **(Default)**

$COoL$ Cooling (N.C.)

58 $c_{H,2}$ Command Hysteresis 2

Hysteresis to control process 2 in ON/OFF.

-9999..+9999 [digit^{1p,7q}] (degrees.tenths for temperature sensors). **Default** 0.2.

59 $LLS2$ Lower Limit Setpoint 2

Lower limiter setpoint selectable for command setpoint 2.

-9999..+30000 [digit^{1p,7q}] (degrees for temperature sensors). **Default** 0.

60 *uLS2* Upper Limit Setpoint 2

Upper limit setpoint selectable for command setpoint 2.
-9999..+30000 [digit^[p..7]] (degrees for temperature sensors). **Default** 1750.

61 *c.rE2* Command Reset 2

Type of reset for command contact 2 (always automatic in P.I.D. functioning)

R.PES. Automatic Reset (**Default**)

M.PES. Manual Reset (by keyboard or by digital input)

M.PES.5. Manual Reset Stored (keeps relay status also after an eventual power failure)

R.PES.t. Automatic reset with timed activation. The command remains active for the time set on the parameter 64 *c.de.2.*, even if the conditions generating it are missing. To be able to act again, the conditions for activating the command must disappear.

62 *c.S.E2* Command State Error 2

State of contact for command 2°output in case of error.

If the command output 2 (Par. 54 *c.o.u.2*) is relay or valve:

oPEN Contact or valve open. **Default**

cLoSE Contact or valve closed.

If the command output 2 is digital output (SSR):

oFF Digital output OFF. **Default**

oN Digital output ON.

If the command output 2 is 0-10V:

0 V 0 V. **Default**

10 V 10 V.

If the command output 2 is 0-20 mA or 4-20 mA:


0 mA 0 mA. **Default**

4 mA 4 mA.

20 mA 20 mA.

21.5mA 21.5 mA.

63 *c.Ld2* Command Led 2

Defines led  state corresponding to the relevant output. If the valve command is selected, this parameter is not managed.

o.c. ON with open contact or SSR switched off. If command AO2, ON with output 0%, OFF if 100% and flashing between 1% and 99%.

c.c. ON with closed contact or SSR switched on. If command AO2 ON with output 100%, OFF if 0% and flashing between 1% and 99%. (**Default**)

64 *c.dE2* Command Delay 2

Command 2 delay (only in ON / OFF functioning).

-60:00..60:00 mm:ss. **Default:** 00:00.

Negative: delay when turning off output.

Positive: delay when turning on output.

65 *c.SP.2* Command Setpoint Protection 2

Allows or not to modify command setpoint 2 value

FPRE Modification allowed (**Default**)

LoCK Protected

FP.in. Free Initialized. At start, setpoint 1 of command 2 is initialized to the value set on parameter 70 *i.SP.2* (Initial Value Setpoint 2).

66 *v.R.t.2* Valve Time 2

Valve time related to command 2 (declared by the manufacturer of the valve)

1...300 seconds. **Default:** 60.

67 *A.A.2* **Automatic / Manual 2**
Enables the automatic/manual selection for command 2
d.SAb. Disabled (**Default**)
ENAb. Enabled
EN.5to. Enabled with memory

68 *rES.* **Reserved**
Reserved parameter

69 *rES.* **Reserved**
Reserved parameter

70 *.SP2* **Initial Value Setpoint 2**
Determines the initial value (at start) of setpoint 1 of command 2 when *FR.iH.* is selected on parameter 65 *c.S.P.2* (Command Setpoint Protection 2)
-9999.+30000 [digit^[p.74]] (degrees for temperature sensors). **Default 0.**

71÷72 **Reserved Parameters - Group D**
Reserved parameters - Group D

GROUP E - *rEC.1* - Autotuning and PID 1

73 *tun.1* **Tune 1**
Selects autotuning type for command 1
d.SAb. Disabled. If proportional band and integral time paramters are to selected to zero, the regulation is ON/OFF type.. (**Default**)
Autto Automatic (Automatic P.I.D. parameters calculation)
MANu. Manual (launch by keyboards or by digital input)
oMCE Once (P.I.D. parameters calculation only at first start)
SYNcH. Synchronized (Autotuning managed by serial)

74 *S.d.t.1* **Setpoint Deviation Tune 1**
Selects deviation from command setpoint 1 as threshold used by autotuning to calculate P.I.D. parameters
0-10000 [digit^[p.74]] (degrees.tenths for temp. sensors). **Default: 30.0.**

75 *P.b. 1* **Proportional Band 1**
Proportional band or process 1 P.I.D. regulation (Process inertia).
0 ON / OFF if *t. i.* equal to 0 (**Default**)
1..10000 [digit^[p.74]] (degrees.tenths for temp. sensors).

76 *i.t. 1* **Integral Time 1**
Integral time for process 1 P.I.D. regulation (process inertia duration).
0.0...2000.0 sec. (0.0 = integral disabled), **Default 0.0**

77 *d.t. 1* **Derivative Time 1**
Derivative time for process 1 P.I.D. regulation (N^orally ¼ of integral time).
0.0...1000.0 sec. (0.0 = derivative disabled), **Default 0**

78 *d.b. 1* **Dead Band 1**
Dead band of process 1 P.I.D..
0..10000 [digit^[p.74]] (degrees.tenths for temp. sensors) (**Default: 0**)

- 79** *P.b.c.1* **Proportional Band Centered 1**
 Defines if the proportional band 1 must be centered or not on the setpoint. In double loop functioning (heating/cooling), always disabled.
d.SRb. Disabled. Band under (heating) or over (cooling)(**Default**)
ENRb. Centered band
- 80** *o.o.5.1* **Off Over Setpoint 1**
 In P.I.D. enables the command output 1 switching off, when a certain threshold is exceeded (setpoint + Par.81)
d.SRb. Disabled (**Default**)
ENRb. Enabled
- 81** *o.d.t.1* **Off Deviation Threshold 1**
 Selects deviation from command setpoint 1, to calculate the intervention threshold of "Off Over Setpoint 1" function.
 -9999...+9999 [digit^{1p.74}] (degrees.tenths for temp. sensors) (**Default: 0**)
- 82** *c.t. 1* **Cycle Time 1**
 Cycle time for P.I.D. regulation of process 1 (for P.I.D. on remote control switch 15 s; for PID on SSR 2s). For valve refer to parameter *47 uR.t.1*
 1-300 seconds (**Default:15 s**)
- 83** *co.F.1* **Cooling Fluid 1**
 Type of refrigerant fluid for heating / cooling P.I.D. for process 1. Enable the cooling output on parameter AL.1... AL.6.
R.R Air (**Default**)
o.L Oil
WATER Water
- 84** *Pb.M.1* **Proportional Band Multiplier 1**
 Proportional band multiplier for heating/cooling P.I.D. for process 1. Proportional band for cooling action is given by parameter *Pb. 1* multiplied for this value
 1.00...5.00. **Default: 1.00**
- 85** *o.d.b.1* **Overlap / Dead Band 1**
 Dead band combination for heating / cooling P.I.D. (double action) for process 1.
 -20.0%...50.0%
 Negative: Dead band.
 Positive: overlap. **Default: 0.0%**
- 86** *c.c.t.1* **Cooling Cycle Time 1**
 Cycle time for cooling output in heating / cooling P.I.D. mode for process 1.
 1-300 seconds (**Default:10 s**)
- 87** *LL.P.1* **Lower Limit Output Percentage 1**
 Selects min. value for command output 1 percentage.
 0%...100%, **Default: 0%**.
- 88** *uL.P.1* **Upper Limit Output Percentage 1**
 Selects max. value for command output 1 percentage.
 0%...100%, **Default: 100%**.

89 *Π.Σ.Ε.1* **Max Gap Tune 1**

Selects the max. process-setpoint gap beyond which the automatic tune recalculates PID parameters of process 1.

0-10000 [digit^{1p.74}] (degrees.tenths for temp. sensors). **Default:** 2.0

90 *Π.Π.1* **Minimum Proportional Band 1**

Selects the min. proportional band 1 value selectable by the automatic tune for the P.I.D. regulation of process 1.

0-10000 [digit^{1p.74}] (degrees.tenths for temp. sensors). **Default:** 3.0

91 *Π.Π.1* **Maximum Proportional Band 1**

Selects the max. proportional band 1 value selectable by the automatic tune for the P.I.D. regulation of process 1.

0-10000 [digit^{1p.74}] (degrees.tenths for temp. sensors). **Default:** 80.0

92 *Π.Ι.1* **Minimum Integral Time 1**

Selects the min. integral time 1 value selectable by the automatic tune for the P.I.D. regulation of process 1.

0.0...1000.0 seconds. **Default:** 30.0 s.

93 *Ο.Σ.Λ.1* **Overshoot Control Level 1**

The overshoot control function prevents this event during device switching on or when the setpoint is modified.

Setting a too low value the overshoot may not be fully absorbed, while with high values the process could reach the setpoint more slowly.

Disab.	Lev. 3	Lev. 6	Lev. 9
Lev. 1	Lev. 4	Lev. 7	Lev. 10
Lev. 2	Lev. 5 (Default)	Lev. 8	

94÷97 **Reserved Parameters - Group E**

Reserved parameters - Group E

GROUP F - *Α.Ε.Σ.2* - Autotuning and PID 2 (only on ATR244-23XX-T)**98** *Α.Υ.Π.2* **Tune 2**

Selects autotuning type for command 2

Δ.Σ.Ρ.β. Disabled. If proportional band and integral time paramters are to selected to zero, the regulation is ON/OFF type. (**Default**)

Α.Υ.Π.α Automatic (Automatic P.I.D. parameters calculation)

Μ.Ρ.Μ.Μ. Manual (launch by keyboards or by digital input)

α.Μ.Σ.Ε Once (P.I.D. parameters calculation only at first start)

Σ.Υ.Ν.Σ.Η. Synchronized (Autotuning managed by serial)

99 *Σ.Δ.Ε.2* **Setpoint Deviation Tune 2**

Selects deviation from command setpoint 2 as threshold used by autotuning to calculate P.I.D. parameters.

0-10000 [digit^{1p.74}] (degrees.tenths for temp. sensors). **Default:** 30.0.

100 *Ρ.β. 2* **Proportional Band 2**

Proportional band or process 2 P.I.D. regulation (Process inertia).

0 ON / OFF if t.i. equal to 0 (**Default**)

1...10000 [digit^{1p.74}] (degrees.tenths for temp. sensors).

101 *Ι.Τ. 2* **Integral Time 2**

Integral time for process 2 P.I.D. regulation (process inertia duration).

0.0...2000.0 seconds (0.0 = integral disabled), **Default** 0.0

102 *d.t. 2* **Derivative Time 2**

Derivative time for process 2 P.I.D. regulation (Normally ¼ of integral time).
0.0...1000.0 seconds (0.0 = derivative disabled), **Default** 0

103 *d.b. 2* **Dead Band 2**

Dead band of process 2 P.I.D.
0...10000 [digit^[p.74]] (degrees.tenths for temp. sensors) (**Default:** 0)

104 *P.b.c.2* **Proportional Band Centered 2**

Defines if the proportional band 2 must be centered or not on the setpoint. In double loop functioning (heating/cooling), always disabled.

d.5Pb. Disabled. Band under (heating) or over (cooling) (**Default**)

ENPb. Centered band

105 *o.o.5.2* **Off Over Setpoint 2**

In P.I.D. enables the command output 2 switching off, when a certain threshold is exceeded (setpoint + Par.106)

d.5Pb. Disabled (**Default**)

ENPb. Enabled

106 *o.d.t.2* **Off Deviation Threshold 2**

Selects deviation from command setpoint 2, to calculate the intervention threshold of "Off Over Setpoint 2" function.

-9999...+9999 [digit^[p.74]] (degrees.tenths for temp. sensors) (**Default:** 0)

107 *c.t. 2* **Cycle Time 2**

Cycle time for P.I.D. regulation of process 2 (for P.I.D. on remote control switch 15 s; for PID on SSR 2s). For valve refer to parameter *66 uP.t.2*

1-300 seconds (**Default:**15 s)

108 *co.F.2* **Cooling Fluid 2**

Type of refrigerant fluid for heating / cooling P.I.D. for process 2. Enable the cooling output on parameter AL.1... AL.6.

P.R Air (**Default**) *o.i.L* Oil *WATER* Water

109 *Pb.M.2* **Proportional Band Multiplier 2**

Proportional band multiplier for heating/cooling P.I.D. for process 2. Proportional band for cooling action is given by parameter *Pb. 2* multiplied for this value.

1.00..5.00. **Default:** 1.00

110 *o.d.b.2* **Overlap / Dead Band 2**

Dead band combination for heating / cooling P.I.D. (double action) for process 2. -20.0..50.0%
Negative: Dead band. Positive: overlap. **Default:** 0.0%

111 *c.c.t.2* **Cooling Cycle Time 2**

Cycle time for cooling output in heating / cooling P.I.D. mode for process 2.
1-300 seconds (**Default:**10 s)

112 *LLP.2* **Lower Limit Output Percentage 2**

Selects min. value for command output 2 percentage.
0%...100%, **Default:** 0%.

113 *uL.P.2* **Upper Limit Output Percentage 2**

Selects max. value for command output 2 percentage.
0%...100%, **Default:** 100%.

114 *Π.Γ.ε.2* **Max Gap Tune 2**

Selects the max. process-setpoint gap beyond which the automatic tune recalculates PID parameters of process 2.

0-10000 [digit^{1/p.74}] (degrees.tenths for temp. sensors). **Default:** 2.0

115 *Π.Π.2* **Minimum Proportional Band 2**

Selects the min. proportional band value selectable by the automatic tune for the P.I.D. regulation of process 2.

0-10000 [digit^{1/p.74}] (degrees.tenths for temp. sensors). **Default:** 3.0

116 *Π.Π.2* **Maximum Proportional Band 2**

Selects the max. proportional band 2 value selectable by the automatic tune for the P.I.D. regulation of process 2.

0-10000 [digit^{1/p.74}] (degrees.tenths for temp. sensors). **Default:** 80.0

117 *Π.Π.ι.2* **Minimum Integral Time 2**

Selects the min. integral time 2 value selectable by the automatic tune for the P.I.D. regulation of process 2.

0.0..1000.0 sec. **Default:** 30.0 sec.

118 *α.α.λ.2* **Overshoot Control Level 2**

The overshoot control function prevents this event during device switching on or when the setpoint is modified. Setting a too low value the overshoot may not be fully absorbed, while with high values the process could reach the setpoint more slowly.

Disab.	Lev. 3	Lev. 6	Lev. 9
Lev. 1	Lev. 4	Lev. 7	Lev. 10
Lev. 2	Lev. 5 (Default)	Lev. 8	

119÷122 **Reserved Parameters - Group F**

Reserved parameters - Group F

GROUP G - *Α.Λ.* 1 - Alarm 1**123** *Α.Λ.1.Α.* **Alarm 1 Function**

Alarm 1 selection.

d.5Αβ. Disabled (**Default**)

Αβ.α.Π.Α. Absolute Upper Activation. Absolute referred to the process, active over

Αβ.λ.α.Α. Absolute Lower Activation. Absolute referred to the process, active under

βΑΑΔ Band alarm (command setpoint ± alarm setpoint)

α.Π.δΕΥ. Upper Deviation alarm

λ.α.δΕΥ. Lower Deviation alarm

Αβ.α.α.Α. Absolute Command Upper Activation. Absolute alarm referred to the command setpoint, active over

Αβ.α.λ.Α. Absolute Command Lower Activation. Absolute alarm referred to the command setpoint, active under

ΑΝ Status alarm (active in RUN/START)

αααλ Cold actuator auxiliary (Cold action in double loop)

ΠΡβ.ΕΡ. Probe error. Alarm active in case of sensor rupture.

ΕΜΡ.1 Related to timer 1

ΕΜΡ.2 Related to timer 2

ΕΜΡ.1.2 Related to both timers

ΡΕΜ. Remote. The alarm is enabled by the word 1235

d.ι.1 Digital Input 1. Active when digital input 1 is active.

d.ι.2 Digital Input 2. Active when digital input 2 is active.

d.ι.3 Digital Input 3. Active when digital input 3 is active.

d.ι.4 Digital Input 4. Active when digital input 4 is active.

Η.β.Α. Heater Break Alarm and Overcurrent Alarm

- R.bRMd* Asymmetric band alarm (command setpoint + alarm setpoint 1 H and command setpoint - alarm setpoint 1 L).
- c. Ru** Auxiliary for job distribution on the command output. It cyclically replaces the command output for the time set on the parameter 134 *R.l.dE.*. Se *R.l.dE.* = 0, it is activated parallel to the command output. It does not work in case of valve control and can only be activated on an alarm if *R.l.dE.* is different from 0.

124 *R.l.Pr.* Alarm 1 Process (only on ATR244-23XX-T)

Selects the size related to alarm 1.

- R.i.N.1* Value read on input AI1. (Default)
- R.i.N.2* Value read on input AI2.
- MEAN* Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.
- dIFF* Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$.
- Rb.d.F.* Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(|AI1-AI2|)$.
- Sum* Sum of values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1+AI2)$.

125 *Rj.r.c.* Alarm 1 Reference Command (only on ATR244-23XX-T)

Selects alarm 1 reference command

- cMd. 1* Alarm referred to command 1. (Default)
- cMd. 2* Alarm referred to command 2.

126 *Rj.S.o.* Alarm 1 State Output

Alarm 1 output contact and intervention type.

- N.o. St.* (N.O. Start) Normally open, active at start (Default)
- N.c. St.* (N.C. Start) Normally closed, active at start
- N.o. tH.* (N.O. Threshold) Normally open, active on reaching alarm^{2 p.74}
- N.c. tH.* (N.C. Threshold) Normally closed, active on reaching alarm^{2 p.74}
- N.o. tH.V.* (N.O. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint^{3 p.74}
- N.c. tH.V.* (N.C. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint^{3 p.74}

127 *rES.* Reserved

Reserved parameter.

128 *R.l.HY.* Alarm 1 Hysteresis

Alarm 1 hysteresis

-9999..+9999 [digit^{1 p.74}] (degrees for temp. sensors). **Default** 0.5.

129 *R.l.LL.* Alarm 1 Lower Limit

Lower limit selectable for the alarm 1 setpoint.

-9999..+30000 [digit^{1 p.74}] (degrees for temp. sensors). **Default** 0.

130 *R.l.U.L.* Alarm 1 Upper Limit

Upper limit selectable for the alarm 1 setpoint

-9999..+30000 [digit^{1 p.74}] (degrees for temp. sensors). **Default** 1750.

131 *R.l.rE.* Alarm 1 Reset

Alarm 1 contact reset type (always automatic if *RL.i.F.* = *c. Ru**).

- R. RES.* Automatic reset (Default)
- M. RES.* Manual reset (manual reset by keyboard or by digital input)
- M.RES.S.* Stored manual reset (keeps the output status also after a power failure)
- R. RES.t.* Automatic reset with timed activation. The alarm remains active for the time set on the parameter 134 *R.i.dE.*, even if the conditions generating it are missing. To be able to act again, the alarm conditions must disappear.

132 *R.LS.E.* Alarm 1 State Error

Alarm 1 output status in case of error.

a.PEN Open contact. **Default**

c.LoSE Closed contact.

133 *R.Ld.* Alarm 1 Led

Defines the status of the led **A1** in correspondence of the relevant output

a.c. ON with open contact or DO switched off.

c.c. ON with closed contact or DO switched on. **(Default)**

134 *R.LdE.* Alarm 1 Delay

Alarm 1 Delay.

-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm if *R.L.F.* = *c.* *R.u.*). **Default:** 00:00.

Negative value: delay when exit alarm status.

Positive value: delay when enter alarm status.

135 *R.IS.P.* Alarm 1 Setpoint Protection

Allows or not to change the alarm 1 setpoint

F.PEE Editable by the user **(Default)**

LoCK Protected

HidE Protected and not visualized

136 *R.Lb.* Alarm 1 Label

Selects the message displayed in case of alarm 1 intervention.

d.SRb. Disabled. **(Default)** 0.

Lb. 01 Message 1 (see table on paragraph 14.1)

...

Lb. 16 Message 16 (see table on paragraph 14.1)

uSER.L. Custom message (modifiable by the user through the App or via modbus)

137÷140 Reserved Parameters - Group G

Reserved parameters - Group G

GROUP H - *R.L. 2* - Alarm 2

141 *R.L.2.F.* Alarm 2 Function

Alarm 2 selection.

d.SRb. Disabled **(Default)**

Rb.uP.R. Absolute Upper Activation. Absolute referred to the process, active over

Rb.Lo.R. Absolute Lower Activation. Absolute referred to the process, active under

bRMd Band alarm (command setpoint \pm alarm setpoint)

uP.dEV. Upper Deviation alarm

Lo.dEV. Lower Deviation alarm

Rb.c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Absolute alarm referred to the command setpoint, active over

Rb.c.L.R. Absolute Command Lower Activation. Absolute alarm referred to the command setpoint, active under

RuN Status alarm (active in RUN/START)

cooL Cold actuator auxiliary (Cold action in double loop)

PPb.ER. Probe error. Alarm active in case of sensor rupture.

EMR.1 Related to timer 1

EMR.2 Related to timer 2

EMR.1.2 Related to both timers

REM. Remote. The alarm is enabled by the word 1236

d.i. 1 Digital Input 1. Active when digital input 1 is active.

d.i. 2 Digital Input 2. Active when digital input 2 is active.

d.i. 3 Digital Input 3. Active when digital input 3 is active.

- d.i. 4 Digital Input 4. Active when digital input 4 is active.
- H.b.R. Heater Break Alarm and Overcurrent Alarm
- R.bRNd Asymmetric band alarm (command setpoint + alarm setpoint 2 H and command setpoint - alarm setpoint 2 L).
- c. Rux Auxiliary for job distribution on the command output. It cyclically replaces the command output for the time set on the parameter 152 R.z.dE.. If R.z.dE. = 0, it is activated parallel to the command output. It does not work in case of valve control and can only be activated on an alarm if R.z.dE. is different from 0.

142 R.zPr. Alarm 2 Process (only on ATR244-23XX-T)

- Selects the size related to alarm 2.
- R.iN.1 Value read on input AI1. **(Default)**
- R.iN.2 Value read on input AI2.
- MEAN Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.
- d.iFF. Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$.
- Rb.dIF. Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(|AI1-AI2|)$.
- SuM Sum of values read on inputs AI1 and AI $(AI1+AI2)$.

143 R.zr.c. Alarm 2 Reference Command (only on ATR244-23XX-T)

- Selects alarm 2 reference command
- cMd. 1 Alarm referred to command 1. **(Default)**
- cMd. 2 Alarm referred to command 2.

144 R.zSo. Alarm 2 State Output

- Alarm 2 output contact and intervention type.
- N.o. 5E. (N.O. Start) Normally open, active at start **(Default)**
- N.c. 5E. (N.C. Start) Normally closed, active at start
- N.o. 5H. (N.O. Threshold) Normally open, active on reaching alarm^{2p.74}
- N.c. 5H. (N.C. Threshold) Normally closed, active on reaching alarm^{2p.74}
- N.o. 5H.V. (N.O. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint^{3p.74}
- N.c. 5H.V. (N.C. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint^{3p.74}

145 rES. Reserved

Reserved parameter.

146 R.zHy. Alarm 2 Hysteresis

Alarm 2 hysteresis
-9999..+9999 [digit^{1p.74}] (degrees for temp. sensors). **Default 0.5.**

147 R.zLL. Alarm 2 Lower Limit

Lower limit selectable for the alarm 2 setpoint.
-9999..+30000 [digit^{1p.74}] (degrees for temp. sensors). **Default 0.**

148 R.zUL. Alarm 2 Upper Limit

Upper limit selectable for the alarm 2 setpoint
-9999..+30000 [digit^{1p.74}] (degrees for temp. sensors). **Default 1750.**

149 R.zrE. Alarm 2 Reset

- Alarm 2 contact reset type (always automatic if RL.z.F. = c. Rux).
- R. RES. Automatic reset **(Default)**
- M. RES. Manual reset (manual reset by keyboard or by digital input)
- M.RES.S. Stored manual reset (keeps the output status also after a power failure)
- R. RES.L. Automatic reset with timed activation. The alarm remains active for the time set on the parameter 152 R.z.dE., even if the conditions generating it are missing. To be able to act again, the alarm conditions must disappear.

150 *AL2SE* Alarm 2 State Error

Alarm 2 output status in case of error

If the alarm output is relay

oPEN Contact or open valve. **Default** *cLoSE* Contact or closed valve.

If the alarm output is digital (SSR):

oFF Digital output OFF. **Default** *oN* Digital output ON.

151 *AL2Ld* Alarm 2 Led

Defines the status of the led **A2** in correspondence of the relevant output.

a.c. ON with open contact or DO switched off.

c.c. ON with closed contact or DO switched on. (**Default**)

152 *AL2dE* Alarm 2 Delay

Alarm 2 Delay. -60:00..60:00 mm:ss (hh:mm if *AL2.F. = c. Ru*). **Default:** 00:00.

Negative value: delay when exit alarm status.

Positive value: delay when enter alarm status

153 *AL2SP* Alarm 2 Setpoint Protection

Allows or not to change the alarm 2 setpoint

FREE Editable by the user (**Default**)

LoCK Protected

HiDE Protected and not visualized

154 *AL2Lb* Alarm 2 Label

Selects the message displayed in case of alarm 2 intervention.

dISAb. Disabled. (**Default**) 0.

Lb. 01 Message 1 (see table on paragraph 14.1)

..

Lb. 20 Message 20 (see table on paragraph 14.1)

uSER.L. Custom message (modifiable by the user through the App or via modbus)

155÷158 Reserved Parameters - Group H

Reserved parameters - Group H

GROUP I - *AL3* - Alarm 3

159 *AL3F* Alarm 3 Function

Alarm 3 selection.

dISAb. Disabled (**Default**)

Ab.uP.R. Absolute Upper Activation. Absolute referred to the process, active over

Ab.Lo.R. Absolute Lower Activation. Absolute referred to the process, active under

bANd Band alarm (command setpoint \pm alarm setpoint)

uP.dEV. Upper Deviation alarm

Lo.dEV. Lower Deviation alarm

Ab.c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Absolute alarm referred to the command setpoint, active over

Ab.c.l.R. Absolute Command Lower Activation. Absolute alarm referred to the command setpoint, active under

RuN Status alarm (active in RUN/START)

cool Cold actuator auxiliary (Cold action in double loop)

PRb.ER. Probe error. Alarm active in case of sensor rupture.

EMR.1 Related to timer 1

EMR.2 Related to timer 2

EMR.1.2 Related to both timers

REM. Remote. The alarm is enabled by the word 1237

d.i. 1 Digital Input 1. Active when digital input 1 is active.

d.i. 2 Digital Input 2. Active when digital input 2 is active.

d.i. 3 Digital Input 3. Active when digital input 3 is active.

- d.i. 4 Digital Input 4. Active when digital input 4 is active.
- H.b.R. Heater Break Alarm e Overcurrent Alarm
- R.bRNd Asymmetric band alarm (command setpoint + alarm setpoint 3 H and command setpoint - alarm setpoint 3 L).
- c. Rux Auxiliary for job distribution on the command output. It cyclically replaces the command output for the time set on the parameter 170 R.3.dE. If R.3.dE. = 0, it is activated parallel to the command output. It does not work in case of valve control and can only be activated on an alarm if R.3.dE. is different from 0.

160 R3P. Alarm 3 Process (only on ATR244-23XX-T)

- Selects the size related to alarm 3.
- R.iN.1 Value read on input AI1. (Default)
 - R.iN.2 Value read on input AI2.
 - MEAN Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.
 - d.iFF. Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$.
 - Rb.d.F. Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(|AI1-AI2|)$.
 - Sum Sum of values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1+AI2)$.

161 R3r.c. Alarm 3 Reference Command (only on ATR244-23XX-T)

- Selects alarm 3 reference command
- cMd. 1 Alarm referred to command 1. (Default)
 - cMd. 2 Alarm referred to command 2.

162 R3S.o. Alarm 3 State Output

- Alarm 3 output contact and intervention type.
- N.o. 5E. (N.O. Start) Normally open, active at start (Default)
 - N.c. 5E. (N.C. Start) Normally closed, active at start
 - N.o. 5H. (N.O. Threshold) Normally open, active on reaching alarm^{2 p.74}
 - N.c. 5H. (N.C. Threshold) Normally closed, active on reaching alarm^{2 p.74}
 - N.o. 5H.V. (N.O. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint^{3 p.74}
 - N.c. 5H.V. (N.C. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint^{3 p.74}

163 R3o.t. Alarm 3 Output Type

- Defines the output type if the alarm 3 is analogue.
- O.IB V Output 0...10 V. Default
 - 4.20mA Output 4...20 mA.

164 R3HY. Alarm 3 Hysteresis

- Alarm 3 hysteresis.
-9999..+9999 [digit^{1 p.74}] (degrees for temp. sensors). Default 0.5.

165 R3LL. Alarm 3 Lower Limit

- Lower limit selectable for the alarm 3 setpoint.
-9999..+30000 [digit^{1 p.74}] (degrees for temp. sensors). Default 0.

166 R3UL. Alarm 3 Upper Limit

- Upper limit selectable for the alarm 3 setpoint
-9999..+30000 [digit^{1 p.74}] (degrees for temp. sensors). Default 1750.

167 R3r.E. Alarm 3 Reset

- Alarm 3 contact reset type (always automatic if RL.3.F. = c. Rux).
- R. RES. Automatic reset (Default)
 - M. RES. Manual reset (manual reset by keyboard or by digital input)
 - M.RES.5. Stored manual reset (keeps the output status also after a power failure)
 - R. RES.t. Automatic reset with timed activation. The alarm remains active for the time set on the parameter 170 R.3.dE., even if the conditions generating it are missing. To be able to act again, the alarm conditions must disappear.

168 *AL3.E* Alarm 3 State Error

Alarm 3 output status in case of error.

If the alarm output is relay

oPEN Contact or open valve. **Default** *cLoSE* Contact or closed valve.

If the alarm output is digital (SSR):

oFF Digital output OFF. **Default** *oN* Digital output ON.

If the alarm output is 0-10V:

0 V 0 V. **Default** *10 V* 10 V.

If the alarm output is 0-20 mA or 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Default** *20 mA* 20 mA.

4 mA 4 mA. *21.5mA* 21.5 mA.

169 *AL3.L* Alarm 3 Led

Defines the status of the led **A3** in correspondence of the relevant output.

o.c. ON with open contact, DO switched off or AO deactivated.

c.c. ON with closed contact, DO switched on or AO activated. (**Default**)

170 *AL3.dE* Alarm 3 Delay

Alarm 3 Delay.

-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm if *AL.3.F. = c. R_u**). **Default:** 00:00.

Negative value: delay when exit alarm status.

Positive value: delay when enter alarm status

171 *AL3.P* Alarm 3 Setpoint Protection

Allows or not to change the alarm 3 setpoint.

FREE Editable by the user (**Default**)

LoCK Protected

HiDE Protected and not visualized

172 *AL3.Lb* Alarm 3 Label

Selects the message displayed in case of alarm 3 intervention.

dISAb. Disabled. (**Default**) 0.

Lb. 01 Message 1 (see table on paragraph 14.1) ...

Lb. 20 Message 2 (see table on paragraph 14.1)

uSER.L. Custom message (modifiable by the user through the App or via modbus)

173÷176 Reserved Parameters - Group I

Reserved parameters - Group I

GROUP J - *AL. 4* - Alarm 4

177 *AL4.F* Alarm 4 Function

Alarm 4 selection.

dISAb. Disabled (**Default**)

Ab.uP.R. Absolute Upper Activation. Absolute referred to the process, active over

Ab.Lo.R. Absolute Lower Activation. Absolute referred to the process, active under

bRNd Band alarm (command setpoint ± alarm setpoint)

uP.dEV. Upper Deviation alarm

Lo.dEV. Lower Deviation alarm

Ab.c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Absolute alarm referred to the command setpoint, active over

Ab.c.l.R. Absolute Command Lower Activation. Absolute alarm referred to the command setpoint, active under.

RuN Status alarm (active in RUN/START)

cooL Cold actuator auxiliary (Cold action in double loop)

PRb.ER. Probe error. Alarm active in case of sensor rupture.

EMR.1	Related to timer 1
EMR.2	Related to timer 2
EMR.1.2	Related to both timers
REM.	Remote. The alarm is enabled by the word 1238
d.i. 1	Digital Input 1. Active when digital input 1 is active.
d.i. 2	Digital Input 2. Active when digital input 2 is active.
d.i. 3	Digital Input 3. Active when digital input 3 is active.
d.i. 4	Digital Input 4. Active when digital input 4 is active.
H.b.R.	Heater Break Alarm and Overcurrent Alarm
R.b.RND	Asymmetric band alarm (command setpoint + alarm setpoint 4 H and command setpoint - alarm setpoint 4 L).
c. Ru*	Auxiliary for job distribution on the command output. It cyclically replaces the command output for the time set on the parameter 188 R.4.dE.. If R.4.dE. = 0, it is activated parallel to the command output. It does not work in case of valve control and can only be activated on an alarm if R.4.dE. is different from 0.

178 R4Pr. Alarm 4 Process (only on ATR244-23XX-T)

Selects the size related to alarm 4.

R.i.N.1	Value read on input AI1. (Default)
R.i.N.2	Value read on input AI2.
MERN	Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.
d.FF.	Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$.
Rb.d.F.	Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$.
SuM	Sum of values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1+AI2)$.

179 R4r.c. Alarm 4 Reference Command

Selects alarm 4 reference command

cMd. 1	Alarm referred to command 1. (Default)
cMd. 2	Alarm referred to command 2.

180 R4S.o. Alarm 4 State Output

Alarm 4 output contact and intervention type.

N.o. SE.	(N.O. Start) Normally open, active at start (Default)
N.c. SE.	(N.C. Start) Normally closed, active at start
N.o. eH.	(N.O. Threshold) Normally open, active on reaching alarm ^{2 p.74}
N.c. eH.	(N.C. Threshold) Normally closed, active on reaching alarm ^{2 p.74}
N.o. eH.V.	(N.O. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint ^{3 p.74}
N.c. eH.V.	(N.C. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint ^{3 p.74}

181 R4o.t. Alarm 4 Output Type

Defines the output type if the alarm 4 is analogue.

B.IB V	Output 0...10 V. Default
4.20mA	Output 4...20 mA.

182 R4HY. Alarm 4 Hysteresis

Alarm 4 hysteresis.

-9999.+9999 [digit^{1 p.74}] (degrees for temp. sensors). Default 0.5.

183 R4LL. Alarm 4 Lower Limit

Lower limit selectable for the alarm 4 setpoint.

-9999.+30000 [digit^{1 p.74}] (degrees for temp. sensors). Default 0.

184 R4UL. Alarm 4 Upper Limit

Upper limit selectable for the alarm 4 setpoint.

-9999.+30000 [digit^{1 p.74}] (degrees for temp. sensors). Default 1750.

185 *RLcE*. Alarm 4 Reset

Alarm 4 contact reset type (always automatic if *RLcF* = *c*. *Ru*).

R.PES. Automatic reset (**Default**)

M.PES. Manual reset (manual reset by keyboard or by digital input)

M.PES.5. Stored manual reset (keeps the output status also after a power failure)

R.PES.t. Automatic reset with timed activation. The alarm remains active for the time set on the parameter 188 *RLc.dE*., even if the conditions generating it are missing. To be able to act again, the alarm conditions must disappear.

186 *RLcSE*. Alarm 4 State Error

Alarm 4 output status in case of error.

If the alarm output is digital (SSR):

oFF Digital output OFF. **Default** *oN* Digital output ON.

If the alarm output is 0-10V:

0 V 0 V. **Default** *10 V* 10 V.

If the alarm output is 0-20 mA or 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Default** *20 mA* 20 mA.

4 mA 4 mA. *21.5mA* 21.5 mA.

187 *rES*. Reserved

Reserved parameter

188 *RLc.dE*. Alarm 4 Delay

Alarm 4 Delay.

-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm if *RLcF* = *c*. *Ru*). **Default:** 00:00.

Negative value: delay when exit alarm status.

Positive value: delay when enter alarm status

189 *RLcSP*. Alarm 4 Setpoint Protection

Allows or not to change the alarm 4 setpoint.

FREE Editable by the user (**Default**)

LoCK Protected

Hi.dE Protected and not visualized

190 *RLcLb*. Alarm 4 Label

Selects the message displayed in case of alarm 4 intervention.

d.SRb. Disabled. (**Default**) 0.

Lb. 01 Message 1 (see table on paragraph 14.1) ..

Lb. 20 Message 20 (see table on paragraph 14.1)

uSER.L. Custom message (modifiable by the user through the App or via modbus)

191÷194 Reserved Parameters - Group J

Reserved parameters - Group J

GROUP K - *RL.5* - Alarm 5 (only on ATR244-13ABC and ATR244-23XX-T)

195 *RL5.F*. Alarm 5 Function

Alarm 5 selection 5.

d.SRb. Disabled (**Default**)

Rb.uP.R. Absolute Upper Activation. Absolute referred to the process, active over

Rb.Lo.R. Absolute Lower Activation. Absolute referred to the process, active under

bRNd Band alarm (command setpoint ± alarm setpoint)

uP.dEV. Upper Deviation. alarm

Lo.dEV. Lower Deviation alarm

Rb.c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Absolute alarm referred to the command setpoint, active over.

Rb.c.L.R. Absolute Command Lower Activation. Absolute alarm referred to the command

	setpoint, active under
<i>RuN</i>	Status alarm (active in RUN/START)
<i>cooL</i>	Cold actuator auxiliary (Cold action in double loop)
<i>PPb.ER.</i>	Probe error. Alarm active in case of sensor rupture.
<i>EMR.1</i>	Related to timer 1
<i>EMR.2</i>	Related to timer 2
<i>EMR.1..2</i>	Related to both timers
<i>REM.</i>	Remote. The alarm is enabled by the word 1239
<i>d.i. 1</i>	Digital Input 1. Active when digital input 1 is active.
<i>d.i. 2</i>	Digital Input 2. Active when digital input 2 is active.
<i>d.i. 3</i>	Digital Input 3. Active when digital input 3 is active.
<i>d.i. 4</i>	Digital Input 4. Active when digital input 4 is active.
<i>H.b.R.</i>	Heater Break Alarm and Overcurrent Alarm
<i>R.bRNd</i>	Asymmetric band alarm (command setpoint + alarm setpoint 5 H and command setpoint - alarm setpoint 5 L).
<i>c. Ru*</i>	Auxiliary for job distribution on the command output. It cyclically replaces the command output for the time set on the parameter 206 <i>R.5.dE.</i> . If <i>R.5.dE.</i> = 0, it is activated parallel to the command output. It does not work in case of valve control and can only be activated on an alarm if <i>R.5.dE.</i> is different from 0.

196 *ASPr.* Alarm 5 Process (only on ATR244-23XX-T)

	Selects the size related to alarm 5.
<i>R.i.N.1</i>	Value read on input AI1. (Default)
<i>R.i.N.2</i>	Value read on input AI2.
<i>MERh</i>	Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.
<i>d.FF.</i>	Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $AI1-AI2$.
<i>Rb.d.F.</i>	Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $ AI1-AI2 $.
<i>SuM</i>	Sum of values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1+AI2)$.

197 *ASr.c.* Alarm 5 Reference Command (only on ATR244-23XX-T)

	Selects alarm 5 reference command
<i>cMd. 1</i>	Alarm referred to command 1. (Default)
<i>cMd. 2</i>	Alarm referred to command 2.

198 *ASS.o.* Alarm 5 State Output

	Alarm 5 output contact and intervention type.
<i>N.o. St.</i>	(N.O. Start) Normally open, active at start (Default)
<i>N.c. St.</i>	(N.C. Start) Normally closed, active at start
<i>N.o. tH.</i>	(N.O. Threshold) Normally open, active on reaching alarm ^{2 p. 74}
<i>N.c. tH.</i>	(N.C. Threshold) Normally closed, active on reaching alarm ^{2 p. 74}
<i>N.o. tH.V.</i>	(N.O. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint ^{3 p. 74}
<i>N.c. tH.V.</i>	(N.C. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint ^{3 p. 74}

199 *AS.o.t.* Alarm 5 Output Type

	Defines the output type if the alarm 5 is analogue.
<i>O.10 V</i>	Output 0...10 V. Default
<i>4.20mA</i>	Output 4...20 mA.

200 *AS.H.* Alarm 5 Hysteresis

	Alarm 5 hysteresis.
	-9999..+9999 [digit ^{1 p. 74}] (degrees for temp. sensors). Default 0.5.

201 *AS.LL.* Alarm 5 Lower Limit

	Lower limit selectable for the alarm 5 setpoint.
	-9999..+30000 [digit ^{1 p. 74}] (degrees for temp. sensors). Default 0.

202 *RS.U.L.* Alarm 5 Upper Limit

Upper limit selectable for the alarm 5 setpoint.
-9999..+30000 [digit^{1p.7q}] (degrees for temp. sensors). **Default** 1750.

203 *RS.rE.* Alarm 5 Reset

Alarm 5 contact reset type (always automatic if *RL.S.F.* = *c.* *R.u**).

R. *RES.* Automatic reset (**Default**)

M. *RES.* Manual reset (manual reset by keyboard or by digital input)

M. *RES.S.* Stored manual reset (keeps the output status also after a power failure)

R. *RES.L.* Automatic reset with timed activation. The alarm remains active for the time set on the parameter 206 *R.S.dE.*, even if the conditions generating it are missing. To be able to act again, the alarm conditions must disappear.

204 *RSS.E.* Alarm 5 State Error

Alarm 5 output status in case of error.

If the alarm output is digital (SSR):

oFF Digital output OFF. **Default** *oN* Digital output ON.

If the alarm output is 0-10V:

0 V 0 V. **Default** *10 V* 10 V.

If the alarm output is 0-20 mA or 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Default** *20 mA* 20 mA.

4 mA 4 mA. *21.5mA* 21.5 mA.

205 *rES.* Reserved

Reserved parameter

206 *RS.dE.* Alarm 5 Delay

Alarm 5 Delay.

-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm if *RL.S.F.* = *c.* *R.u**). **Default**: 00:00.

Negative value: delay when exit alarm status.

Positive value: delay when enter alarm status

207 *RSS.P.* Alarm 5 Setpoint Protection

Allows or not to change the alarm 5 setpoint.

FREE Editable by the user (**Default**)

LoCK Protected

HiDE Protected and not visualized

208 *RS.Lb.* Alarm 5 Label

Selects the message displayed in case of alarm 5 intervention.

d.SRb. Disabled. (**Default**) 0.

Lb. *01* Message 1 (see table on paragraph 14.1)

..

Lb. *20* Message 20 (see table on paragraph 14.1)

uSEP.L. Custom message (modifiable by the user through the App or via modbus)

209÷212 Reserved Parameters - Group K

Reserved parameters - Group K

GROUP L - AL. 6 - Alarm 6 (only on ATR244-23XX-T)

213 AL.6.F. Alarm 6 Function

Alarm 6 selection.

- d.5Rb.* Disabled (**Default**)
- Rb.u.P.R.* Absolute Upper Activation. Absolute referred to the process, active over
- Rb.L.o.R.* Absolute Lower Activation. Absolute referred to the process, active under
- bRNd* Band alarm (command setpoint \pm alarm setpoint)
- u.P.dEV.* Upper Deviation alarm
- L.o.dEV.* Lower Deviation alarm
- Rb.c.u.R.* Absolute Command Upper Activation. Absolute alarm referred to the command setpoint, active over.
- Rb.c.L.R.* Absolute Command Lower Activation. Absolute alarm referred to the command setpoint, active under.
- RuN* Status alarm (active in RUN/START)
- cooL* Cold actuator auxiliary (Cold action in double loop)
- PPb.ER.* Probe error. Alarm active in case of sensor rupture.
- EMR.1* Related to timer 1
- EMR.2* Related to timer 2
- EMR.1.2* Related to both timers
- REM.* Remote. The alarm is enabled by the word 1240
- d.i. 1* Digital Input 1. Active when digital input 1 is active.
- d.i. 2* Digital Input 2. Active when digital input 2 is active.
- d.i. 3* Digital Input 3. Active when digital input 3 is active.
- d.i. 4* Digital Input 4. Active when digital input 4 is active.
- H.b.R.* Heater Break Alarm and Overcurrent Alarm
- R.bRNd* Asymmetric band alarm (command setpoint + alarm setpoint 6 H and command setpoint - alarm setpoint 6 L).
- c. Ru^x* Auxiliary for job distribution on the command output. It cyclically replaces the command output for the time set on the parameter 224 *R.6.dE.*. If *R.6.dE.* = 0, it is activated parallel to the command output. It does not work in case of valve control and can only be activated on an alarm if *R.6.dE.* is different from 0.

214 RB.Pr. Alarm 6 Process

Selects the size related to alarm 6.

- R.i.N.1* Value read on input AI1. (**Default**)
- R.i.N.2* Value read on input AI2.
- MERN* Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.
- d.FF.* Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$.
- Rb.d.F.* Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(|AI1-AI2|)$.
- SuM* Sum of values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1+AI2)$.

215 RB.c.c. Alarm 6 Reference Command

Selects alarm 6 reference command

- cMd. 1* Alarm referred to command 1. (**Default**)
- cMd. 2* Alarm referred to command 2.

216 RB.S.o. Alarm 6 State Output

Alarm 6 output contact and intervention type.

- N.o. St.* (N.O. Start) Normally open, active at start (**Default**)
- N.c. St.* (N.C. Start) Normally closed, active at start
- N.o. tH.* (N.O. Threshold) Normally open, active on reaching alarm^{2 p. 74}
- N.c. tH.* (N.C. Threshold) Normally closed, active on reaching alarm^{2 p. 74}
- N.o. tH.V.* (N.O. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint^{3 p. 74}
- N.c. tH.V.* (N.C. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint^{3 p. 74}

- 217** *AL.6.T.* **Alarm 6 Output Type**
 Defines the output type if the alarm 6 is analogue.
0.V Output 0...10 V. **Default**
4.20mA Output 4...20 mA.
- 218** *AL.6.H.* **Alarm 6 Hysteresis**
 Alarm 6 hysteresis
 -9999..+9999 [digit^{1p.7q}] (degrees.tenths for temp. sensors). **Default** 0.5.
- 219** *AL.6.L.* **Alarm 6 Lower Limit**
 Lower limit selectable for the alarm 6 setpoint.
 -9999..+30000 [digit^{1p.7q}] (degrees for temp. sensors). **Default** 0.
- 220** *AL.6.U.* **Alarm 6 Upper Limit**
 Upper limit selectable for the alarm 6 setpoint.
 -9999..+30000 [digit^{1p.7q}] (degrees for temp. sensors). **Default** 1750.
- 221** *AL.6.R.* **Alarm 6 Reset**
 Alarm 6 contact reset type (always automatic if *AL.6.F. = c. R.u.*).
R. RES. Automatic reset (**Default**)
M. RES. Manual reset (manual reset by keyboard or by digital input)
M.RES.5. Stored manual reset (keeps the output status also after a power failure)
R. RES.t. Automatic reset with timed activation. The alarm remains active for the time set on the parameter 224 *R.6.dE.*, even if the conditions generating it are missing. To be able to act again, the alarm conditions must disappear.
- 222** *AL.6.E.* **Alarm 6 State Error**
 Alarm 6 output status in case of error.
If the alarm output is 0-10V:

<i>0.V</i>	0 V. Default	<i>10.V</i>	10 V.
------------	---------------------	-------------	-------

If the alarm output is 0-20 mA or 4-20 mA:

<i>0.mA</i>	0 mA. Default	<i>20.mA</i>	20 mA.
<i>4.mA</i>	4 mA.	<i>21.5mA</i>	21.5 mA.
- 223** *rES.* **Reserved**
 Reserved parameter
- 224** *AL.6.dE.* **Alarm 6 Delay**
 Alarm 6 Delay.
 -60:00..60:00 mm:ss (hh:mm if *AL.6.F. = c. R.u.*). **Default**: 00:00.
 Negative value: delay when exit alarm status
 Positive value: delay when enter alarm status
- 225** *AL.6.P.* **Alarm 6 Setpoint Protection**
 Allows or not to change the alarm 6 setpoint.
FREE Editable by the user (**Default**)
LOCK Protected
Hide Protected and not visualized
- 226** *AL.6.Lb.* **Alarm 6 Label**
 Selects the message displayed in case of alarm 6 intervention.
disAb. Disabled. (**Default**) 0.
Lb. 01 Message 1 (see table on paragraph 14.1) ..
Lb. 20 Message 20 (see table on paragraph 14.1)
uSER.L. Custom message (modifiable by the user through the App or via modbus)

GROUP M - d. i. 1 - Digital input 1**231 d. i. 1.F. Digital Input 1 Function**

Digital input 1 functioning.

d.i.SRb.	Disabled (Default)
2E.SM.	2 Setpoints Switch
2E.SM.i.	2 Setpoints Switch Impulsive
3E.SM.i.	3 Setpoints Switch Impulsive
4E.SM.i.	4 Setpoints Switch Impulsive
5E./5E.	Start / Stop
RUN	Run
HoLd	Lock conversion (stop all conversions and display values)
tUNE	Performing manual tune
Ru.MR.i.	Automatic / Manual Impulse (if enabled on parameter 48 or 67)
Ru.MR.c.	Automatic / Manual Contact (if enabled on parameter 48 or 67)
RcE.tY.	Action Type. Cooling regulat. if D.I. is active, otherwise heating reg.
R.i. 0	Analogue Input 0. Set AI to zero
M. RES.	Manual reset. Reset the outputs if selected as manual reset.
t.1.RUN	Timer 1 run. The timer 1 count with activated D.I.
t.1.S.E.	Timer 1 Start End. D.I. starts and stops the timer 1(impulsive)
t.1.S.E.R.	Timer 1 Start. D.I. starts the timer 1(impulsive)
t.1.E.Nd	Timer 1 End. D.I. stops the timer 1(impulsive)
t.2.RUN	Timer 2 run. The timer 2 count with activated D.I.
t.2.S.E.	Timer 2 Start End. D.I. starts and stops the timer 2(impulsive)
t.2.S.E.R.	Timer 2 Start. D.I. starts the timer 2(impulsive)
t.2.E.Nd	Timer 2 End. D.I. stops the timer 2(impulsive)
Lo.cFG.	Lock configuration and setpoints.
uP.KEY	Simulates the functioning of up key.
dOWN.K.	Simulates the functioning of down key.
Fnc. K.	Simulates the functioning of fnd key.
SEt. K.	Simulates the functioning of set key.
REM.S.E.	Remote setpoint enabling. Enables Remote setpoint with activated D.I. Local setpoint with deactivated D.I. (remote setpoint must be enabled on parameter 56 rEP.S.)
Ext.AL.	External alarm. The controller goes on STOP and the alarms will be disabled. The controller does not return to START automatically: for this operation, the user's intervention is required.

232 d. i. 1.c. Digital Input 1 Contact

Defines the resting contact of the digital input 1.

N.oPEN	Normally open (Default)
N.cLoS.	Normally closed

233 d. i. 1.P. Digital Input 1 Process (only on ATR244-23XX-T)

Select the size related to the digital input 1.

R.i.N.1	Value read on input AI1. (Default)
R.i.N.2	Value read on input AI2.
MERN	Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1-AI2)/2]$.
d.FF.	Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$.
Rb.d.F.	Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$.
SuM	Sum of values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1+AI2)$.

234 *d.i.l.r.* Digital Input 1 Reference Command

Defines the resting contact of the digital input 1.

cMd. 1 Command 1 (**Default**)

cMd. 2 Command 2

cMd. 1.2 Command 1 and 2

235÷238 Reserved Parameters - Group M

Reserved parameters - Group M

GROUP N - *d.i.2* - Digital input 2

239 *d.i.2.F.* Digital Input 2 Function

Digital input 2 functioning.

d.i.2.F.b. Disabled (**Default**)

2E. 5M. 2 Setpoints Switch

2E. 5M. i. 2 Setpoints Switch Impulsive

3E. 5M. i. 3 Setpoints Switch Impulsive

4E. 5M. i. 4 Setpoints Switch Impulsive

5E. /5E. Start / Stop

RuN Run

LoLd Lock conversion (stop all conversions and display values)

tUNE Performing manual tune

Ru.MR. i. Automatic / Manual Impulse (if enabled on parameter 48 or 67)

Ru.MR. c. Automatic / Manual Contact (if enabled on parameter 48 or 67)

RcE. tY. Action Type. Cooling regulation if D.I. is active, otherwise heating reg.

R. i. 0 Analogue Input 0. Set AI to zero

M. RES. Manual reset. Reset the outputs if selected as manual reset.

t. 1. RuN Timer 1 run. The timer 1 count with activated D.I.

t. 1. 5.E. Timer 1 Start End. D.I. starts and stops the timer 1(impulsive)

t. 1. 5Et. Timer 1 Start. D.I. starts the timer 1(impulsive)

t. 1. ENd Timer 1 End. D.I. stops the timer 1(impulsive)

t. 2. RuN Timer 2 run. The timer 2 count with activated D.I.

t. 2. 5.E. Timer 2 Start End. D.I. starts and stops the timer 2(impulsive)

t. 2. 5Et. Timer 2 Start. D.I. starts the timer 2(impulsive)

t. 2. ENd Timer 2 End. D.I. stops the timer 2(impulsive)

Lo. cFG. Lock configuration and setpoints.

uP. KEy Simulates the functioning of up key.

dOwN. K. Simulates the functioning of down key.

Fnc. K. Simulates the functioning of fnc key.

SEt. K. Simulates the functioning of set key.

REM. 5.E. Remote setpoint enabling. Enables Remote setpoint with activated D.I. Local setpoint with deactivated D.I. (remote setpoint must be enabled on parameter 56 *rEP.5*)

Ext. RL. External alarm. The controller goes on STOP and the alarms will be disabled. The controller does not return to START automatically: for this operation, the user's intervention is required.

240 *d.i.2.c.* Digital Input 2 Contact

Defines the resting contact of the digital input 2.

N. oPEN Normally open (**Default**)

N. cLoS. Normally closed

241 *d. i. 2.P.* Digital Input 2 Process (only on ATR244-23XX-T)

Select the size related to the digital input 2.

R. i. N. 1 Value read on input AI1. (Default)

R. i. N. 2 Value read on input AI2.

MERH Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1-AI2)/2]$.

d. i. FF. Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$.

Rb. d. i. F. Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SuM Sum of values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1+AI2)$.

242 *d. i. 2.r.* Digital Input 2 Reference Command

Defines the resting contact of the digital input 2.

cMd. 1 Command 1 (Default)

cMd. 2 Command 2

cMd. 1, 2 Command 1 and 2

243÷246 Reserved Parameters - Group N

Reserved parameters - Group N

GROUP 0 - *d. i. 3* - Digital input 3 (only on ATR244-23XX-T)

247 *d. i. 3.F.* Digital Input 3 Function

Digital input 3 functioning.

d. i. 3.Fb. Disabled (Default)

2E. 5M. 2 Setpoints Switch

2E. 5M. i. 2 Setpoints Switch Impulsive

3E. 5M. i. 3 Setpoints Switch Impulsive

4E. 5M. i. 4 Setpoints Switch Impulsive

5E. /5E. Start / Stop

RuN Run

HoLd Lock conversion (stop all conversions and display values)

tuM Performing manual tune

Ru.MR. i. Automatic / Manual Impulse (if enabled on parameter 48 or 67)

Ru.MR. c. Automatic / Manual Contact (if enabled on parameter 48 or 67)

RcE. tY. Action Type. Cooling regulation if D.I. is active, otherwise heating reg.

R. i. 0 Analogue Input 0. Set AI to zero

M. RES. Manual reset. Reset the outputs if selected as manual reset.

t. 1. RuN Timer 1 run. The timer 1 count with activated D.I.

t. 1. 5.E. Timer 1 Start End. D.I. starts and stops the timer 1(impulsive)

t. 1. StE.R. Timer 1 Start. D.I. starts the timer 1(impulsive)

t. 1. ENd Timer 1 End. D.I. stops the timer 1(impulsive)

t. 2. RuN Timer 2 run. The timer 2 count with activated D.I.

t. 2. 5.E. Timer 2 Start End. D.I. starts and stops the timer 2(impulsive)

t. 2. StE.R. Timer 2 Start. D.I. starts the timer 2(impulsive)

t. 2. ENd Timer 2 End. D.I. stops the timer 2(impulsive)

Lo. cFG. Lock configuration and setpoints.

uP. KEy Simulates the functioning of up key.

dowN. K. Simulates the functioning of down key.

Fnc. K. Simulates the functioning of fnc key.

SEt. K. Simulates the functioning of set key.

REm. 5.E. Remote setpoint enabling. Enables Remote setpoint with activated D.I. Local setpoint with deactivated D.I. (remote setpoint must be enabled on parameter *56 rEfl. 5.*)

E: E. RL. External alarm. The controller goes on STOP and the alarms will be disabled. The controller does not return to START automatically: for this operation, the user's intervention is required.

248 *d.i.3.c.* Digital Input 3 Contact

Defines the resting contact of the digital input 3.

N.oPEN Normally open (**Default**)

N.cLoS. Normally closed

249 *d.i.3P.* Digital Input 3 Process

Select the size related to the digital input 3.

R.i.N.1 Value read on input AI1. (**Default**)

R.i.N.2 Value read on input AI2.

MERH Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1-AI2)/2]$.

d.i.FF. Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$.

Rb.d.F. Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SuM Sum of values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1+AI2)$.

250 *d.i.3.r.* Digital Input 3 Reference Command

Defines the reference command for the digital input 3 functions.

cMd. 1 Command 1 (**Default**)

cMd. 2 Command 2

cMd.1.2 Command 1 and 2

251÷254 Reserved Parameters - Group O

Reserved parameters - Group O

GROUP P - *d.i.4* - Digital input 4 (*only on ATR244-23XX-T*)

255 *d.i.4.F.* Digital Input 4 Function

Digital input 4 functioning.

d.i.SRb. Disabled (**Default**)

2E. SM. 2 Setpoints Switch

2E.SM.i. 2 Setpoints Switch Impulsive

3E.SM.i. 3 Setpoints Switch Impulsive

4E.SM.i. 4 Setpoints Switch Impulsive

SE./SE. Start / Stop

Run Run

MoLd Lock conversion (stop all conversions and display values)

EuNE Performing manual tune

Ru.MR.i. Automatic / Manual Impulse (if enabled on parameter 48 or 67)

Ru.MR.c. Automatic / Manual Contact (if enabled on parameter 48 or 67)

RcE.tY. Action Type. Cooling regulation if D.I. is active, otherwise heating reg.

R.i. 0 Analogue Input 0. Set AI to zero

M. RES. Manual reset. Reset the outputs if selected as manual reset.

t.1.Run Timer 1 run. The timer 1 count with activated D.I.

t.1. SE. Timer 1 Start End. D.I. starts and stops the timer 1(impulsive)

t.1. SEr. Timer 1 Start. D.I. starts the timer 1(impulsive)

t.1. ENd Timer 1 End. D.I. stops the timer 1(impulsive)

t.2.Run Timer 2 run. The timer 2 count with activated D.I.

t.2. SE. Timer 2 Start End. D.I. starts and stops the timer 2(impulsive)

t.2. SEr. Timer 2 Start. D.I. starts the timer 2(impulsive)

t.2. ENd Timer 2 End. D.I. stops the timer 2(impulsive)

Lo.cFG. Lock configuration and setpoints.

uP.kEY Simulates the functioning of up key.

doMn.k. Simulates the functioning of down key.

Fnc. k. Simulates the functioning of fnc key.

SE. k. Simulates the functioning of set key.

REM.S.E. Remote setpoint enabling. Enables Remote setpoint with activated D.I. Local setpoint with deactivated D.I. (remote setpoint must be enabled on parameter 56 *r.EP.5.*)

ExE.RL. External alarm. The controller goes on STOP and the alarms will be disabled. The

controller does not return to START automatically: for this operation, the user's intervention is required.

256 *d.i.H.c.* **Digital Input 4 Contact**

Defines the resting contact of the digital input 4.

N.oPEN Normally open (**Default**) *N.cLo5.* Normally closed

257 *d.i.H.P.* **Digital Input 4 Process**

Select the size related to the digital input 4.

R.i.N.1 Value read on input AI1. (**Default**)

R.i.N.2 Value read on input AI2.

MER# Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1-AI2)/2]$.

d.i.FF. Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$.

Ab.d.F. Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SuM Sum of values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1+AI2)$.

258 *d.i.H.r.* **Digital Input 4 Reference Command**

Defines the reference command for the digital input 4 functions.

cMd. 1 Command 1 (**Default**)

cMd. 2 Command 2

cMd. 1.2 Command 1 and 2

259÷262 **Reserved Parameters - Group P**

Reserved parameters - Group P

GROUP Q - *5FL5* - Soft-start and mini cycle

263 *Pr.cY.* **Pre-programmed Cycle**

Enables special functionings.

d.iSRb. Disabled (**Default**)

EMRb. Enabled (all remote setpoint functions are inhibited)

264 *SS.tY.* **Soft-Start Type**

Enables and selects the soft-start type

d.iSRb. Disabled (**Default**)

GRAd. Gradient

PERc. Percentage (only with pre-programmed cycle disabled)

265 *SS.r.c.* **Soft-Start Reference Command** (*only on ATR244-23XX-T*)

Defines the reference command for the Soft-Start and the pre-programmed cycle.

cMd. 1 Command 1 (**Default**)

cMd. 2 Command 2

cMd. 1.2 Command 1 and 2

266 *SS.Gr.* **Soft-Start Gradient**

Rising/falling gradient for soft-start and pre-programmed cycle.

0..20000 Digit/hour^[p.74] (degrees.tenths/hour if temperature). (**Default:** 100.0)

267 *SS.PE.* **Soft-Start Percentage**

Output percentage during soft-start function.

0..100%. (**Default:** 50%)

268 *SS.tH.* **Soft-Start Threshold**

Threshold under which the soft-start percentage function is activated, at starting.

-9999...30000 [digit^[p.74]] (degrees.tenths for temp. sensors) (**Default:** 1000)

269 *SS.tH.* **Soft-Start Time**
 Max. Softstart duration: if the process will not reach the threshold selected on par. SS.tH. within the selected time, the controller starts to regulate on setpoint.
00:00 Disabled
00:01-24:00 hh:mm (Default: 00:15)

270 *MA.tH.* **Maintenance Time**
 Maintenance time for pre-programmed cycle.
00:00-24:00 hh:mm (Default: 00:00)

271 *FALL.* **Falling Gradient**
 Falling gradient for pre-programmed cycle.
0 Disabled (Default)
1..10000 Digit/hour^{1 p. 74} (degrees.tenths/hour if temperature)

272 *dE.St.* **Delayed Start**
 To set the initial waiting time for the delayed start of the setting or cycle, even in case of a blackout. The elapsed time is saved every 10 minutes.
0 Initial waiting time disabled: the controller starts immediately (Default)
00:01-24:00 hh:mm Initial waiting time enabled.

273÷276 **Reserved Parameters - Group Q**
 Reserved parameters - Group Q

GROUP R - *dISP.* - Display and interface

277 *vFLt* **Visualization Filter**
d.SRb. Disabled
PtchF. Pitchfork filter (Default)
F.oRd. First Order
F.oR.P. First Order with Pitchfork
2.SR.M. 2 Samples Mean
...n ...n Samples Mean
10.SR.M. 10 Samples Mean

278 *v.d.2* **Visualization Display 2**
 Selects visualization on display 2.
c.1.SPv Command 1 setpoint (Default)
ou.PE.1 Percentage of command output 1
R.in.1 Value read on input AI1.
R.in.2 Value read on input AI2.
MERAr Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 [(AI1-AI2)/2].
dIFF. Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 (AI1-AI2).
Rb.d.F. Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 (|AI1-AI2|).
Sum Sum of values read on inputs AI1 and AI2 (AI1+AI2).
c.2.SPv Command 2 setpoint
ou.PE.2 Percentage of command output 2
AMPER. Ampere from current transformer

279 *ETo.d.* **Timeout Display**
 Determines the display timeout

<i>d.SRb.</i>	Disabled. Display always ON (Default)	<i>5 M.N</i>	5 minutes
<i>15 5</i>	15 seconds	<i>10 M.N</i>	10 minutes
<i>1 M.N</i>	1 minute	<i>30 M.N</i>	30 minutes
		<i>1 H</i>	1 hour

280 *тпо5.* Timeout Selection

Selects which display is switched off when Display Timeout expires

- d.SP.1* Display 1
- d.SP.2* Display 2 (**Default**)
- dSP.1.2* Display 1 and 2
- d.1.2.Ld.* Display 1, 2 and led

281 *унрс.* User Menu Pre-Programmed Cycle

Allows to modify rising/falling gradient and retention time from the user menu, in pre-programmed cycle functioning. To access parameter modification, press **SET**.

- d.SRb.* Disabled (**Default**)
- R.S.GP.* Only rising gradient
- MR.t.* Only retention time
- R.G.M.t.* Rising gradient and retention time
- FRL.GP* Only falling gradient
- R.F.R.G.* Rising and falling gradient
- FR.G.M.t.* Falling gradient and retention time
- R.F.G.M.t.* Rising gradient, retention time and falling gradient

282 *u.out* Voltage Output

Selects the voltage on the sensors power terminals and of the digital outputs (SSR).

- 12 V* 12 volt (**Default**)
- 24 V* 24 volt

283 *5cL.t.* Scrolling Time

Select the duration for the visualization of the user menu data, before returning to the default page.

- | | | | |
|-------------|------------------------------|----------------|---------------|
| <i>3 S</i> | 3 seconds | <i>1 MIN</i> | 1 minutes |
| <i>5 S</i> | 5 seconds (Default) | <i>5 MIN</i> | 5 minutes |
| <i>10 S</i> | 10 seconds | <i>10MIN</i> | 10 minutes |
| <i>30 S</i> | 30 seconds | <i>MAN.Sc.</i> | Manual scroll |

284 *dSPF.* Display Special Functions

- d.SRb.* Special functions disabled
- SWRP* Shows the setpoint on display 1 and the process on display 2 (only if Par. 278 *u.i.d.2* set on *c.ISPU*)

285 *nFcL.* NFC Lock

- d.SRb.* NFC lock disabled: NFC accessible.
- ENRb.* NFC lock enabled: NFC not accessible.

286 *5.F.S.F.* Set Key Special Functions

Assign special functions to the **SET** button. To execute the function the button must be pressed for 1 second. The selections *2t.SM.*, *3t.SM.*, *4t.SM.*, and *R.i. 0* are not available for versions with double analogue input (ATR244-23A-T e ATR244-23BC-T).

- d.SRb.* No special function linked to the **SET** key. (**Default**)
- St./St.* Start/Stop. Pressing **SET** key the controller switches from Start to Stop and viceversa. Status of the controller, upon power-up, depends on parameter ini.s.
- 2t.SM.* 2 Threshold Command Setpoint Switch. The controller changes the regulation setpoint alternating between Set1 and Set2
- 3t.SM.* 3 Threshold Command Setpoint Switch. The controller changes the regulation setpoint alternating between Set1, Set2 and Set3
- 4t.SM.* 4 Threshold Command Setpoint Switch. The controller changes the regulation setpoint alternating between Set1, Set2, Set3 and Set4
- R.i. 0* Analogue Input 0. Set analogue input to zero (zero tare)

GROUP S - c_t - Current transformer (only on ATR244-13ABC and 23xx-T)

287 $c_t.F.$ Current Transformer Function

Enables the C.T. input and selects the net frequency

$d.SRb.$ Disabled (**Default**)

$50.HZ$ 50 Hz

$60.HZ$ 60 Hz

288 $c_t.u.$ Current Transformer Value

Selects the amperometric transformer full-scale

$1..200$ Ampere (**Default: 50**)

289 $H.b.A.r.c.$ Heater Break Alarm Reference Command

Defines the reference command for the heater break alarm and the overcurrent alarm.

$cMd. 1$ Command 1 (**Default**)

$cMd. 2$ Command 2

290 $H.b.A.t.$ Heater Break Alarm Threshold

Heater Break Alarm activation threshold

0 Alarm disabled. (**Default:**)

$0.1-200.0$ Ampere.

291 $o.c.u.t.$ Overcurrent Alarm Threshold

Overcurrent alarm threshold.

0 Alarm disabled. (**Default**)

$0.1-200.0$ Ampere

292 $H.b.A.d.$ Heater Break Alarm Delay

Heater Break Alarm and overcurrent alarm activation delay.

$00:00-60:00$ mm:ss (**Default: 01:00**)

293÷297 Reserved Parameters - Group S

Reserved parameters - Group S

GROUP T - $R.o. 1$ - Retransmission 1

298 $r.t.R.1$ Retransmission 1

Retransmission for output. Parameters 300 and 301 define lower and upper limit of the operating scale.

$d.SRb.$ Disabled (**Default**)

$c.1.SP1V$ Command 1 setpoint

$RL. 1$ Alarm 1 setpoint

$RL. 2$ Alarm 2 setpoint

$Md.bw5$ Retransmits the value written on word 1241

$R.N.1$ Value read on input AI1

$R.N.2$ Value read on input AI2

$MEAN$ Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1+AI2)/2]$

$d.FF.$ Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$

$Rb.d.F.$ Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(|AI1-AI2|)$

Sum Sum of values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1+AI2)$

$c.2.SP1V$ Command 2 setpoint

$AMPER.$ Ampere from current transformer

299 $r.t.Y.$ Retransmission 1 Type

Selects the retransmission type for AO1

$0.10V$ Output 0...10 V.

$4.20mA$ Output 4...20 mA. **Default**

300 *r.L.L.* Retransmission 1 Lower Limit

Retransmission 1 lower limit range (value related to 10 V or 0/4 mA).
-9999..+30000 [digit^{1p.7q}] (degrees if temperature), **Default: 0.**

301 *r.L.U.L.* Retransmission 1 Upper Limit

Retransmission 1 upper limit range 2 (value related to 10 V or 20 mA).
-9999..+30000 [digit^{1p.7q}] (degrees if temperature), **Default: 1000.**

302 *r.I5.E.* Retransmission 1 State Error

Determines retransmission 1 value in case of error or anomaly

If the retransmission output is 0-10V:

0 V 0 V. **Default**

10 V 10 V.

If the retransmission output is 0-20 mA or 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Default**

4 mA 4 mA.

20 mA 20 mA.

21.5 mA 21.5 mA.

303+307 Reserved Parameters - Group T

Reserved parameters - Group T

GROUP U - *A.O. 2* - Retransmission 2 (*only on ATR244-23XX-T*)

308 *r.t.A.2* Retransmission 2

Retransmission for output AO2. Parameters 310 and 311 define lower and upper limit of the operating scale.

d.5Ab. Disabled (**Default**)

c.1.5Pv Command 1 setpoint

AL. 1 Alarm 1 setpoint

AL. 2 Alarm 2 setpoint

Md.bw5 Retransmits the value written on word 1242

A.in.1 Value read on input AI1

A.in.2 Value read on input AI2

MEAN Arithmetic average of the value read on inputs AI1 and AI2 $[(AI1+AI2)/2]$

d.FF. Difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1-AI2)$

Ab.d.F. Module of the difference of the values read on inputs AI1 and AI2 $(|AI1-AI2|)$

Sum Sum of values read on inputs AI1 and AI2 $(AI1+AI2)$

c.2.5Pv Command 2 setpoint

AMPER. Ampere from current transformer

309 *r.2.t.Y.* Retransmission 2 Type

Selects the retransmission type for AO2

0.10 V Output 0...10 V.

4.20 mA Output 4...20 mA. **Default**

310 *r.2.L.L.* Retransmission 2 Lower Limit

Retransmission 2 lower limit range (value related to 10 V or 0/4 mA).
-9999..+30000 [digit^{1p.7q}] (degrees if temperature), **Default: 0.**

311 *r.2.U.L.* Retransmission 2 Upper Limit

Retransmission 2 upper limit range 2 (value related to 10 V or 20 mA).
-9999..+30000 [digit^{1p.7q}] (degrees if temperature), **Default: 1000.**

312 *r25.E.* Retransmission 2 State Error

Determines retransmission 2 value in case of error or anomaly.

If the retransmission output is 0-10V:

0 V 0 V. **Default**
10 V 10 V.

If the retransmission output is 0-20 mA or 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Default**
4 mA 4 mA.
20 mA 20 mA.
21.5 mA 21.5 mA.

313÷317 Reserved Parameters - Group U

Reserved parameters - Group U

GROUP V - *5E_r* - Serial *(not available on ATR244-12ABC)*

318 *5L.Ad.* Slave Address

Selects slave address for serial communication.

1...254. **Default:** 247.

319 *bd.r.t.* Baud Rate

Selects baudrate for serial communication

1.2 K 1200 bit/s
2.4 K 2400 bit/s
4.8 K 4800 bit/s
9.6 K 9600 bit/s
19.2 K 19200 bit/s (**Default**)
28.8 K 28800 bit/s
38.4 K 38400 bit/s
57.6 K 57600 bit/s
115.2 K 115200 bit/s

320 *5.P.P.* Serial Port Parameters

Selects the format for the modbus RTU serial communication.

B-N-1 8 bit, no parity, 1 stop bit (**Default**)
B-E-1 8 bit, even parity, 1 stop bit
B-o-1 8 bit, odd parity, 1 stop bit
B-N-2 8 bit, no parity, 2 stop bit
B-E-2 8 bit, even parity, 2 stop bit
B-o-2 8 bit, odd parity, 2 stop bit

321 *5E.dE.* Serial Delay

Selects serial delay

0...100 ms. **Default:** 5 ms.

322 *oFFL.* Off Line

Selects the off-line time. If there is no serial communication during the selected time, the controller switches-off the command output.

0 Offline disabled (**Default**)
0.1-600.0 tenths of second.

323÷327 Reserved Parameters - Group V

Reserved parameters - Group V

GROUP W - $\xi \tau \tau$ - Timer

328 $\xi \tau \tau.1$ Timer 1

Enabling Timer 1

$d:5Rb.$ Disabled (**Default**)

$ENRb.$ Enabled

$EN.5tR.$ Enabled and active at start

329 $\xi.b.t.1$ Time Base Timer 1

Selects time base for timer 1

$MM.5S$ minutes.seconds (**Default**)

$HH.MM$ hours.minutes

330 $A.t.T.1$ Action Timer 1

Select the type of the action executed by the timer 1 to be related to an alarm..

$5tRRt.$ Start. Active during timer counting (**Default**)

ENd End. Active at timer expiry

$WRPN.$ Warning. Active 5" before the timer expiry

331 $\xi \tau \tau.2$ Timer 2

Enabling Timer 2

$d:5Rb.$ Disabled (**Default**)

$ENRb.$ Enabled

$EN.5tR.$ Enabled and active at start

332 $\xi.b.t.2$ Time Base Timer 2

Selects time base for timer 2

$MM.5S$ minutes.seconds (**Default**)

$HH.MM$ hours.minutes

333 $A.t.T.2$ Action Timer 2

Select the type of the action executed by the timer 2 to be related to an alarm.

$5tRRt.$ Start. Active during timer counting (**Default**)

ENd End. Active at timer expiry.

$WRPN.$ Warning. Active 5" before the timer expiry.

334 $\xi \tau \tau.5.$ Timers Sequence

Select the correlation between the two timers.

$S,INGL.$ Singles. Timers work independently (**Default**)

$5tQuE.$ Sequential. When timer 1 ends, timer 2 starts.

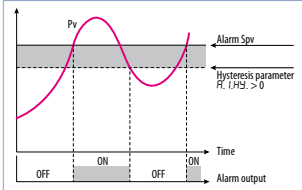
$Loop$ Loop. When a timer ends, another starts.

335÷339 Reserved Parameters - Group W

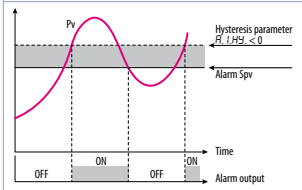
Reserved parameters - Group W

14 Alarm Intervention Modes

14.a Absolute or threshold alarm active over (par. 123 RL.IF = Ab.uPA)

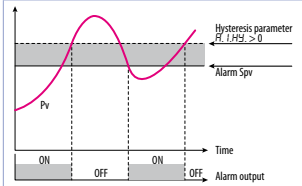


Absolute alarm active over.
Hysteresis value greater than "0" (Par. 128 R.I.H.H. > 0).

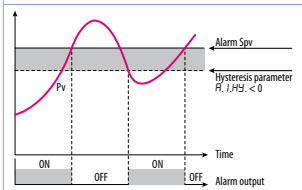


Absolute alarm active over.
Hysteresis value lower than "0" (Par. 128 R.I.H.H. < 0).

14.b Absolute or threshold alarm active below (par. 123 RL.IF = Ab.uPA)

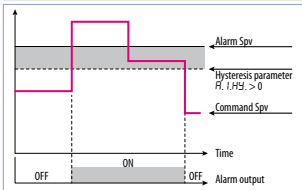


Absolute alarm active below.
Hysteresis value greater than "0" (Par. 128 R.I.H.H. > 0).



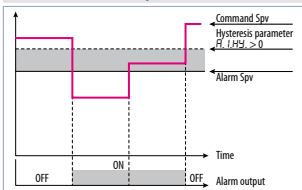
Absolute alarm active below.
Hysteresis value lower than "0" (Par. 128 R.I.H.H. < 0).

14.c Absolute or threshold alarm referred to command setpoint active over (par. 123 RL.IF = Ab.c.uA)



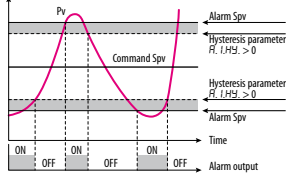
Absolute alarm referred to command setpoint active over. Hysteresis value greater than "0" (Par. 128 R.I.H.H. > 0).

14.d Absolute or threshold alarm referred to command setpoint active below (par. 123 RL.IF = Ab.c.lA)

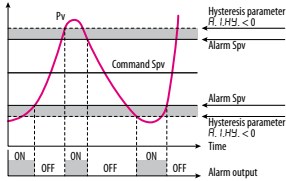


Absolute alarm referred to command setpoint active below.
Hysteresis value greater than "0" (Par. 128 R.I.H.H. > 0).

14.e Band alarm (par. 123 $R.L.I.F. = bRNd$)

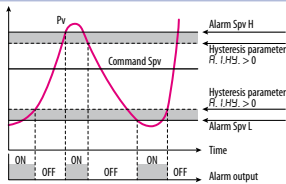


Band alarm hysteresis value greater than "0" (Par. 128 $R.I.H.Y. > 0$).

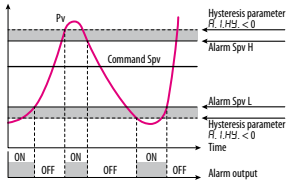


Band alarm hysteresis value lower than "0" (Par. 128 $R.I.H.Y. < 0$).

14.f Asymmetric band alarm (par. 123 $R.L.I.F. = R.bRNd$)

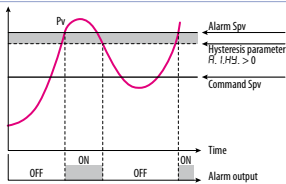


Asymmetric band alarm with hysteresis value greater than "0" (Par. 128 $R.I.H.Y. > 0$).



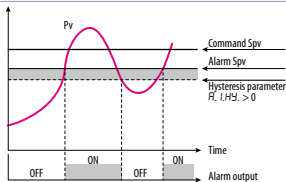
Asymmetric band alarm with hysteresis value lower than "0" (Par. 128 $R.I.H.Y. < 0$).

14.g Upper deviation alarm (par. 123 $R.L.I.F. = uP.dEu$)



Upper deviation alarm value of alarm setpoint greater than "0" and hysteresis value greater than "0" (Par.128 $R.I.H.Y. > 0$).

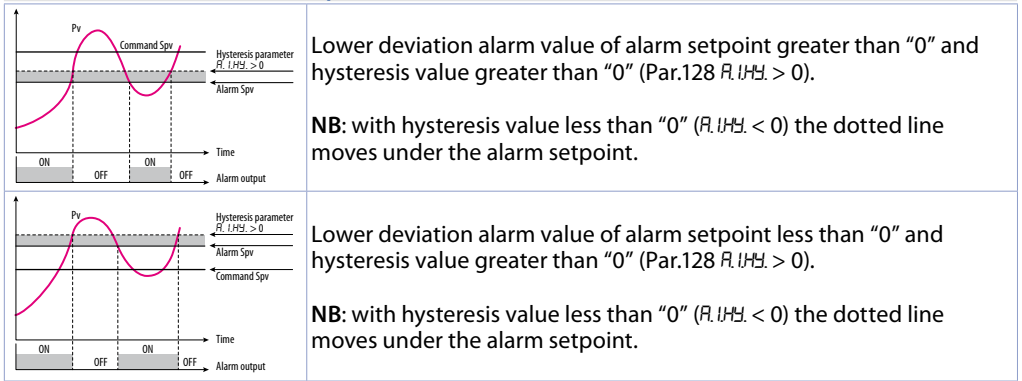
NB: with hysteresis value less than "0" ($R.I.H.Y. < 0$) the dotted line moves under the alarm setpoint.



Upper deviation alarm value of alarm setpoint less than "0" and hysteresis value greater than "0" (Par.128 $R.I.H.Y. > 0$).

NB: with hysteresis value less than "0" ($R.I.H.Y. < 0$) the dotted line moves under the alarm setpoint.

14.h Lower deviation alarm (par. 123 *R.L.I.F. = Lo.dE.u*)



14.1 Alarms label

By setting a value from 1 to 20 on the parameters 136 A.1.Lb., 154 A.2.Lb., 172 A.3.Lb., 190 A.4.Lb., 208 A.5.Lb. e 226 A.6.Lb., the display 2 will show one of the following messages in case of alarm:

Selection	Message displayed in the alarm event	Selection	Message displayed in the alarm event
1	alarm 1	11	warning
2	alarm 2	12	waiting
3	alarm 3	13	high limit
4	alarm 4	14	low limit
5	alarm 5	15	external alarm
6	alarm 6	16	temperature alarm
7	open door	17	pressure alarm
8	closed door	18	fan command
9	light on	19	cooling
10	light off	20	operating

By setting 0, no message will be displayed. While setting 21, the user will have up to 23 characters available to customize his message via the "MyPyxsys" App or via modbus.

15 Table of Anomaly Signals

If installation malfunctions, the controller switches off the regulation output and reports the anomaly noticed. For example, controller will report failure of a connected thermocouple visualizing *E-05* (flashing) flashing on display.

For other signals see table below.

	Cause	What to do
<i>E-02</i> <i>SYSEn</i> <i>Error</i>	Cold junction temperature sensor failure or environment temperature out of range	Call assistance
<i>E-04</i> <i>EEProm</i> <i>Error</i>	Incorrect configuration data. Possible loss of instrument calibration	Verify that configuration parameters are correct.
<i>E-05</i> <i>Probe 1</i> <i>Error</i>	Sensor connected to AI1 broken or temperature out of range	Control connection with probes and their integrity.
<i>E-06</i> <i>Probe 2</i> <i>Error</i>	Sensor connected to AI2 broken or temperature out of range	Control connection with probes and their integrity.

	Cause	What to do
E-08 SYSTEM Error	Missing calibration	Call assistance
E-10 A.in.2 d,SAblEd	Analogue input 2 disabled but used during configuration.	Enable A.in.2 or disable it during configuration.
E-80 rFid Error	Tag rfid malfunctioning	Call assistance

Notes / Updates

- 1 *Display of decimal point depends on setting of parameter SEN and parameter d.P.*
- 2 *On activation, the output is inhibited if the controller is in alarm mode. Activates only if alarm condition reappears, after that it was restored.*
- 3 *Changing the control setpoint, the alarm will be disabled. It will stay disabled as long as the parameters that created it are active. It only works with deviation alarms, band alarms and absolute alarms (referring to the control setpoint).*

Table of configuration parameters

GROUP A - *A.in.1* - Analogue input 1

1	<i>SEn.1</i>	Sensor AI1	34
2	<i>d.P.1</i>	Decimal Point 1	34
3	<i>dEGr.</i>	Degree	34
4	<i>LL.i.1</i>	Lower Linear Input AI1	34
5	<i>UL.i.1</i>	Upper Linear Input AI1	34
6	<i>P.wA.1</i>	Potentiometer Value AI1	34
7	<i>L.o.L.1</i>	Linear Input over Limits AI1	35
8	<i>o.cA.1</i>	Offset Calibration AI1	35
9	<i>G.cA.1</i>	Gain Calibration AI1	35
10	<i>Ltc.1</i>	Latch-On AI1	35
11	<i>c.FL.1</i>	Conversion Filter AI1	35
12	<i>c.Fr.1</i>	Conversion Frequency AI1	35
13	<i>L.c.E.1</i>	Lower Current Error 1	35
14÷17		Reserved Parameters - Group A	35

GROUP B - *A.in.2* - Analogue input 2 (only on ATR244-23XX-T)

18	<i>SEn.2</i>	Sensor AI2	36
19	<i>d.P.2</i>	Decimal Point 2	36
20	<i>rES.</i>	Reserved	36
21	<i>LL.i.2</i>	Lower Linear Input AI2	36
22	<i>UL.i.2</i>	Upper Linear Input AI2	36
23	<i>P.wA.2</i>	Potentiometer Value AI2	36
24	<i>L.o.L.2</i>	Linear Input over Limits AI2	37
25	<i>o.cA.2</i>	Offset Calibration AI2	37
26	<i>G.cA.2</i>	Gain Calibration AI2	37
27	<i>Ltc.2</i>	Latch-On AI2	37
28	<i>c.FL.2</i>	Conversion Filter AI2	37
29	<i>c.Fr.2</i>	Conversion Frequency AI2	37
30	<i>L.c.E.2</i>	Lower Current Error 2	37
31÷34		Reserved Parameters - Group B	37

GROUP C - *cPd.1* - Outputs and regulation Process 1

35	<i>c.ov.1</i>	Command Output 1	38
36	<i>c.Pr.1</i>	Command Process 1 (only on ATR244-23XX-T)	38
37	<i>rES.</i>	Reserved	39
38	<i>Ac.t.1</i>	Action type 1	39
39	<i>c.HY.1</i>	Command Hysteresis 1	39
40	<i>LL.S.1</i>	Lower Limit Setpoint 1	39
41	<i>UL.S.1</i>	Upper Limit Setpoint 1	39
42	<i>c.rE.1</i>	Command Reset 1	39
43	<i>c.S.E.1</i>	Command State Error 1	39
44	<i>c.Ld.1</i>	Command Led 1	39
45	<i>c.dE.1</i>	Command Delay 1	40
46	<i>c.S.P.1</i>	Command Setpoint Protection 1	40
47	<i>vA.t.1</i>	Valve Time 1	40
48	<i>A.MA.1</i>	Automatic / Manual 1	40
49	<i>in.i.S.</i>	Initial State	40
50	<i>S.vAS.</i>	State Valve Saturation	40
51	<i>i.SP.1</i>	Initial Value Setpoint 1	40
52÷53		Reserved Parameters - Group C	40

GROUP D - *cPd2* - Outputs and regul. Process 2 (only on ATR244-23XX-T)

54	<i>c.ov.2</i>	Command Output 2	41
55	<i>c.Pr.2</i>	Command Process 2	41
56	<i>rES.</i>	Remote Setpoint	41
57	<i>Ac.t.2</i>	Action type 2	41
58	<i>c.H.2</i>	Command Hysteresis 2	41
59	<i>l.L.S.2</i>	Lower Limit Setpoint 2	41
60	<i>u.L.S.2</i>	Upper Limit Setpoint 2	42
61	<i>c.rE.2</i>	Command Reset 2	42
62	<i>c.S.E.2</i>	Command State Error 2	42
63	<i>c.L.d.2</i>	Command Led 2	42
64	<i>c.dE.2</i>	Command Delay 2	42
65	<i>c.S.P.2</i>	Command Setpoint Protection 2	42
66	<i>v.A.t.2</i>	Valve Time 2	42
67	<i>A.M.A.2</i>	Automatic / Manual 2	43
68	<i>rES.</i>	Reserved	43
69	<i>rES.</i>	Reserved	43
70	<i>i.SP.2</i>	Initial Value Setpoint 2	43
71÷72		Reserved Parameters - Group D	43

GROUP E - *rEG.1* - Autotuning and PID 1

73	<i>t.un.1</i>	Tune 1	43
74	<i>S.d.t.1</i>	Setpoint Deviation Tune 1	43
75	<i>P.b. 1</i>	Proportional Band 1	43
76	<i>i.t. 1</i>	Integral Time 1	43
77	<i>d.t. 1</i>	Derivative Time 1	43
78	<i>d.b. 1</i>	Dead Band 1	43
79	<i>P.b.c.1</i>	Proportional Band Centered 1	44
80	<i>o.o.S.1</i>	Off Over Setpoint 1	44
81	<i>o.d.t.1</i>	Off Deviation Threshold 1	44
82	<i>c.t. 1</i>	Cycle Time 1	44
83	<i>co.F.1</i>	Cooling Fluid 1	44
84	<i>P.b.M.1</i>	Proportional Band Multiplier 1	44
85	<i>o.d.b.1</i>	Overlap / Dead Band 1	44
86	<i>c.c.t.1</i>	Cooling Cycle Time 1	44
87	<i>l.L.P.1</i>	Lower Limit Output Percentage 1	44
88	<i>u.L.P.1</i>	Upper Limit Output Percentage 1	44
89	<i>M.G.t.1</i>	Max Gap Tune 1	45
90	<i>Mn.P.1</i>	Minimum Proportional Band 1	45
91	<i>MA.P.1</i>	Maximum Proportional Band 1	45
92	<i>Mn.i.1</i>	Minimum Integral Time 1	45
93	<i>o.c.L.1</i>	Overshoot Control Level 1	45
94÷97		Reserved Parameters - Group E	45

GROUP F - *rEG.2* - Autotuning and PID 2 (only on ATR244-23XX-T)

98	<i>t.un.2</i>	Tune 2	45
99	<i>S.d.t.2</i>	Setpoint Deviation Tune 2	45
100	<i>P.b. 2</i>	Proportional Band 2	45
101	<i>i.t. 2</i>	Integral Time 2	45
102	<i>d.t. 2</i>	Derivative Time 2	46
103	<i>d.b. 2</i>	Dead Band 2	46
104	<i>P.b.c.2</i>	Proportional Band Centered 2	46
105	<i>o.o.S.2</i>	Off Over Setpoint 2	46

106	<i>o.d.t.2</i>	Off Deviation Threshold 2	46
107	<i>c.t. 2</i>	Cycle Time 2	46
108	<i>co.F.2</i>	Cooling Fluid 2	46
109	<i>P.b.Π.2</i>	Proportional Band Multiplier 2	46
110	<i>o.d.b.2</i>	Overlap / Dead Band 2	46
111	<i>c.c.t.2</i>	Cooling Cycle Time 2	46
112	<i>LL.P.2</i>	Lower Limit Output Percentage 2	46
113	<i>uL.P.2</i>	Upper Limit Output Percentage 2	46
114	<i>Π.G.t.2</i>	Max Gap Tune 2	47
115	<i>Πn.P.2</i>	Minimum Proportional Band 2	47
116	<i>ΠR.P.2</i>	Maximum Proportional Band 2	47
117	<i>Πn.i.2</i>	Minimum Integral Time 2	47
118	<i>o.c.L.2</i>	Overshoot Control Level 2	47
119÷122		Reserved Parameters - Group F	47

GROUP G - *AL. 1 - Alarm 1*

123	<i>AL.1.F.</i>	Alarm 1 Function	47
124	<i>AL.1.P.r.</i>	Alarm 1 Process (only on ATR244-23XX-T)	48
125	<i>AL.1.r.c.</i>	Alarm 1 Reference Command (only on ATR244-23XX-T)	48
126	<i>AL.1.S.o.</i>	Alarm 1 State Output	48
127	<i>r.E.S.</i>	Reserved	48
128	<i>AL.1.H.Y.</i>	Alarm 1 Hysteresis	48
129	<i>AL.1.L.L.</i>	Alarm 1 Lower Limit	48
130	<i>AL.1.u.L.</i>	Alarm 1 Upper Limit	48
131	<i>AL.1.r.E.</i>	Alarm 1 Reset	48
132	<i>AL.1.S.E.</i>	Alarm 1 State Error	49
133	<i>AL.1.L.d.</i>	Alarm 1 Led	49
134	<i>AL.1.d.E.</i>	Alarm 1 Delay	49
135	<i>AL.1.S.P.</i>	Alarm 1 Setpoint Protection	49
136	<i>AL.1.L.b.</i>	Alarm 1 Label	49
137÷140		Reserved Parameters - Group G	49

GROUP H - *AL. 2 - Alarm 2*

141	<i>AL.2.F.</i>	Alarm 2 Function	49
142	<i>AL.2.P.r.</i>	Alarm 2 Process (only on ATR244-23XX-T)	50
143	<i>AL.2.r.c.</i>	Alarm 2 Reference Command (only on ATR244-23XX-T)	50
144	<i>AL.2.S.o.</i>	Alarm 2 State Output	50
145	<i>r.E.S.</i>	Reserved	50
146	<i>AL.2.H.Y.</i>	Alarm 2 Hysteresis	50
147	<i>AL.2.L.L.</i>	Alarm 2 Lower Limit	50
148	<i>AL.2.u.L.</i>	Alarm 2 Upper Limit	50
149	<i>AL.2.r.E.</i>	Alarm 2 Reset	50
150	<i>AL.2.S.E.</i>	Alarm 2 State Error	51
151	<i>AL.2.L.d.</i>	Alarm 2 Led	51
152	<i>AL.2.d.E.</i>	Alarm 2 Delay	51
153	<i>AL.2.S.P.</i>	Alarm 2 Setpoint Protection	51
154	<i>AL.2.L.b.</i>	Alarm 2 Label	51
155÷158		Reserved Parameters - Group H	51

GROUP I - *AL. 3 - Alarm 3*

159	<i>AL.3.F.</i>	Alarm 3 Function	51
160	<i>AL.3.P.r.</i>	Alarm 3 Process (only on ATR244-23XX-T)	52
161	<i>AL.3.r.c.</i>	Alarm 3 Reference Command (only on ATR244-23XX-T)	52

162	<i>AL3.o.</i>	Alarm 3 State Output	52
163	<i>AL3.o.t.</i>	Alarm 3 Output Type	52
164	<i>AL3.HY.</i>	Alarm 3 Hysteresis	52
165	<i>AL3.LL.</i>	Alarm 3 Lower Limit	52
166	<i>AL3.u.L.</i>	Alarm 3 Upper Limit	52
167	<i>AL3.rE.</i>	Alarm 3 Reset	52
168	<i>AL3.S.E.</i>	Alarm 3 State Error	53
169	<i>AL3.Ld.</i>	Alarm 3 Led	53
170	<i>AL3.dE.</i>	Alarm 3 Delay	53
171	<i>AL3.S.P.</i>	Alarm 3 Setpoint Protection	53
172	<i>AL3.Lb.</i>	Alarm 3 Label	53
173÷176		Reserved Parameters - Group I	53

GROUP J - *AL 4 - Alarm 4*

177	<i>AL4.F.</i>	Alarm 4 Function	53
178	<i>AL4.Pr.</i>	Alarm 4 Process (only on ATR244-23XX-T)	54
179	<i>AL4.r.c.</i>	Alarm 4 Reference Command	54
180	<i>AL4.S.o.</i>	Alarm 4 State Output	54
181	<i>AL4.o.t.</i>	Alarm 4 Output Type	54
182	<i>AL4.HY.</i>	Alarm 4 Hysteresis	54
183	<i>AL4.LL.</i>	Alarm 4 Lower Limit	54
184	<i>AL4.u.L.</i>	Alarm 4 Upper Limit	54
185	<i>AL4.rE.</i>	Alarm 4 Reset	55
186	<i>AL4.S.E.</i>	Alarm 4 State Error	55
187	<i>rES.</i>	Reserved	55
188	<i>AL4.dE.</i>	Alarm 4 Delay	55
189	<i>AL4.S.P.</i>	Alarm 4 Setpoint Protection	55
190	<i>AL4.Lb.</i>	Alarm 4 Label	55
191÷194		Reserved Parameters - Group J	55

GROUP K - *AL 5 - Alarm 5 (only on ATR244-13ABC and ATR244-23XX-T)*

195	<i>AL5.F.</i>	Alarm 5 Function	55
196	<i>AL5.Pr.</i>	Alarm 5 Process (only on ATR244-23XX-T)	56
197	<i>AL5.r.c.</i>	Alarm 5 Reference Command (only on ATR244-23XX-T)	56
198	<i>AL5.S.o.</i>	Alarm 5 State Output	56
199	<i>AL5.o.t.</i>	Alarm 5 Output Type	56
200	<i>AL5.HY.</i>	Alarm 5 Hysteresis	56
201	<i>AL5.LL.</i>	Alarm 5 Lower Limit	56
202	<i>AL5.u.L.</i>	Alarm 5 Upper Limit	57
203	<i>AL5.rE.</i>	Alarm 5 Reset	57
204	<i>AL5.S.E.</i>	Alarm 5 State Error	57
205	<i>rES.</i>	Reserved	57
206	<i>AL5.dE.</i>	Alarm 5 Delay	57
207	<i>AL5.S.P.</i>	Alarm 5 Setpoint Protection	57
208	<i>AL5.Lb.</i>	Alarm 5 Label	57
209÷212		Reserved Parameters - Group K	57

GROUP L - *AL 6 - Alarm 6 (only on ATR244-23XX-T)*

213	<i>AL6.F.</i>	Alarm 6 Function	58
214	<i>AL6.Pr.</i>	Alarm 6 Process	58
215	<i>AL6.r.c.</i>	Alarm 6 Reference Command	58
216	<i>AL6.S.o.</i>	Alarm 6 State Output	58
217	<i>AL6.o.t.</i>	Alarm 6 Output Type	59

218	<i>ALM.HY.</i>	Alarm 6 Hysteresis	59
219	<i>ALM.LL.</i>	Alarm 6 Lower Limit	59
220	<i>ALM.uL.</i>	Alarm 6 Upper Limit	59
221	<i>ALM.rE.</i>	Alarm 6 Reset	59
222	<i>ALM.S.E.</i>	Alarm 6 State Error	59
223	<i>rES.</i>	Reserved	59
224	<i>ALM.dE.</i>	Alarm 6 Delay	59
225	<i>ALM.S.P.</i>	Alarm 6 Setpoint Protection	59
226	<i>ALM.lB.</i>	Alarm 6 Label	59
227÷230		Reserved Parameters - Group L	60

GROUP M - *d.i. 1* - Digital input 1

231	<i>d.i.1.F.</i>	Digital Input 1 Function	60
232	<i>d.i.1.c.</i>	Digital Input 1 Contact	60
233	<i>d.i.1.P.</i>	Digital Input 1 Process (only on ATR244-23XX-T)	60
234	<i>d.i.1.r.</i>	Digital Input 1 Reference Command	61
235÷238		Reserved Parameters - Group M	61

GROUP N - *d.i. 2* - Digital input 2

239	<i>d.i.2.F.</i>	Digital Input 2 Function	61
240	<i>d.i.2.c.</i>	Digital Input 2 Contact	61
241	<i>d.i.2.P.</i>	Digital Input 2 Process (only on ATR244-23XX-T)	62
242	<i>d.i.2.r.</i>	Digital Input 2 Reference Command	62
243÷246		Reserved Parameters - Group N	62

GROUP O - *d.i. 3* - Digital input 3 (only on ATR244-23XX-T)

247	<i>d.i.3.F.</i>	Digital Input 3 Function	62
248	<i>d.i.3.c.</i>	Digital Input 3 Contact	63
249	<i>d.i.3.P.</i>	Digital Input 3 Process	63
250	<i>d.i.3.r.</i>	Digital Input 3 Reference Command	63
251÷254		Reserved Parameters - Group O	63

GROUP P - *d.i. 4* - Digital input 4 (only on ATR244-23XX-T)

255	<i>d.i.4.F.</i>	Digital Input 4 Function	63
256	<i>d.i.4.c.</i>	Digital Input 4 Contact	64
257	<i>d.i.4.P.</i>	Digital Input 4 Process	64
258	<i>d.i.4.r.</i>	Digital Input 4 Reference Command	64
259÷262		Reserved Parameters - Group P	64

GROUP Q - *SFT.S* - Soft-start and mini cycle

263	<i>Pr.cH.</i>	Pre-programmed Cycle	64
264	<i>SS.tY.</i>	Soft-Start Type	64
265	<i>SS.r.c.</i>	Soft-Start Reference Command (only on ATR244-23XX-T)	64
266	<i>SS.Gr.</i>	Soft-Start Gradient	64
267	<i>SS.PE.</i>	Soft-Start Percentage	64
268	<i>SS.tH.</i>	Soft-Start Threshold	64
269	<i>SS.ti.</i>	Soft-Start Time	65
270	<i>MA.ti.</i>	Maintenance Time	65
271	<i>FR.Gr.</i>	Falling Gradient	65
272	<i>dE.St.</i>	Delayed Start	65
273÷276		Reserved Parameters - Group Q	65

GROUP R - *d.SP.* - Display and interface

277	<i>v.F.t.</i>	Visualization Filter	65
278	<i>v.i.d.2</i>	Visualization Display 2	65

279	<i>tNo.d.</i>	Timeout Display	65
280	<i>tNo.S.</i>	Timeout Selection	66
281	<i>u.N.P.c.</i>	User Menu Pre-Programmed Cycle	66
282	<i>v.out</i>	Voltage Output	66
283	<i>ScL.t.</i>	Scrolling Time	66
284	<i>d.S.P.F.</i>	Display Special Functions	66
285	<i>n.F.c.L.</i>	NFC Lock	66
286	<i>S.T.S.F.</i>	Set Key Special Functions	66
GROUP S - <i>ct</i> - Current transformer (only on ATR244-13ABC and 23xx-T)			
287	<i>ct.F.</i>	Current Transformer Function	67
288	<i>ct.v.</i>	Current Transformer Value	67
289	<i>H.b.A.r.</i>	Heater Break Alarm Reference Command	67
290	<i>H.b.A.t.</i>	Heater Break Alarm Threshold	67
291	<i>ocu.t.</i>	Overcurrent Alarm Threshold	67
292	<i>H.b.A.d.</i>	Heater Break Alarm Delay	67
293÷297		Reserved Parameters - Group S	67
GROUP T - <i>R.o. 1</i> - Retransmission 1			
298	<i>reTr.1</i>	Retransmission 1	67
299	<i>r.1.ty.</i>	Retransmission 1 Type	67
300	<i>r.1.LL.</i>	Retransmission 1 Lower Limit	68
301	<i>r.1.uL.</i>	Retransmission 1 Upper Limit	68
302	<i>r.1.S.E.</i>	Retransmission 1 State Error	68
303÷307		Reserved Parameters - Group T	68
GROUP U - <i>R.o. 2</i> - Retransmission 2 (only on ATR244-23XX-T)			
308	<i>reTr.2</i>	Retransmission 2	68
309	<i>r.2.ty.</i>	Retransmission 2 Type	68
310	<i>r.2.LL.</i>	Retransmission 2 Lower Limit	68
311	<i>r.2.uL.</i>	Retransmission 2 Upper Limit	68
312	<i>r.2.S.E.</i>	Retransmission 2 State Error	69
313÷317		Reserved Parameters - Group U	69
GROUP V - <i>SEr.</i> - Serial (not available on ATR244-12ABC)			
318	<i>SLAd.</i>	Slave Address	69
319	<i>bd.r.t.</i>	Baud Rate	69
320	<i>S.P.P.</i>	Serial Port Parameters	69
321	<i>S.E.dE.</i>	Serial Delay	69
322	<i>oFFL.</i>	Off Line	69
323÷327		Reserved Parameters - Group V	69
GROUP W - <i>tNr</i> - Timer			
328	<i>tNr.1</i>	Timer 1	70
329	<i>t.b.t.1</i>	Time Base Timer 1	70
330	<i>A.tNr.1</i>	Action Timer 1	70
331	<i>tNr.2</i>	Timer 2	70
332	<i>t.b.t.2</i>	Time Base Timer 2	70
333	<i>A.tNr.2</i>	Action Timer 2	70
334	<i>tNr.S.</i>	Timers Sequence	70
335÷339		Reserved Parameters - Group W	70

Introduzione

Il regolatore ATR244 si distingue per il display performante che garantisce ottima leggibilità e aumenta le informazioni fruibili per l'operatore, in aggiunta ad un'utile funzione di Help a scorrimento.

Viene introdotta la modalità di programmazione con tecnologia NFC/RFID tramite App per dispositivi Android, la medesima già in uso per la gamma Pixsys dei convertitori di segnale e di indicatori STR. Questa modalità consente di programmare lo strumento senza necessità di cablaggi e non richiede il collegamento del regolatore a sorgente di alimentazione, inoltre semplifica la programmazione sul campo e in mobilità. Sono disponibili versioni con singolo e doppio ingresso analogico, con la possibilità di gestire due processi e due loop di regolazione distinti oppure di effettuare operazioni matematiche (somma, differenza, media) tra i due processi.

Le uscite sono selezionabili come comando/molteplici modalità di allarme/ritrasmissione analogica. L'opzione di comunicazione seriale è in RS485 con protocollo Modbus RTU/ Slave. Utile alimentazione a range esteso da 24 a 230V AC/DC con isolamento galvanico dalla rete per la versione a singolo loop, mentre il modello con doppio ingresso analogico prevede due versioni a 115/230Vac o 24Vac/Vdc.

1 Norme di sicurezza

Prima di utilizzare il dispositivo leggere con attenzione le istruzioni e le misure di sicurezza contenute in questo manuale. Disconnettere l'alimentazione prima di qualsiasi intervento su connessioni elettriche o settaggi hardware al fine di prevenire il rischio di scosse elettriche, incendio o malfunzionamenti.

Non installare e non mettere in funzione lo strumento in ambienti con sostanze infiammabili, gas o esplosivi. Questo strumento è stato progettato e realizzato per l'utilizzo convenzionale in ambienti industriali e per applicazioni che prevedano condizioni di sicurezza in accordo con la normativa nazionale e internazionale sulla tutela della delle persone e la sicurezza dei luoghi di lavoro. Deve essere evitata qualsiasi applicazione che comporti gravi rischi per l'incolumità delle persone o sia correlata a dispositivi medici salvavita. Lo strumento non è progettato e realizzato per installazione in centrali nucleari, armamenti, sistemi di controllo del traffico aereo o della sicurezza in volo, sistemi di trasporto di massa.

L'utilizzo/manutenzione è riservato a personale qualificato ed è da intendersi unicamente nel rispetto delle specifiche tecniche dichiarate in questo manuale.

Non smontare, modificare o riparare il prodotto né toccare nessuna delle parti interne.

Lo strumento va installato e utilizzato esclusivamente nei limiti delle condizioni ambientali dichiarate. Un eventuale surriscaldamento può comportare rischi di incendio e abbreviare il ciclo di vita dei componenti elettronici.

1.1 Organizzazione delle note di sicurezza

Le note sulla sicurezza in questo manuale sono organizzate come segue:

Note di sicurezza	Descrizione
Danger!	La mancata osservanza di queste linee guida e avvisi di sicurezza può essere potenzialmente mortale.
Warning!	La mancata osservanza di queste linee guida e avvisi di sicurezza può comportare lesioni gravi o danni sostanziali alla proprietà.
Information!	Tali informazioni sono importanti per prevenire errori.

1.2 Note di sicurezza

Questo prodotto è classificato come apparecchiatura di controllo del processo di tipo a fronte quadro.	Danger!
Se i relè di uscita vengono utilizzati oltre la loro aspettativa di vita, possono verificarsi occasionalmente fusioni o bruciature dei contatti.	
Considerare sempre le condizioni di applicazione e utilizzare i relè di uscita entro il loro carico nominale e l'aspettativa di vita elettrica. L'aspettativa di vita dei relè di uscita varia notevolmente con il carico in uscita e le condizioni di commutazione.	Danger!

Per i morsetti a vite dei relè e dell'alimentazione stringere le viti ad una coppia di serraggio pari a 0,51 Nm. Per gli altri morsetti la coppia è di 0,19 Nm.	Warning!
Un malfunzionamento nel controllore digitale può occasionalmente rendere impossibili le operazioni di controllo o bloccare le uscite di allarme, con conseguenti danni materiali. Per mantenere la sicurezza, in caso di malfunzionamento, adottare misure di sicurezza appropriate; ad esempio con l'installazione di un dispositivo di monitoraggio indipendente e su una linea separata.	Warning!

1.3 Precauzioni per l'uso sicuro

Assicurarsi di osservare le seguenti precauzioni per evitare errori, malfunzionamenti o effetti negativi sulle prestazioni e le funzioni del prodotto. In caso contrario, occasionalmente potrebbero verificarsi eventi imprevisti. Non utilizzare il controller digitale oltre i valori nominali.

- Il prodotto è progettato solo per uso interno. Non utilizzare o conservare il prodotto all'aperto o in nessuno dei seguenti posti:
 - Luoghi direttamente soggetti a calore irradiato da apparecchiature di riscaldamento.
 - Luoghi soggetti a spruzzi di liquido o atmosfera di petrolio.
 - Luoghi soggetti alla luce solare diretta.
 - Luoghi soggetti a polvere o gas corrosivi (in particolare gas di solfuro e gas di ammoniaca).
 - Luoghi soggetti a forti sbalzi di temperatura.
 - Luoghi soggetti a formazione di ghiaccio e condensa.
 - Luoghi soggetti a vibrazioni e forti urti.
- L'utilizzo di due o più controller affiancati o uno sopra l'altro possono causare un incremento di calore interno che ne riduce il ciclo di vita. In questo caso si raccomanda l'uso di ventole per il raffreddamento forzato o altri dispositivi di condizionamento della temperatura interno quadro.
- Controllare sempre i nomi dei terminali e la polarità e assicurarsi di effettuare una cablatura corretta. Non collegare i terminali non utilizzati.
- Per evitare disturbi induttivi, mantenere il cablaggio dello strumento lontano da cavi di potenza con tensioni o correnti elevate. Inoltre, non collegare linee di potenza insieme o in parallelo al cablaggio del controller digitale. Si consiglia l'uso di cavi schermati e condotti separati. Collegare un limitatore di sovratensione o un filtro antirumore ai dispositivi che generano rumore (in particolare motori, trasformatori, solenoidi, bobine o altre apparecchiature con componenti induttivi). Quando si utilizzano filtri antidisturbo sull'alimentazione, controllare tensione e corrente e collegare il filtro il più vicino possibile allo strumento. Lasciare più spazio possibile tra il controller e dispositivi di potenza che generano alte frequenze (saldatrici ad alta frequenza, macchine per cucire ad alta frequenza, ecc.) o sovratensioni.
- Un interruttore o un sezionatore deve essere posizionato vicino al regolatore. L'interruttore o il sezionatore deve essere facilmente raggiungibile dall'operatore e deve essere contrassegnato come mezzo di disconnessione per il controller.
- Lo strumento deve essere protetto con un fusibile da 1A (cl. 9.6.2).
- Rimuovere lo sporco dallo strumento con un panno morbido e asciutto. Non usare mai diluenti, benzina, alcool o detersivi che contengano questi o altri solventi organici. Possono verificarsi deformazioni o scolorimento.
- Il numero di operazioni di scrittura della memoria non volatile è limitato. Tenere conto di questo quando si utilizza la modalità di scrittura in EEprom ad esempio nella variazione dei dati durante le comunicazioni seriali.

1.4 Tutela ambientale e smaltimento dei rifiuti / Direttiva WEEE

Non smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche tra i rifiuti domestici.

Secondo la Direttiva Europea 2012/19/EU le apparecchiature esauste devono essere raccolte separatamente al fine di essere reimpiegate o riciclate in modo eco-compatibile.

2 Identificazione di modello

La serie di regolatori ATR244 prevede cinque versioni:

Modelli con alimentazione 24..230 VAC/VDC $\pm 15\%$ 50/60 Hz – 6 Watt/VA	
ATR244-12ABC	1 analogue input + 2 relays 2 A + 2 SSR + 2 D.I. + 1 analogue output V/mA
ATR244-12ABC-T	1 analogue input + 2 relays 2 A + 2 SSR / D.I. + 1 analogue output V/mA + RS485
ATR244-13ABC	1 analogue input + 3 relays 2 A + 2 SSR + 2 D.I. + 1 analogue output V/mA
Modello con alimentazione 24 VAC/VDC $\pm 15\%$ 50/60 Hz – 6 Watt/VA	
ATR244-23A-T	2 analogue input + 3 relays 2 A + 2 SSR + 2/4 D.I. + 2 analogue output V/mA + RS485 + CT
Modello con alimentazione 115..230 VAC $\pm 15\%$ 50/60 Hz – 6 Watt/VA	
ATR244-23BC-T	2 analogue input + 3 relays 2 A + 2 SSR + 2/4 D.I. + 2 analogue output V/mA + RS485 + CT

3 Dati tecnici

3.1 Caratteristiche generali

Visualizzatori	4 digits 0,52 pollici, 5 digits 0,30 pollici
Condizioni operative	Temperatura: 0-45 °C -Umidità 35..95 uR%
Protezione	IP65 su frontale (con guarnizione) - IP20 contenitore e morsettiere (no testato da UL)
Materiali	Contenitore: PC UL94V2 autoestinguento - Frontale: PC UL94V2 autoestinguento
Peso	Circa 185 g

3.2 Caratteristiche Hardware

Ingressi analogici	<p>A11 – A12: Configurabile via software.</p> <p>Ingresso: Termocoppie tipo K, S, R, J,T,E,N,B. Compensazione automatica del giunto freddo da -25..85 °C.</p> <p>Termoresistenze: PT100, PT500, PT1000, Ni100, PTC1K, NTC10K (β 3435K)</p> <p>Ingresso V/mA: 0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 0-20 o 4-20 mA, 0-60 mV.</p> <p>Ingresso Pot: 1..150 KΩ.</p> <p>CT: 50 mA.</p>	<p>Tolleranza (25 °C) +/-0.2% ± 1 digit (su F.s.) per termocoppia, termoresistenza e V / mA. Precisione giunto freddo 0.1 °C/°C.</p> <p>Impedenza: 0-10 V: Ri>110 KΩ 0-20 mA: Ri<5 Ω 0-40 mV: Ri>1 MΩ</p>
Uscite relè	Configurabili come uscita comando e allarme.	Contatti: 2 A - 250 VAC per carichi resistivi.
Uscite SSR	Configurabili come uscita comando e allarme.	12/24 V, 25 mA.
Uscite analogiche	Configurabili come uscita comando, allarme o ritrasmissione dei processi o setpoint.	Configurabile: 0-10 V con 40000 punti +/-0.2% (su F.s.) 4-20 mA con 40000 punti +/-0.2% (su F.s.)
Alimentazione	<p>Per ATR244-12xxx e ATR244-13ABC: Alimentazione a range esteso 24..230 VAC/VDC $\pm 15\%$ 50/60 Hz</p> <p>Per ATR244-23A-T: 24 VAC/VDC $\pm 15\%$ 50/60 Hz</p> <p>Per ATR244-23BC-T: 115..230 VAC $\pm 15\%$ 50/60 Hz</p>	<p>Consumi: ATR244-12ABC: 6 Watt/VA ATR244-12ABC-T: 9 Watt/VA ATR244-13ABC: 8 Watt/VA ATR244-23A-T: 7 Watt/VA ATR244-23BC-T: 12 Watt/VA</p>

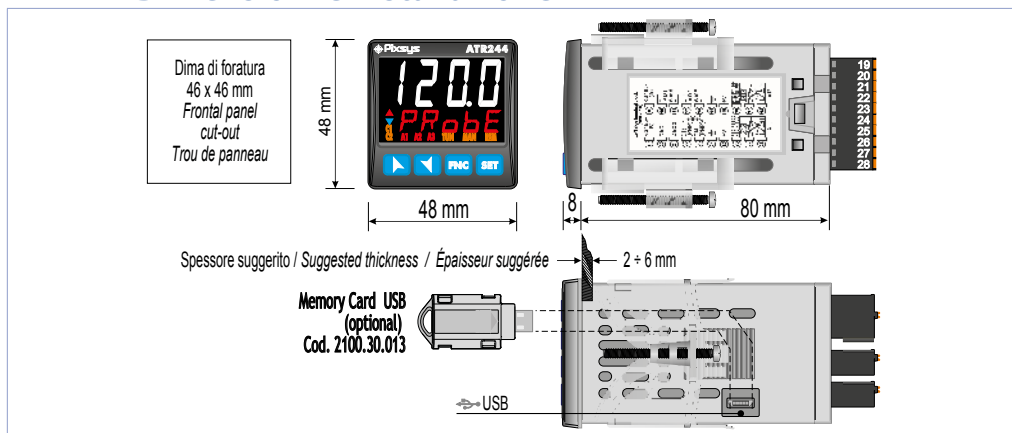
3.3 Caratteristiche software

Algoritmi regolazione	ON-OFF con isteresi. P, PI, PID, PD a tempo proporzionale
Banda proporzionale	0..9999°C o °F
Tempo integrale	0,0..999,9 sec (0 esclude)
Tempo derivativo	0,0..999,9 sec (0 esclude)
Funzioni del regolatore	Tuning manuale o automatico allarme selezionabile, protezione set comando e allarme.

3.4 Modalità di programmazione

da tastiera	..vedi paragrafo 12
software LabSoftview	..vedi la sezione "Download" del sito www.pixsys.net
App MyPixsys	..attraverso il download dell'app dal Google Play Store®, vedi paragrafo 10 Quando è interrogato da un lettore che supporta il protocollo NFC-V, il dispositivo è da considerarsi come un VICC (Vicinity Inductively Coupled Card) secondo la norma ISO/IEC 15693 ed opera alla frequenza di 13,56 MHz. Il dispositivo non emette intenzionalmente onde radio.

4 Dimensioni e installazione



5 Collegamenti elettrici

Questo regolatore è stato progettato e costruito in conformità alle Direttive Bassa Tensione 2006/95/CE, 2014/35/UE (LVD) e Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE e 2014/30/UE (EMC) per l'installazione in ambienti industriali è buona norma seguire la seguenti precauzioni:

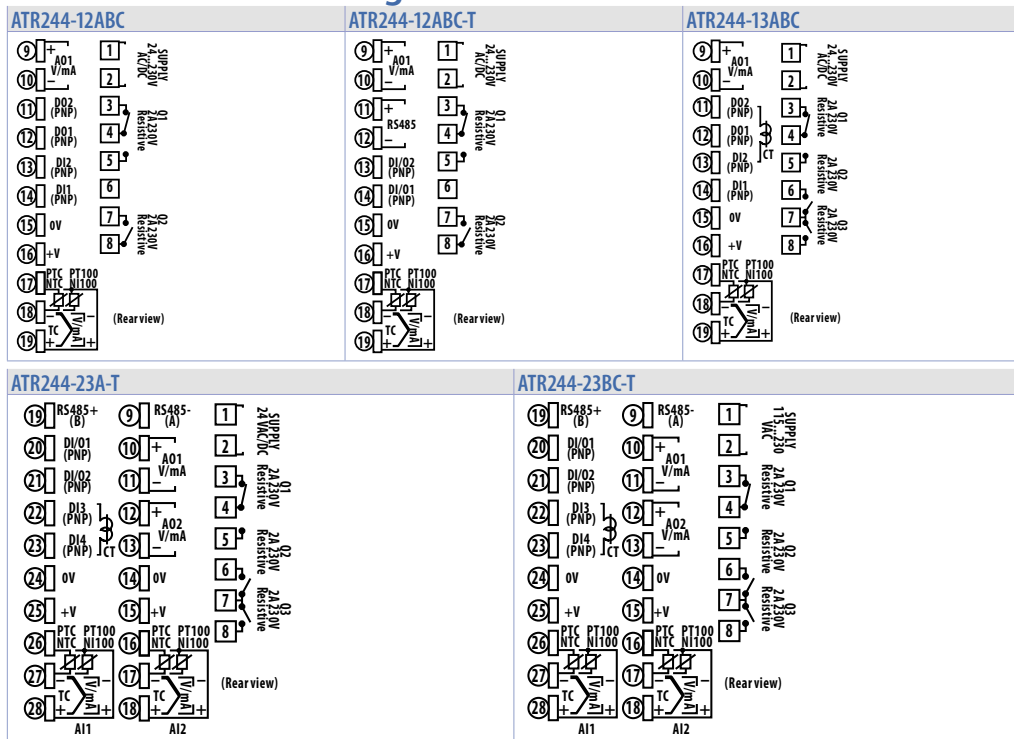
- Distinguere la linea di alimentazioni da quelle di potenza.
- Evitare la vicinanza di gruppi di teleruttori, contattori elettromagnetici, motori di grossa potenza.
- Evitare la vicinanza di gruppi di potenza, in particolare se a controllo di fase.
- E' raccomandato l'impiego di appositi filtri di rete sull'alimentazione della macchina in cui lo strumento verrà installato, in particolare nel caso di alimentazione 230VAC.

Si evidenzia che il regolatore è concepito per essere assemblato ad altre macchine e dunque la marcatura CE del regolatore non esime il costruttore dell'impianto dagli obblighi di sicurezza e conformità previsti per la macchina nel suo complesso.

- Per cablare i morsetti 1...8 di ATR244-12ABC, ATR244-12ABC-T o ATR244-13ABC, utilizzare puntalini a tubetto crimpati o filo di rame flessibile o rigido di sezione compresa tra 0.2 e 2.5 mm² (min. AWG28, max. AWG12, temperatura operativa: min. 70°C). La lunghezza di spelatura è compresa tra 7 e 8 mm.

- Per cablare i morsetti 9...19 di ATR244-12ABC, ATR244-12ABC-T o ATR244-13ABC, utilizzare puntalini a tubetto crimpati o filo di rame flessibile o rigido di sezione compresa tra 0.2 e 1.5 mm² (min. AWG28, max. AWG14, temperatura operativa: min. 70°C). La lunghezza di spelatura è compresa tra 6 e 7 mm.
- Per cablare i morsetti 1...8 degli ATR244-23xx-T, utilizzare puntalini a tubetto crimpati o filo di rame flessibile o rigido di sezione compresa tra 0.2 e 2.5 mm² (min. AWG26, max. AWG12, temperatura operativa: min. 70°C). La lunghezza di spelatura è compresa tra 10 e 11 mm.
- Per cablare i morsetti 9...28 degli ATR244-23xx-T, utilizzare puntalini a tubetto crimpati o filo di rame flessibile o rigido di sezione compresa tra 0.5 e 1 mm² (min. AWG24, max. AWG16, temperatura operativa: min. 70°C). La lunghezza di spelatura è compresa tra 7 e 8 mm.

5.1 Schema di collegamento

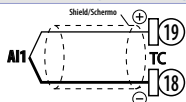


5.1.a Alimentazione

<p>1 SUPPLY 24...230 Vac/dc</p>	<p>Per ATR244-12ABC, ATR244-12ABC-T e ATR244-13ABC Alimentazione switching a range esteso 24...230 VAC/dc $\pm 15\%$ 50/60 Hz - 6 Watt/VA. Isolamento galvanico (su tutte le versioni).</p>
<p>1 SUPPLY 24V Vac/dc</p>	<p>Per ATR244-23A-T Alimentazione switching 24 VAC/dc $\pm 15\%$ 50/60 Hz - 6 Watt/VA. Isolamento galvanico.</p>
<p>1 SUPPLY 115...230V Vac</p>	<p>Per ATR244-23BC-T Alimentazione switching a range esteso 115...230 VAC $\pm 15\%$ 50/60 Hz - 6 Watt/VA. Galvanicamente isolata.</p>

5.1.b Ingresso analogico AI1

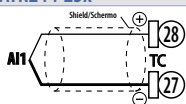
ATR244-12x e ATR244-13



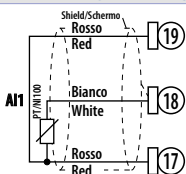
Per termocoppie K, S, R, J, T, E, N, B.

- Rispettare la polarità.
- Per eventuali prolunghe utilizzare cavo compensato e morsetti adatti alla termocoppia utilizzata (compensati).
- Quando si usa cavo schermato, lo schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità.

ATR244-23x



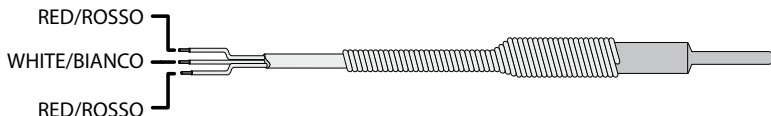
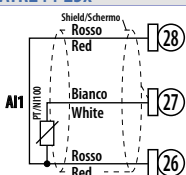
ATR244-12x e ATR244-13



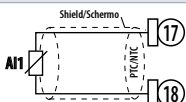
Per termoresistenze PT100, NI100.

- Per il collegamento a tre fili usare cavi della stessa sezione.
- Per il collegamento a **due fili** cortocircuitare i morsetti 17 e 19 (versione -12x e -13) o 26 e 28.
- Quando si usa cavo schermato, lo schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità.

ATR244-23x



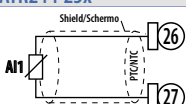
ATR244-12x e ATR244-13



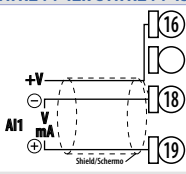
Per termoresistenze NTC, PTC, PT500, PT1000 e potenziometri lineari.

- Quando si usa cavo schermato, lo schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità.

ATR244-23x



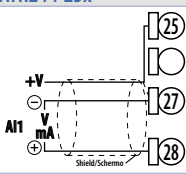
ATR244-12x e ATR244-13



Per segnali normalizzati in corrente e tensione.

- Rispettare la polarità.
- Quando si usa cavo schermato, lo schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità.
- è possibile selezionare +V a 12Vdc o 24Vdc, configurando il parametro 282 V.out (GRUPPO R - diSP. - Display e interfaccia).

ATR244-23x



5.1.c Ingresso analogico AI2 (solo ATR244-23x)

	<p>Per termocoppie K, S, R, J, T, E, N, B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rispettare la polarità. • Per eventuali prolunghe utilizzare cavo compensato e morsetti adatti alla termocoppia utilizzata (compensati). • Quando si usa cavo schermato, lo schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità.
	<p>Per termoresistenze PT100, NI100.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per il collegamento a tre fili usare cavi della stessa sezione. • Per il collegamento a due fili cortocircuitare i morsetti 16 e 18. • Quando si usa cavo schermato, lo schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità.
	<p>Per termoresistenze NTC, PTC, PT500, PT1000 e potenziometri lineari.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando si usa cavo schermato, lo schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità.
	<p>Per segnali normalizzati in corrente e tensione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rispettare la polarità. • Quando si usa cavo schermato, lo schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità. • Per alimentare il sensore collegato ad AI2 attraverso +V (morsetto 15 o 25), cortocircuitare 0 V (morsetto 14 o 24) con la massa dell'ingresso AI2 (morsetto 17). • è possibile selezionare +V a 12Vdc o 24Vdc, configurando il parametro 282 <i>u.o.u.t</i> (GRUPPO R - <i>d.i.s.p.</i> - Display e interfaccia).

5.1.d Ingresso CT (solo ATR244-13ABC e 23xx-T)

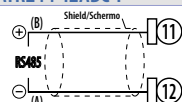
<p>13ABC</p>	<p>23x</p>	<p>Per abilitare l'ingresso CT modificare il parametro 287 <i>ct F</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingresso per trasformatore amperometrico da 50 mA. • Tempo di campionamento 100 ms. • Configurabile da parametri.
---------------------	-------------------	--

5.1.e Ingressi digitali

<p>12/13 ABC</p>	<p>12ABC-T</p>	<p>23x</p>	<p>Ingressi digitali abilitabili da parametri.</p> <p>Chiudere il morsetto "DIx" sul morsetto "+V" per attivare l'ingresso digitale.</p> <p>E' possibile mettere in parallelo ingressi digitali di strumenti diversi unendo tra loro i morsetti (15).</p>
-------------------------	-----------------------	-------------------	---

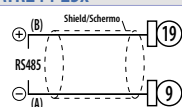
5.1.f Ingresso seriale (solo ATR244-xxxxx-T)

ATR244-12ABC-T



Comunicazione RS485 Modbus
RTU Slave con isolamento galvanico.

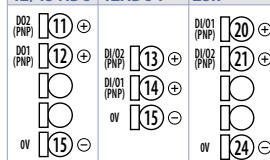
ATR244-23x



Si raccomanda l'utilizzo di un cavo twistato e schermato per comunicazioni.

5.1.g Uscite digitali

12/13 ABC 12ABC-T 23x



Uscita digitale PNP (inclusa la modalità SSR) per comando o allarme.
Portata 12 VDC/25 mA o 24 VDC/15mA selezionabile da parametro 282 u.u.u.t.
Collegare il comando positivo (+) del relè statico al morsetto DO(x).
Collegare il comando negativo (-) del relè statico al morsetto 0V.

5.1.h Uscita analogica AO1

ATR244-12x e ATR244-13



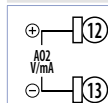
Uscita continua in mA o V (isolata galvanicamente) configurabile come comando, allarme o ritrasmissione del processo-setpoint.

ATR244-23x



La selezione mA o Volt per l'uscita continua dipende dalla configurazione dei parametri.

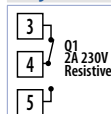
5.1.i Uscita analogica AO2 (solo ATR244-23xx-T)



Uscita continua in mA o V (isolata galvanicamente) configurabile come comando, allarme o ritrasmissione del processo-setpoint.

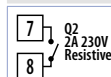
La selezione mA o Volt per l'uscita continua dipende dalla configurazione dei parametri.

5.1.j Uscita relè Q1



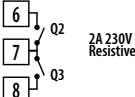
Portata contatti 2 A / 250 VAC per carichi resistivi.
Vedi grafico sottostante

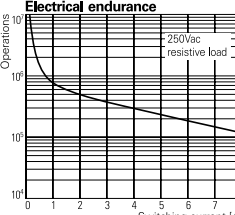
5.1.k Uscita relè Q2 (solo ATR244-12x)



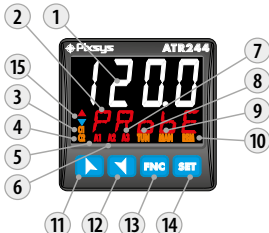


Portata contatti 2 A / 250 VAC per carichi resistivi.
Vedi grafico sottostante

5.1.1 Uscite relè Q2 - Q3 (solo ATR244-13ABC e ATR244-23xx-T)

 <p>2A 230V Resistive</p>	<p>Portata contatti 2 A / 250 VAC per carichi resistivi. Vedi grafico sottostante</p>
--	---

 <p>Electrical endurance</p> <p>Operations</p> <p>Switching current [A]</p> <p>250Vac resistive load</p>	<p>Electrical endurance Q1, Q2 e Q3: 2 A, 250 VAC, carico resistivo, 10⁵ operazioni. 20/2 A, 250 VAC, cosφ = 0,3, 10⁵ operazioni.</p>
--	--








6 Funzione dei visualizzatori e tasti

	<p>1 </p>	<p>Normalmente visualizza il processo. In fase di configurazione visualizza il gruppo di parametri o il parametro in inserimento.</p>
	<p>2 </p>	<p>Normalmente visualizza i setpoint. In fase di configurazione visualizza il valore del parametro in inserimento.</p>

6.1 Significato delle spie di stato (Led)

3	C1	<p>Acceso quando l'uscita comando 1 è attiva. Nelle versioni con singolo ingresso analogico è acceso in fase di apertura della valvola. Nelle versioni con due ingressi analogici, nel caso di comando 1 su valvola motorizzata è acceso fisso in fase di apertura valvola e lampeggiante in fase di chiusura.</p>
4	C2	<p>Acceso quando l'uscita comando 2 è attiva. Nelle versioni con singolo ingresso analogico è acceso in fase di apertura della valvola. Nelle versioni con due ingressi analogici, nel caso di comando 2 su valvola motorizzata è acceso fisso in fase di apertura valvola e lampeggiante in fase di chiusura.</p>
5	A1	<p>Acceso quando l'allarme 1 è attivo.</p>
6	A2	<p>Acceso quando l'allarme 2 è attivo.</p>
7	A3	<p>Acceso quando l'allarme 3 è attivo.</p>
8	TUN	<p>Acceso quando il regolatore sta eseguendo un ciclo di auto-tuning.</p>
9	MAN	<p>Acceso all'attivazione della funzione "Manuale".</p>
10	REM	<p>Acceso quando il regolatore comunica via seriale. Lampeggia quando il setpoint remoto è abilitato.</p>

6.2 Tasti

11		<ul style="list-style-type: none">• Incrementa il setpoint principale.• In fase di configurazione consente di scorrere i parametri o i gruppi di parametri.• Incrementa i setpoint.
12		<ul style="list-style-type: none">• Decrementa il setpoint principale.• In fase di configurazione consente di scorrere i parametri o i gruppi di parametri.• Decrementa i setpoint.
13		<ul style="list-style-type: none">• Permette di visualizzare i setpoint di comando e di allarme.• In fase di configurazione permette l'accesso al parametro da cambiare e ne conferma la variazione.
14		<ul style="list-style-type: none">• Permette di entrare nella funzione di lancio del Tuning, selezione automatico / manuale.• In configurazione agisce da tasto di uscita (ESCAPE).
15		<ul style="list-style-type: none">• Acceso durante la fase di salita del ciclo pre-programmato;
		<ul style="list-style-type: none">• Acceso durante la fase di discesa del ciclo pre-programmato;
		<ul style="list-style-type: none">• Accesi entrambi in fase di modifica parametro, quando quest'ultimo, non è al valore di fabbrica.

7 Modalità doppio ingresso

L'ATR244-23xx-T prevede due ingressi analogici: è possibile eseguire operazioni matematiche tra le grandezze misurate, correlando il risultato alle uscite di comando o di allarme, oppure utilizzare il processo 2 come setpoint remoto. È altresì possibile utilizzare lo strumento per due loop di regolazione indipendenti.

7.1 Selezione grandezza correlata al comando e agli allarmi

Quando è abilitato il secondo ingresso analogico (par. 18 *SEn.2* diverso da *d.5Rb.*) è possibile decidere la grandezza da correlare al comando, agli allarmi e anche alla ritrasmissione.

Le grandezze disponibili sono le seguenti:

- A.in.1: Valore letto dall'ingresso AI1;
- A.in.2: Valore letto dall'ingresso AI2;
- mean: Media degli ingressi AI1 e AI2;
- diff.: Differenza degli ingressi: AI1-AI2;
- ab.diF.: Differenza in valore assoluto degli ingressi: AI1-AI2;
- sum: Somma degli ingressi: AI1+AI2.
- Il processo di comando 1 va impostato sul parametro 36 *c.Pr.1*
- Il processo di comando 2 va impostato sul parametro 55 *c.Pr.2*
- Il processo correlato agli allarmi va impostato su par. 124 *R.1.Pr.* per l'allarme 1, su par. 142 *R.2.Pr.* per l'allarme 2, su par. 160 *R.3.Pr.* per l'allarme 3, e su par. 178 *R.4.Pr.* per l'allarme 4, su par. 196 *R.5.Pr.* per l'allarme 5 e su par. 214 *R.5.Pr.* per l'allarme 6.
- Il valore da ritrasmettere va impostato su par. 299 *rtm.1* e/o su par. 308 *rtm.2*.

È possibile decidere cosa far visualizzare al display 2 impostando il parametro 278 *ui.d.2*.

7.2 Setpoint remoto da ingresso analogico

È possibile abilitare la funzione di setpoint remoto impostando $EnAb.$ o $En.t5t.$ su par. 56 $rEn.5.$



Il parametro di impostazione del punto decimale per l'ingresso immagine (o setpoint remoto) è bloccato e si modifica in automatico quando viene variato il punto decimale dell'ingresso di comando.

7.3 Setpoint remoto da ingresso seriale

È possibile abilitare la funzione di setpoint remoto impostando $en.ser.$ o $en.se.t.$ su par. 56 $rem.s.$

Il setpoint remoto deve essere scritto sulla word modbus 1249 per il comando 1 e 1250 per il comando 2 (con decimo di grado se il processo di comando è un sensore di temperatura). È possibile passare da setpoint remoto a setpoint locale tenendo premuto per 1 secondo il tasto **SET**. In modalità setpoint remoto il led **REM** è acceso fisso (se c'è comunicazione seriale), lampeggia se si passa in modalità setpoint locale. Alla riaccensione il regolatore rimane impostato in modalità setpoint remoto (il valore di setpoint è inizializzato a 0).

8 Funzioni del regolatore

8.1 Modifica valore setpoint principale e di allarme

Il valore dei setpoint può essere modificato da tastiera come segue:

Tasto	Effetto	Eseguire
1	La cifra sul display 2 varia.	Incrementare o diminuire il valore del setpoint principale.
2	SET Visualizza gli altri setpoint sul display 1. Il display 2 indica la tipologia del setpoint.	
3	La cifra sul display 1 varia.	Incrementare o diminuire il valore del setpoint di allarme.

8.2 Tuning automatico

La procedura di tuning automatico nasce dall'esigenza di avere una regolazione precisa, senza dover necessariamente approfondire il funzionamento dell'algoritmo di regolazione PID. Impostando Auto sul parametro 73 $tun.1$ (per il loop di regolazione 1), o sul parametro 98 $tun.2$ (per il loop di regolazione 2), il regolatore analizza le oscillazioni del processo e ottimizza i parametri PID.

Il led **TUN** lampeggia. Qualora non siano già impostati i parametri PID, all'accensione dello strumento, viene lanciata in automatico la procedura di Tuning manuale descritta nel paragrafo successivo.

8.3 Tuning manuale

La procedura manuale permette all'utente maggiore flessibilità nel decidere quando aggiornare i parametri di regolazione dell'algoritmo PID. Durante il tuning manuale, lo strumento genera un gradino per poter analizzare l'inerzia del sistema da regolare e, in base ai dati raccolti, modifica opportunamente i parametri PID.

Dopo aver selezionato *MANU.* sul parametro 73 *tun.1*, o sul parametro 98 *tun.2*, la procedura può essere attivata in tre modi:

- **Lancio del Tuning da tastiera:**

Premere il tasto **FNC** finchè il display 2 non visualizza la scritta *tunE* con il display 1 su *d15.* e poi premere **SET**: il display 1 visualizza *EnAb.* Il led **TUN** si accende e la procedura ha inizio.

- **Lancio del Tuning da ingresso digitale:**

Selezionare *tunE* su par. 231 *d.1.F.* (o su par. 239 *d.1.2F.*, par. 247 *d.1.3F.*, par. 255 *d.1.4F.*). Alla prima attivazione dell'ingresso digitale (commutazione su fronte) il led **TUN** si accende, alla seconda si spegne.

- **Lancio del Tuning da ingresso seriale:**

Scrivere 1 sulla word modbus 1216 (comando 1) o 1217 (comando 2): il led **TUN** si accende e la procedura ha inizio. Scrivere 0 per fermare il tuning.

Per evitare overshoot, la soglia di riferimento per il calcolo dei nuovi parametri PID è data dal risultato della seguente operazione:

Soglia Tune = Setpoint - "Set Deviation Tune" (par. 74 s.d.t.1 o par. 99 s.d.t.2)

Es.: se il setpoint è 100.00°C e il Par.32 *S.d.t.1* è 20.00°C la soglia per il calcolo dei parametri PID è (100.0 - 20.0) = 80.00°C.

Per una maggior precisione nel calcolo dei parametri PID è consigliabile avviare la procedura di tuning manuale quando il processo si discosta di molto dal setpoint.

8.4 Tuning once

Impostare *once* sul parametro 73 *tun.1*, o sul parametro 98 *tun.2*. La procedura di autotuning viene eseguita solo una volta alla successiva riaccensione dell'ATR244. Se per qualsiasi motivo la procedura non dovesse andare a buon fine, verrà eseguita alla successiva riaccensione.

8.5 Tuning sincronizzato

Impostare *Synch.* sul parametro 73 *tun.1* o sul parametro 98 *tun.2*

La procedura sincronizzata è stata realizzata per permettere di calcolare valori corretti del PID su sistemi multizona, dove ogni temperatura è influenzata dalle zone adiacenti. Scrivendo sulla word modbus 1216 (per il loop di regolazione 1) o 1217 (per il loop di regolazione 2) il regolatore esegue quanto segue:

Valore word	Azione
0	Tune off
1	Uscita di comando spenta
2	Uscita di comando accesa
3	Tune attivo
4	Tune terminato: uscita di comando spenta (solo lettura)
5	Tune non disponibile: funzione soft start attiva (solo lettura)

Di seguito il funzionamento per il loop di regolazione 1: il master spegne o accende tutte le zone (valore 1 o 2 sulla word 1216) per un tempo sufficiente a creare un'inerzia sul sistema.

A questo punto si lancia l'autotuning (valore 3 sulla word 1216). Il regolatore esegue la procedura per il calcolo dei nuovi valori di PID. Quando termina spegne l'uscita di comando e imposta il valore 4 sulla word 1216. Il master, che dovrà sempre leggere la word 1216, controllerà le varie zone e quando tutte avranno finito porterà a 0 il valore della word 1216: i vari strumenti regoleranno la temperatura in modo indipendente, con i nuovi valori calcolati.

Il master deve leggere la word 1216 almeno ogni 10 secondi in caso contrario il regolatore in automatico esce dalla procedura di autotuning.

8.6 Funzioni da Ingresso digitale

L'ATR244 integra alcune funzionalità relative agli ingressi digitali, che possono essere abilitati utilizzando i parametri 231 d. i.1F., 239 d. i.2F., 247 d. i.3F. e 255 d. i.4F..

- **2t5U.**: cambio setpoint a due soglie: con ingresso digitale attivo l'ATR244 regola su **SET2**, altrimenti regola su **SET1**;
- **2t5U. i.**: cambio di 2 setpoint da ingresso digitale con comando ad impulso;
- **3t5U. i.**: cambio di 3 setpoint da ingresso digitale con comando ad impulso;
- **4t5U. i.**: cambio di 4 setpoint da ingresso digitale con comando ad impulso;
- **5t.r5t.**: Start / Stop del regolatore da ingresso digitale con comando ad impulso;
- **run.**: la regolazione è abilitata solamente con ingresso digitale attivo;
- **hold.**: con ingresso digitale attivo la conversione viene bloccata (funzione mantenimento visualizzazione);
- **tunE**: Abilita/disabilita il Tuning se il parametro 73 **tun.i** o il parametro 98 **tun.2** è impostato su **MANU**;
- **RU.MA. i.**: se par. 48 **RU.MA.i** o par. 67 **RU.MA.2** è impostato su **EnAb.** o **En5to.**, con comando ad impulso sull'ingresso digitale, l'ATR244 commuta il loop di regolazione correlato, da automatico a manuale e viceversa;
- **RU.MA.c.**: se par. 48 **RU.MA.i** o par. 67 **RU.MA.2** è impostato su **EnAb.** o **En5to.** l'ATR244 porta in manuale il loop di regolazione correlato, con ingresso digitale attivo, altrimenti la regolazione è di tipo automatico;
- **RCt.t4.**: sul loop di regolazione selezionato per questa funzione (par. 234 d. i.1r. o 242 d. i.2r. o 250 d. i.3r. o 258 d. i.4r.), l'ATR244 esegue una regolazione di tipo freddo con ingresso digitale attivo, altrimenti la regolazione è di tipo caldo;
- **R. i. 0**: funzione tara di zero: porta l'ingresso analogico correlato a 0. L'ingresso analogico viene selezionato sul par. 233 d. i.1P. o 241 d. i.2P. o 249 d. i.3P. o 257 d. i.4P.
- **RES**: Permette il reset delle uscite nel caso fosse impostato il riarmo manuale per le gli allarmi ed anche per le uscite di comando selezionate nel par. 234 d. i.1r. o 242 d. i.2r. o 250 d. i.3r. o 258 d. i.4r.;
- **t.1run**: se il timer 1 è abilitato (par. 328 **tPr.1** diverso da **d.5Ab.**), con ingresso digitale attivo, il timer viene messo in RUN, altrimenti rimane in STOP;
- **t.15E**: se il timer 1 è abilitato (par. 328 **tPr.1** diverso da **d.5Ab.**), agendo sull'ingresso digitale, lo stato del timer passa da STOP a RUN e viceversa;
- **t.15tA**: se il timer 1 è abilitato (par. 328 **tPr.1** diverso da **d.5Ab.**), agendo sull'ingresso digitale, il timer viene messo in RUN;
- **t.1End**: se il timer 1 è abilitato (par. 328 **tPr.1** diverso da **d.5Ab.**), agendo sull'ingresso digitale, il timer viene messo in STOP;
- **t.2run**: se il timer 2 è abilitato (par. 331 **tPr.2** diverso da **d.5Ab.**), con ingresso digitale attivo, il timer viene messo in RUN, altrimenti rimane in STOP;
- **t.25E**: se il timer 2 è abilitato (par. 331 **tPr.2** diverso da **d.5Ab.**), agendo sull'ingresso digitale, lo stato del timer passa da STOP a RUN e viceversa;
- **t.25tA**: se il timer 2 è abilitato (par. 331 **tPr.2** diverso da **d.5Ab.**), agendo sull'ingresso digitale, il timer viene messo in RUN;
- **t.2End**: se il timer 2 è abilitato (par. 331 **tPr.2** diverso da **d.5Ab.**), agendo sull'ingresso digitale, il timer viene messo in STOP;
- **Lo.cFL**: con ingresso digitale attivo, viene bloccato l'accesso alla configurazione ed alla modifica dei setpoint;
- **rEN5.E**: se su par. 56 **rEN5.** è impostato **EnAb.** o **En5Er.**, con ingresso digitale attivo viene abilitato il setpoint remoto, altrimenti il setpoint è locale. Sul par. 234 d. i.1r. o 242 d. i.2r. o 250 d. i.3r. o 258 d. i.4r. si deve selezionare il loop di regolazione di riferimento.

8.7 Regolazione automatico / manuale del controllo % uscita

Questa funzione permette di passare dal funzionamento automatico al comando manuale della percentuale dell'uscita.

Con il parametro 48 *R.N.R.1.* (per il loop di regolazione 1) o il parametro 67 *R.N.R.2.* (per il loop di regolazione 2) è possibile selezionare due modalità.

1 **La prima selezione** (*EnAb.*) permette di abilitare con il tasto **FNC** la scritta *P---* sul display 1, mentre sul display 2 appare *Auton.*

Premere il tasto **SET** per visualizzare *Manu.*; è ora possibile, durante la visualizzazione del processo, variare con i tasti **▲** e **▼** la percentuale dell'uscita. Per tornare in automatico, con la stessa procedura, selezionare *autom.* sul display 2: subito si spegne il led **MAN** e il funzionamento torna in automatico.

2 **La seconda selezione** (*En.5to.*) abilita lo stesso funzionamento, ma con due importanti varianti:

- Nel caso di temporanea mancanza di tensione o comunque dopo uno spegnimento, accendendo il regolatore, verrà mantenuto sia il funzionamento in manuale, sia il valore di percentuale dell'uscita precedentemente impostato.
- Nel caso di rottura del sensore durante il funzionamento automatico, il regolatore si porterà in manuale mantenendo invariata la percentuale di uscita comando generata dal PID subito prima della rottura. Es: su un estrusore viene mantenuto il comando in percentuale della resistenza (carico) anche nel caso di guasto sulla sonda in ingresso.

8.8 Heater Break Alarm su CT (Trasformatore Amperometrico - solo ATR244-13ABC e 23xx-T)

Permette di misurare la corrente sul carico per gestire un allarme in caso di parziale rottura del carico, attuatore in corto o sempre aperto. Per abilitare questa funzione impostare *50 H2* o *60 H2* sul parametro 287 *ct F.* e il valore del trasformatore collegato al regolatore, sul parametro 288 *ct u..*

- Impostare sul parametro 289 *H.b.R.r.* il loop di regolazione di riferimento per la misura della corrente e l'intervento dell'Heater Break Alarm.
- Impostare sul parametro 290 *H.b.R.t.* la soglia di intervento in Ampere dell'Heater Break Alarm.
- Impostare sul parametro 291 *oc.u.t.* la soglia di intervento in Ampere per il controllo di sovracorrente.
- Impostare sul parametro 292 *H.b.R.d.* il tempo di ritardo in secondi per l'intervento dell' Heater Break Alarm.
- è possibile associare un allarme, impostando *H.b.A.* sul parametro 123 *RL.IF.* o parametro 141 *RL.ZF.* o parametro 159 *RL.ZF.* o parametro 177 *RL.YF.* o parametro 195 *RL.SF.* o parametro 213 *RL.GF.*

E' possibile visualizzare sul display 2 la corrente media, impostando *AMPER.* sul parametro 278 *u.i.d.2.*

Impostando sul parametro 290 *H.b.R.t.* il valore 0 è possibile visualizzare la corrente assorbita senza mai generare Heater Break Alarm.

8.9 Funzionamento in doppia azione (caldo-freddo)

L'ATR244 è adatto alla regolazione anche su impianti che prevedano un'azione combinata caldo-freddo. L'uscita di comando deve essere configurata in PID caldo (Par. 38 $R_{c.t.1}$ o Par. 57 $R_{c.t.2} = HEAT$ e $P_b.1$ o $P_b.2$ maggiore di 0), e uno degli allarmi ($RL_{1.F.}$, $RL_{2.F.}$, $RL_{3.F.}$, $RL_{4.F.}$, $RL_{5.F.}$ oppure $RL_{5.F.}$) deve essere configurato come COOL. L'uscita di comando va collegata all'attuatore abilitato all'azione caldo, l'allarme comanderà invece l'azione refrigerante. I parametri da configurare per il PID caldo sono i seguenti:

$R_{c.t.1}$ o $R_{c.t.2} = HEAT$ Tipo azione uscita di comando (Caldo);

$P_b.1$ o $P_b.2$: Banda proporzionale azione caldo;

$i.t.$ o $i.t.2$: Tempo integrale azione caldo ed azione freddo;

$d.t.$ o $d.t.2$: Tempo derivativo azione caldo ed azione freddo;

$c.c.t.$ o $c.c.t.2$: Tempo di ciclo azione caldo.

Di seguito sono riportati i parametri di configurazione per il PID freddo associati al loop di regolazione 1 e all'allarme 1:

$RL_{1.F.} = COOL$. Selezione allarme 1 (Cooling);

$P_b.\eta.t$: Moltiplicatore di banda proporzionale;

$\sigma.d.b.t$: Sovrapposizione / Banda morta;

$c.c.t.t$: Tempo di ciclo azione freddo.

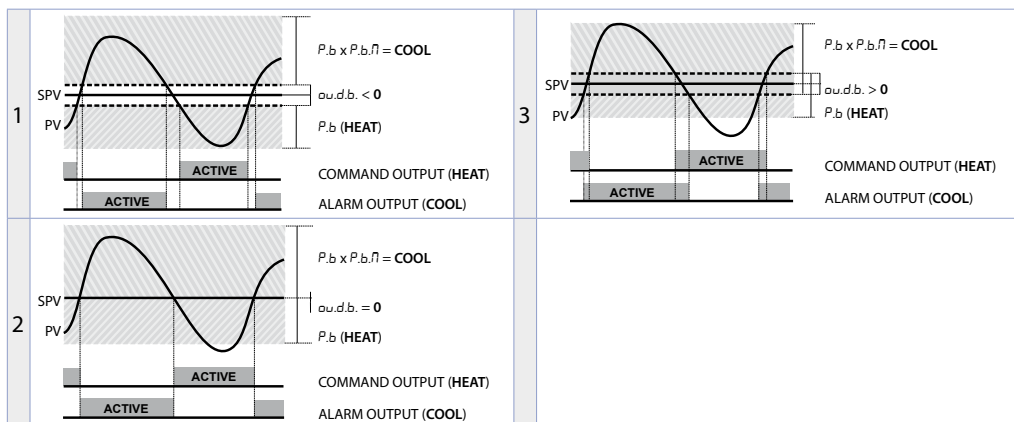
Il parametro $P_b.\eta.t$ (con valore da 1.00 a 5.00) determina la banda proporzionale dell'azione refrigerante secondo la formula:

Banda proporzionale azione refrigerante = $P_b.1 \times P_b.\eta.t$

Si avrà così una banda proporzionale per l'azione refrigerante che sarà uguale a quella dell'azione caldo se $P_b.\eta.t = 1.00$, o 5 volte più grande se $P_b.\eta.t = 5.00$.

Tempo integrale e Tempo derivativo sono gli stessi per entrambe le azioni.

Il parametro $\sigma.d.b.t$ determina la sovrapposizione in percentuale tra le due azioni. Per gli impianti in cui l'uscita riscaldante e l'uscita refrigerante non devono mai essere attive contemporaneamente si configurerà una Banda morta ($\sigma.d.b.t \leq 0$), viceversa si potrà configurare una sovrapposizione ($\sigma.d.b.t > 0$). La figura seguente riporta un esempio di PID doppia azione (caldo-freddo) con $i.t.1 = 0$ e $d.t.1 = 0$.



Il parametro $c.c.t.t$ ha lo stesso significato del tempo di ciclo per l'azione caldo $c.c.t.1$.

Il parametro $CO_{F.1}$ (Cooling Fluid) pre-seleziona il moltiplicatore di banda proporzionale $P_b.\eta.t$ ed il tempo di ciclo $c.c.t.t$ del PID freddo in base al tipo di fluido refrigerante:

$CO_{F.1}$	Tipo di fluido refrigerante	$P_b.\eta.t$	$c.c.t.t$
A_{ir}	Aria	1.00	10
σ_{il}	Olio	1.25	4
H_2O	Acqua	2.50	2

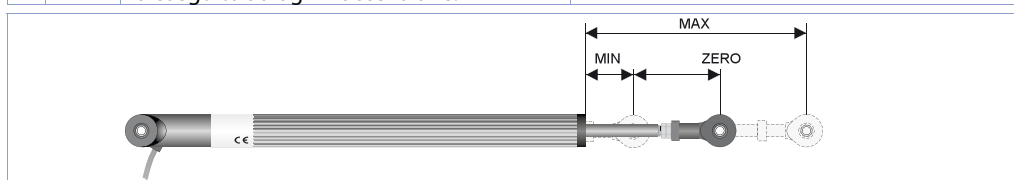
Una volta selezionato il parametro $CO_{F.1}$, i parametri $P_b.\eta.t$, $\sigma.d.b.t$ e $c.c.t.t$ possono essere comunque modificati.

8.10 Funzione LATCH ON

Per l'impiego con ingresso $P_{ob.t.}$ e con ingressi normalizzati (0..10 V, 0..40 mV, 0/4..20 mA) è possibile associare il valore di inizio scala (parametro 4 $L.L.i.1$ o parametro 21 $L.L.i.2$) alla posizione di minimo del sensore e quello di fine scala (parametro 5 $u.L.i.1$ o parametro 22 $u.L.i.2$) alla posizione di massimo del sensore (parametro 10 $L.t.c.1$ o parametro 27 $L.t.c.2$ configurato come $S.t.n.d.r.$).

E' inoltre possibile fissare il punto in cui lo strumento visualizzerà 0 (mantenendo comunque il campo scala compreso tra $L.L.i.1 / L.L.i.2$ e $u.L.i.1 / u.L.i.2$) tramite l'opzione di "zero virtuale" impostando $u.D.5.t.o.$ oppure $u.D.5.t.o.n.$ nel parametro 10 $L.t.c.1$ o 27 $L.t.c.2$. Se si imposta $u.D.5.t.o.n.$ lo zero virtuale andrà reimpostato dopo ogni accensione dello strumento; se si imposta $u.D.5.t.o.$ lo zero virtuale resterà fisso una volta tarato. Per utilizzare la funzione LATCH ON configurare come desiderato il parametro $L.t.c.1$ o 27 $L.t.c.2$.
Per la procedura di taratura fare riferimento alla seguente tabella:

	Tasto	Effetto	Eseguire
1	FNC	Esce dalla configurazione parametri. Il display 2 visualizza la scritta $L.A.t.c.h.$	Posizionare il sensore sul valore minimo di funzionamento (associato a $L.L.i.1 / L.L.i.2$).
2	▼	Fissa il valore sul minimo. Il display visualizza $L.o.U.$	Posizionare il sensore sul valore massimo di funzionamento (associato a $u.L.i.1 / u.L.i.2$).
3	▲	Fissa il valore sul massimo. Il display visualizza $H.i.G.h.$	Per uscire dalla procedura premere SET . Nel caso di impostazione con "zero virtuale" posizionare il sensore nel punto di zero.
4	FNC	Fissa il valore di zero virtuale. Il display visualizza $Z.E.R.o.$. Nel caso di "0 virtuale" allo start, il punto 4 va eseguito ad ogni riaccensione.	Per uscire dalla procedura premere SET .



8.11 Funzione Soft-Start

L'ATR244 implementa due tipologie di softstart selezionabili sul parametro 264 $S.S.t.H.$ ("Softstart Type").

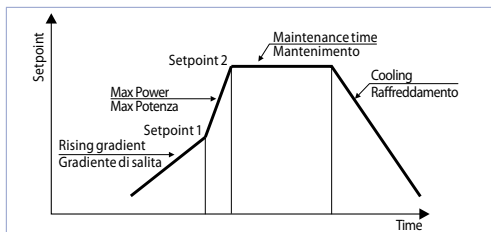
- 1 La prima selezione ($G.r.A.d.$) abilita il softstart a gradiente. All'accensione, il regolatore, per raggiungere il setpoint, segue il gradiente di salita impostato sul parametro 266 $S.S.G.r.$ ("Softstart Gradient") in Unità/ora (es. °C/h). Se il parametro 269 $S.S.t.i.$ ("Softstart Time") è diverso da 0, dopo l'accensione e trascorso il tempo impostato sul parametro 269, il processo non segue più il gradiente, ma si porta alla massima potenza al setpoint finale.
- 2 La seconda selezione ($P.E.r.c.$) abilita il softstart a percentuale dell'uscita. Nel parametro 268 $S.S.t.H.$ si imposta la soglia sotto la quale, all'accensione, parte il softstart ("Softstart Threshold"). Nel parametro 267 $S.S.P.E.$ ("Softstart Percentage") si imposta una percentuale di uscita (da 0 a 100), che il regolatore manterrà finché il processo non supera la soglia impostata nel parametro 268 o finché non scadrà il tempo impostato in minuti nel parametro 269 $S.S.t.i.$ ("Softstart Time" word 2084).

Non può essere abilitata la funzione Tuning automatico e manuale se la funzione Soft-Start è attiva.

8.12 Ciclo pre-programmato

Questa funzione permette di programmare un semplice ciclo di lavoro temporizzato, e si abilita impostando $E.N.R.b.$ nel parametro 263 $P.r.c.H.$: il processo raggiunge il setpoint 1 in base al gradiente impostato nel parametro 266 $S.S.G.r.$, poi sale alla massima potenza verso il setpoint 2. Quando il processo raggiunge il setpoint 2 resta in mantenimento per il tempo impostato nel parametro 270 $P.R.t.i.$. Allo scadere, il processo raggiunge la temperatura ambiente in base al gradiente impostato nel parametro 271 $F.A.G.r.$ e poi l'uscita di comando viene disabilitata e lo strumento visualizza $S.t.o.P.$

¹ La procedura di taratura parte dopo aver variato il parametro, uscendo dalla configurazione.



Lo Start del ciclo avviene al ogni accensione dello strumento, oppure da ingresso digitale se risulta abilitato questo tipo di funzionamento (parametri 231, 239, 247, 255 impostati come 5E./5E. oppure R.U./).

8.13 Funzione ritrasmissione su uscita analogica

Qualora l'uscita analogica non venga utilizzata come comando, può essere utilizzata per ritrasmettere il processo, i setpoint o la corrente letta dall'ingresso CT. Selezionare sul parametro 298 r.t.n.1 ("Retransmission 1") o sul parametro 308 r.t.n.2 ("Retransmission 2") la grandezza che si vuole ritrasmettere e sul parametro 299 r.t.t. ("Retransmission 1 Type") o sul parametro 309 r.t.t. ("Retransmission 2 Type") il tipo di uscita. È possibile inoltre impostare sui parametri 300 r.l.l. e 301 r.l.u. o 310 r.z.l. e 311 r.z.u. i limiti di rescalatura del valore in ingresso.

8.14 Funzioni timer

L'ATR244 implementa due timer che possono essere indipendenti, sequenziali o in loop tra loro.

Il timer 1 viene abilitato sul parametro 328 t.n.1; il timer 2 sul parametro 331 t.n.2:

ENRb. il timer parte da tastiera o da ingresso digitale (è necessario l'intervento dell'utente)

EN.5ER. il timer inizia il conteggio appena il regolatore sarà in RUN.

La base tempi dei timer si imposta in n.n.55 oppure h.h.n.n modificando i parametri 329 t.b.t.1 per il timer 1 e 332 t.b.t.2 per il timer 2.

Nel parametro 334 t.n.5 è possibile definire se i timer devono essere indipendenti o correlati tra loro.

5.n.g.l. I timer lavorano in maniera indipendente tra loro.

5.e.d.e. Allo scadere del timer 1 parte il timer 2. La sequenza avviene solo facendo il timer 1. Allo scadere del timer 2 la sequenza si interrompe.

L.o.o.P Allo scadere di un timer, parte l'altro di seguito: la sequenza si ripete ciclicamente.

Per variare la durata del tempo di conteggio seguire i punti elencati nella seguente tabella:

	Tasto	Effetto	Eseguire
1	SET	Premere fino alla visualizzazione di t.n.1 o t.n.2 sul display2.	
2	▲▼	La cifra sul display 1 varia	Incrementare o diminuire il tempo del timer selezionato

Per far partire il conteggio da tastiera seguire i punti elencati nella seguente tabella:

	Tasto	Effetto	Eseguire
1	FUNC	Premere fino alla visualizzazione di t.n.1 o t.n.2 sul display2. Il display 1 visualizza STOP se il timer è fermo, altrimenti mostra il tempo rimanente.	
2	SET	Il timer si ferma se attivo o inizia il conteggio se in STOP.	

È possibile attivare/disattivare i timer anche da ingresso digitale (vedi parametri d.i.IF... d.i.YF).

Le uscite di allarme possono essere associate ai timer (parametri AL.IF... AL.YF) e sui parametri 330 R.t.n.1 e 333 R.t.n.2 è possibile selezionare la modalità di attivazione. Le soluzioni proposte sono le seguenti:

5.t.a.r.t. Allarme attivo durante il conteggio del timer

ENd Allarme attivo allo scadere del timer

WARRN. Allarme attivo 5" prima dello scadere del timer

9 Comunicazione Seriale

L'ATR244-xxxx-T è dotato di seriale RS485 e può ricevere/trasmettere dati tramite protocollo MODBUS RTU. Il dispositivo può essere configurato solo come Slave. Questa funzione permette il controllo di più regolatori collegati ad un sistema di supervisione/SCADA.

Ogni strumento risponderà ad un'interrogazione del Master solo se questa contiene l'indirizzo uguale a quello contenuto nel parametro 318 *Sl.Ad.* ("Slave Address"). Gli indirizzi permessi vanno da 1 a 254 e non devono esserci regolatori con lo stesso indirizzo sulla stessa linea.

L'indirizzo 255 può essere usato dal Master per comunicare con tutte le apparecchiature collegate (modalità broadcast), mentre con 0 tutti i dispositivi ricevono il comando, ma non è prevista alcuna risposta.

Il baud rate viene selezionato dal parametro 319 *bd.rt.* ("Baud Rate"). Il formato seriale viene impostato sul parametro 320 *S.P.P.* (Serial Port Parameters).

L'ATR244 può introdurre un ritardo (in millisecondi) della risposta alla richiesta del Master. Tale ritardo deve essere impostato sul parametro 321 *SE.dE.* ("Serial Delay").

Ad ogni variazione dei parametri lo strumento salva il valore in memoria EEPROM (100000 cicli di scrittura), mentre il salvataggio dei setpoint avviene con un ritardo di 10 secondi dall'ultima modifica. Modifiche apportate a Word diverse da quelle riportate nella tabella seguente possono causare mal funzionamenti dello strumento.

Modbus RTU protocol features

Baud-rate	Selezionabile da parametro 319 <i>bd.rt.</i> 1200bit/s 28800bit/s 2400bit/s 38400bit/s 4800bit/s 57600bit/s 9600bit/s 115200bit/s 19200bit/s
Formato	Selezionabile da parametro 320 <i>S.P.P.</i> 8N1 8N2 8E1 8E2 8O1 8O2
Funzioni supportate	WORD READING (max 50 word) (0x03, 0x04) SINGLE WORD WRITING (0x06) MULTIPLE WORDS WRITING (max 50 word) (0x10)

Si riporta di seguito l'elenco di tutti gli indirizzi disponibili e le funzioni supportate:

RO = Read Only	R/W = Read/Write	WO = Write Only
----------------	------------------	-----------------

Modbus address	Descrizione	Read Write	Reset value
0	Tipo dispositivo	RO	47x
1	Versione software	RO	Flash
2	Versione boot	RO	Flash
3	Address slave	RO	Eepr/dip
6	Baud rate	RO	Eepr/dip
50	Appendimento automatico indirizzo slave	WO	-
51	Confronto codice impianto per appendimento automatico indirizzo slave	WO	-
500	Caricamento valori di default (scrivere 9999)	RW	0
501	Riavvio ATR244 (scrivere 9999)	RW	0
502	Tempo ritardo salvataggio setpoint	RW	10
503	Tempo ritardo salvataggio parametri	RW	1
701	Primo carattere del messaggio personalizzato dell'allarme 1	RW	"u"
...			
723	Ultimo carattere del messaggio personalizzato dell'allarme 1	RW	0
751	Primo carattere del messaggio personalizzato dell'allarme 2	RW	"u"

Modbus address	Descrizione	Read Write	Reset value
...			
773	Ultimo carattere del messaggio personalizzato dell'allarme 2	RW	0
801	Primo carattere del messaggio personalizzato dell'allarme 3	RW	"u"
...			
823	Ultimo carattere del messaggio personalizzato dell'allarme 3	RW	0
851	Primo carattere del messaggio personalizzato dell'allarme 4	RW	"u"
...			
873	Ultimo carattere del messaggio personalizzato dell'allarme 4	RW	0
901	Primo carattere del messaggio personalizzato dell'allarme 5	RW	"u"
...			
923	Ultimo carattere del messaggio personalizzato dell'allarme 5	RW	0
951	Primo carattere del messaggio personalizzato dell'allarme 6	RW	"u"
...			
973	Ultimo carattere del messaggio personalizzato dell'allarme 6	RW	0
1000	Valore AI1 (gradi con decimo)	RO	-
1001	Valore AI2 (gradi con decimo)	RO	-
1002	Media tra AI1 e AI2 $[(AI1 + AI2) / 2]$ (gradi con decimo)	RO	0
1003	Differenza tra AI1 e AI2 $(AI1 - AI2)$ (gradi con decimo)	RO	0
1004	Modulo della differenza tra AI1 e AI2 $(AI1 - AI2)$ (gradi con decimo)	RO	0
1005	Somma di AI1 e AI2 $(AI1 + AI2)$ (gradi con decimo)	RO	0
1006	Setpoint reale (gradiente) del loop di regolazione 1	RO	0
1007	Setpoint reale (gradiente) del loop di regolazione 2	RO	0
1008	Stato allarmi (0=assente, 1=presente) Bit0 = Allarme 1 Bit3 = Allarme 4 Bit1 = Allarme 2 Bit4 = Allarme 5 Bit2 = Allarme 3 Bit5 = Allarme 6	RO	0
1009	Flags errori 1 Bit0 = Errore processo AI1 (sonda 1) Bit1 = Errore processo AI2 (sonda 2) Bit2 = Errore giunto freddo Bit3 = Errore sicurezza Bit4 = Errore generico Bit5 = Errore hardware Bit6 = Errore H.B.A. (rottura parziale del carico) Bit7 = Errore H.B.A. (SSR in corto) Bit8 = Errore di sovracorrente Bit9 = Errore parametri fuori range Bit10= Errore scrittura eeprom CPU Bit11= Errore scrittura eeprom RFid Bit12= Errore lettura eeprom CPU Bit13= Errore lettura eeprom RFid Bit14= Banco tarature eeprom corrotto Bit15= Banco costanti eeprom corrotto	RO	0
1010	Flags errori 2 Bit0 = Errore tarature mancanti Bit1 = Banco parametri eeprom CPU corrotto Bit2 = Banco setpoint eeprom CPU corrotto Bit3 = Memoria RFid non formattata Bit4 = Errore AI2 disabilitato	RO	0
1011	Stato ingressi digitali (0=non attivo, 1=attivo) Bit0 = Ingresso dig. 1 Bit2 = Ingresso dig. 3 Bit1 = Ingresso dig. 2 Bit3 = Ingresso dig. 4	RO	0

Modbus address	Descrizione	Read Write	Reset value
1012	Stato uscite (0=off, 1=on) Bit 0 = Q1 Bit 3 = DO1 Bit 1 = Q2 Bit 4 = DO2 Bit 2 = Q3	RO	0
1013	Stato led (0=spento, 1=acceso) Bit 0 = Led freccia su Bit 6 = Led TUN Bit 1 = Led C1 Bit 7 = Led punto tempo 2 Bit 2 = Led C2 Bit 8 = Led MAN Bit 3 = Led A1 Bit 9 = Led REM Bit 4 = Led A2 Bit 10 = Led freccia giù Bit 5 = Led A3 Bit 11 = Led punto tempo 1	RO	0
1014	Stato tasti (0=rilasciato, 1=premutato) Bit 0 = Tasto freccia su Bit 2 = Tasto FNC Bit 1 = Tasto freccia giù Bit 3 = Tasto SET	RO	0
1015	Temperatura giunto freddo (gradi con decimo)	RO	-
1016	Corrente CT istantanea (Ampere con decimo)	RO	0
1017	Corrente CT media (Ampere con decimo)	RO	0
1018	Corrente CT ON (Ampere con decimo)	RO	0
1019	Corrente CT OFF (Ampere con decimo)	RO	0
1100	Valore AI1 con selezione del punto decimale	RO	-
1101	Valore AI2 con selezione del punto decimale	RO	-
1102	Media tra AI1 e AI2 [(AI1 + AI2) / 2] con selezione del punto decimale	RO	0
1103	Differenza tra AI1 e AI2 (AI1 - AI2) con selezione del punto decimale	RO	0
1104	Modulo della differenza tra AI1 e AI2 (AI1 - AI2) con selezione del punto decimale	RO	0
1105	Somma di AI1 e AI2 (AI1 + AI2) con selezione del punto decimale	RO	0
1106	Setpoint reale (gradiente) del loop di regolazione 1 con selezione del punto decimale	RO	0
1107	Setpoint reale (gradiente) del loop di regolazione 2 con selezione del punto decimale	RO	0
1200	Setpoint 1 del loop di regolazione 1 (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1201	Setpoint 2 del loop di regolazione 1 (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1202	Setpoint 3 del loop di regolazione 1 (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1203	Setpoint 4 del loop di regolazione 1 (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1204	Setpoint 1 del loop di regolazione 2 (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1205	Setpoint 2 del loop di regolazione 2 (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1206	Setpoint 3 del loop di regolazione 2 (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1207	Setpoint 4 del loop di regolazione 2 (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1208	Setpoint Allarme 1 (gradi con decimo) Setpoint superiore Allarme 1 se Par. 123 $RL.1.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM
1209	Setpoint Allarme 2 (gradi con decimo) Setpoint superiore Allarme 2 se Par. 141 $RL.2.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM
1210	Setpoint Allarme 3 (gradi con decimo) Setpoint superiore Allarme 3 se Par. 159 $RL.3.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM
1211	Setpoint Allarme 4 (gradi con decimo) Setpoint superiore Allarme 4 se Par. 177 $RL.4.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM
1212	Setpoint Allarme 5 (gradi con decimo) Setpoint superiore Allarme 5 se Par. 195 $RL.5.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM
1213	Setpoint Allarme 6 (gradi con decimo) Setpoint superiore Allarme 6 se Par. 213 $RL.6.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM

Modbus address	Descrizione	Read Write	Reset value
1214	Start/Stop 0=regolatore in STOP 1=regolatore in START	R/W	0
1215	Hold conversion ON/OFF 0=Hold conversion OFF 1=Hold conversion ON	R/W	0
1216	Gestione Tune per loop di regolazione 1 Con Tune automatico (par. 73 $t_{un,1} = A_{uto}$): 0=funzione autotuning OFF 1=autotuning in corso	RO	0
	Con Tune manuale (par. 73 $t_{un,1} = A_{nu.o} \bar{O}ncE$): 0=funzione autotuning OFF 1=autotuning ON	R/W	0
	Con Tune sincronizzato (par. 73 $t_{un,1} = S_{ncH}$): 0=funzione autotuning OFF 1=uscita di comando spenta (forza il raffreddamento) 2=uscita di comando accesa (forza il riscaldamento) 3=autotuning ON 4=autotuning terminato	R/W	0
1217	Gestione Tune per loop di regolazione 2 Con Tune automatico (par. 98 $t_{un,2} = A_{uto}$): 0=funzione autotuning OFF 1=autotuning in corso	RO	0
	Con Tune manuale (par. 98 $t_{un,2} = A_{nu.o} \bar{O}ncE$): 0=funzione autotuning OFF 1=autotuning ON	R/W	0
	Con Tune sincronizzato (par. 98 $t_{un,2} = S_{ncH}$): 0=funzione autotuning OFF 1=uscita di comando spenta (forza il raffreddamento) 2=uscita di comando accesa (forza il riscaldamento) 3=autotuning ON 4=autotuning terminato	R/W	0
1218	Selezione automatico/manuale per loop di regolazione 1 0=automatico; 1=manuale	R/W	0
1219	Selezione automatico/manuale per loop di regolazione 2 0=automatico; 1=manuale	R/W	0
1220	Percentuale uscita comando per loop di regolazione 1 (0-10000) Percentuale uscita caldo con regolazione 1 in doppio loop (0-10000)	R/W	0
1221	Percentuale uscita comando per loop di regolazione 1 (0-1000) Percentuale uscita caldo con regolazione 1 in doppio loop (0-1000)	R/W	0
1222	Percentuale uscita comando per loop di regolazione 1 (0-100) Percentuale uscita caldo con regolazione 1 in doppio loop (0-100)	R/W	0
1223	Percentuale uscita freddo con regolazione 1 in doppio loop (0-10000)	RO	0
1224	Percentuale uscita freddo con regolazione 1 in doppio loop (0-1000)	RO	0
1225	Percentuale uscita freddo con regolazione 1 in doppio loop (0-100)	RO	0
1226	Percentuale uscita comando per loop di regolazione 2 (0-10000) Percentuale uscita caldo con regolazione 2 in doppio loop (0-10000)	R/W	0
1227	Percentuale uscita comando per loop di regolazione 2 (0-1000) Percentuale uscita caldo con regolazione 2 in doppio loop (0-1000)	R/W	0
1228	Percentuale uscita comando per loop di regolazione 2 (0-100) Percentuale uscita caldo con regolazione 2 in doppio loop (0-100)	R/W	0
1229	Percentuale uscita freddo con regolazione 2 in doppio loop (0-10000)	RO	0

Modbus address	Descrizione	Read Write	Reset value
1230	Percentuale uscita freddo con regolazione 2 in doppio loop (0-1000)	RO	0
1231	Percentuale uscita freddo con regolazione 2 in doppio loop (0-100)	RO	0
1232	Riarmo manuale uscita di comando per loop di regolazione 1: scrivere 0 per riarmare l'uscita di comando. In lettura 0=non riarmabile, 1=riarmabile	R/W	0
1233	Riarmo manuale allarmi: scrivere 0 per riarmare tutti gli allarmi. In lettura 0=non riarmabile, 1=riarmabile Bit0 = Allarme 1 Bit3 = Allarme 4 Bit1 = Allarme 2 Bit4 = Allarme 5 Bit2 = Allarme 3 Bit5 = Allarme 6	R/W	0
1234	Riarmo manuale uscita di comando per loop di regolazione 2: scrivere 0 per riarmare l'uscita di comando. In lettura 0=non riarmabile, 1=riarmabile	R/W	0
1235	Stato allarme 1 remoto (0=assente, 1=presente)	R/W	0
1236	Stato allarme 2 remoto (0=assente, 1=presente)	R/W	0
1237	Stato allarme 3 remoto (0=assente, 1=presente)	R/W	0
1238	Stato allarme 4 remoto (0=assente, 1=presente)	R/W	0
1239	Stato allarme 5 remoto (0=assente, 1=presente)	R/W	0
1240	Stato allarme 6 remoto (0=assente, 1=presente)	R/W	0
1241	Valore AO1 da seriale (Par. 298 $r_{t1} = \Pi d.bu5$)	R/W	0
1242	Valore AO2 da seriale (Par. 308 $r_{t2} = \Pi d.bu5$)	R/W	0
1243	Tara di zero AI1 (1=tara; 2=reset tara)	R/W	0
1244	Tara di zero AI2 (1=tara; 2=reset tara)	R/W	0
1245	Tara di zero media tra AI1 e AI2 $[(AI1 + AI2) / 2]$ (1=tara; 2=reset tara)	R/W	0
1246	Tara di zero differenza tra AI1 e AI2 $(AI1 - AI2)$ (1=tara; 2=reset tara)	R/W	0
1247	Tara di zero modulo della differenza tra AI1 e AI2 $(AI1 - AI2)$ (1=tara; 2=reset tara)	R/W	0
1248	Tara di zero somma di AI1 e AI2 $(AI1 + AI2)$ (1=tara; 2=reset tara)	R/W	0
1249	Valore setpoint remoto da seriale del comando 1	R/W	0
1250	Valore setpoint remoto da seriale del comando 2	R/W	0
1251	Setpoint inf. Allarme 1 se Par. 123 $RL.1.F. = R.bRNd$ (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1252	Setpoint inf. Allarme 2 se Par. 141 $RL.2.F. = R.bRNd$ (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1253	Setpoint inf. Allarme 3 se Par. 159 $RL.3.F. = R.bRNd$ (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1254	Setpoint inf. Allarme 4 se Par. 177 $RL.4.F. = R.bRNd$ (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1255	Setpoint inf. Allarme 5 se Par. 195 $RL.5.F. = R.bRNd$ (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1256	Setpoint inf. Allarme 6 se Par. 213 $RL.6.F. = R.bRNd$ (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1300	Setpoint 1 del loop di regolazione 1, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1301	Setpoint 2 del loop di regolazione 1, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1302	Setpoint 3 del loop di regolazione 1, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1303	Setpoint 4 del loop di regolazione 1, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1304	Setpoint 1 del loop di regolazione 2, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1305	Setpoint 2 del loop di regolazione 2, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1306	Setpoint 3 del loop di regolazione 2, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1307	Setpoint 4 del loop di regolazione 2, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1308	Setpoint Allarme 1, con selezione del punto decimale Setpoint superiore Allarme 1 se Par. 123 $RL.1.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM
1309	Setpoint Allarme 2, con selezione del punto decimale Setpoint superiore Allarme 2 se Par. 141 $RL.2.F. = R.bRNd$	R/W	EEPROM

Modbus address	Descrizione	Read Write	Reset value
1310	Setpoint Allarme 3, con selezione del punto decimale Setpoint superiore Allarme 3 se Par. 159 RL.3.F. = R.bRNd	R/W	EEPROM
1311	Setpoint Allarme 4, con selezione del punto decimale Setpoint superiore Allarme 4 se Par. 177 RL.4.F. = R.bRNd	R/W	EEPROM
1312	Setpoint Allarme 5, con selezione del punto decimale Setpoint superiore Allarme 5 se Par. 195 RL.5.F. = R.bRNd	R/W	EEPROM
1313	Setpoint Allarme 6, con selezione del punto decimale Setpoint superiore Allarme 6 se Par. 213 RL.6.F. = R.bRNd	R/W	EEPROM
1351	Setpoint inferiore Allarme 1 se Par. 123 RL.1.F. = R.bRNd, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1352	Setpoint inferiore Allarme 2 se Par. 141 RL.2.F. = R.bRNd, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1353	Setpoint inferiore Allarme 3 se Par. 159 RL.3.F. = R.bRNd, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1354	Setpoint inferiore Allarme 4 se Par. 177 RL.4.F. = R.bRNd, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1355	Setpoint inferiore Allarme 5 se Par. 195 RL.5.F. = R.bRNd, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1356	Setpoint inferiore Allarme 6 se Par. 213 RL.6.F. = R.bRNd, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
2001	Parametro 1	R/W	EEPROM
2002	Parametro 2	R/W	EEPROM
...	Parametro ...	R/W	EEPROM
2366	Parametro 366	R/W	EEPROM

9.1 Compatibilità seriale con ATR243-21ABC-T

Negli impianti esistenti dove è necessaria la sostituzione di un ATR243-21ABC-T, è possibile installare un nuovo ATR244-12ABC-T abilitando la compatibilità dei registri Modbus.

Per abilitare la compatibilità dei registri Modbus con l'ATR243 è sufficiente inserire la password 0243.

Per tornare nuovamente alla mappatura Modbus riferita all'ATR244, inserire la password 0244.

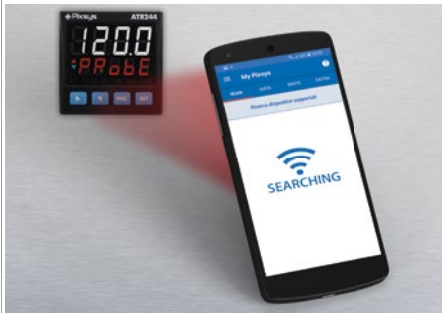
La nuova mappa dei registri è la seguente:


Modbus address	Descrizione registri compatibilità	R/W	Reset value
0	Tipo dispositivo	RO	EEPROM
1	Versione software	RO	EEPROM
5	Address slave	RO	EEPROM
6	Versione boot	RO	EEPROM
50	Indirizzamento automatico	WO	-
51	Confronto codice impianto	WO	-
500	Caricamento valori di default (scrivere 9999)	R/W	0
510	Tempo salvataggio setpoint in eeprom (0-60 s)	R/W	10
999	Processo sottoposto al filtro in visualizzazione	RO	-
1000	Processo (gradi con decimo per sensori di temperatura; digit per sensori normalizzati)	RO	-
1001	Setpoint 1	R/W	EEPROM
1002	Setpoint 2	R/W	EEPROM
1003	Setpoint 3	R/W	EEPROM
1004	Setpoint 4	R/W	EEPROM
1005	Allarme 1	R/W	EEPROM
1006	Allarme 2	R/W	EEPROM
1007	Allarme 3	R/W	EEPROM

1008	Setpoint gradiente	RO	EEPROM
1009	Stato rele (0 = Off, 1 = On): Bit 0 = Rele Q1 Bit 1 = Rele Q2 Bit 2 = Riservato Bit 3 = SSR	RO	0
1010	Percentuale uscita caldo (0-10000)	R/W	0
1011	Percentuale uscita freddo (0-10000)	RO	0
1012	Stato allarmi (0 = Assente, 1 = Presente) Bit 0 = Allarme 1 Bit 1 = Allarme 2 Bit 2 = Allarme 3	RO	0
1013	Riarmo manuale: scrivere 0 per riarmare tutti gli allarmi. In lettura (0 = Non riarmabile, 1 = Riarmabile) Bit 0 = Allarme 1 Bit 1 = Allarme 2 Bit 2 = Allarme 3	R/W	0
1014	Flags errori Bit 0 = Errore scrittura eeprom Bit 1 = Errore lettura eeprom Bit 2 = Errore giunto freddo Bit 3 = Errore processo (sonda) Bit 4 = Errore generico Bit 5 = Errore hardware Bit 6 = Errore L.B.A.O. Bit 7 = Errore L.B.A.C. Bit 8 = Errore tarature mancanti	RO	0
1015	Temperatura giunto freddo (gradi. decimi)	RO	-
1016	Start / Stop 0 = regolatore in STOP 1 = regolatore in START	R/W	0
1017	Lock conversion ON / OFF 0 = Lock conversion OFF 1 = Lock conversion ON	R/W	0
1018	Tuning ON / OFF 0 = Tuning OFF 1 = Tuning ON	R/W	0
1019	Selezione automatico / manuale 0 = Automatico	R/W	0
1020	Corrente T.A. ON (ampere con decimo)	RO	0
1021	Corrente T.A. OFF (ampere con decimo)	RO	0
1022	Tempo OFF LINE* (millisecondi)	R/W	-
1023	Corrente istantanea (Ampere)	RO	0
1024	Stato ingresso digitale	RO	0
1025	Gestione Tune per loop di regolazione 1 Con Tune automatico (par. 73 $L_{MIN}.I = Auto$): 0=funzione autotuning OFF 1=autotuning in corso	RO	0
	Con Tune manuale (par. 73 $L_{MIN}.I = MANU. o ANCE$): 0=funzione autotuning OFF 1=autotuning ON	R/W	0
	Con Tune sincronizzato (par. 73 $L_{MIN}.I = SYNCH.$): 0=funzione autotuning OFF 1=uscita di comando spenta (forza il raffreddamento) 2=uscita di comando accesa (forza il riscaldamento) 3=autotuning ON 4=autotuning terminato	R/W	0
1026	Tara di zero AI1 (1 = tara; 2 = reset tara)	R/W	0
1099	Processo sottoposto al filtro in visualizzazione e alla selezione del punto decimale	RO	0
1100	Processo con selezione del punto decimale	RO	0
1101	Setpoint 1 con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM


1102	Setpoint 2 con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1103	Setpoint 3 con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1104	Setpoint 4 con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1105	Allarme 1 con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1106	Allarme 2 con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1107	Allarme 3 con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1108	Setpoint gradiente con selezione del punto decimale	RO	EEPROM
1109	Percentuale uscita caldo (0-1000)	R/W	0
1110	Percentuale uscita caldo (0-100)	R/W	0
1111	Percentuale uscita freddo (0-1000)	RO	0
1112	Percentuale uscita freddo (0-100)	RO	0

10 Lettura e configurazione via NFC





Programmabile
via RFID /NFC.
Non richiede
cablaggio!



Inquadra il Qr-Code
per scaricare l'app
su Google Play Store®

Il regolatore ATR244 è supportato dall'App MyPixsys: tramite smartphone Android dotato di antenna NFC è possibile programmare lo strumento senza necessità di cablaggi e senza ausilio di hardware dedicati. L'App prevede la possibilità di leggere e visualizzare i dati già presenti sul regolatore, modificarne parametri e setpoints, salvare e inviare via email configurazioni complete, ricaricare backup e impostazioni di fabbrica.

Procedura:

- Identificare la posizione dell'antenna NFC nel telefono (solitamente centrale, dietro la cover posteriore, o ad una delle estremità nel caso di chassis metallici). L'antenna del regolatore ATR244 è posizionata sul frontale, sotto i tasti funzione.
- Assicurarsi che il sensore NFC del telefono sia abilitato e che non ci siano materiali metallici fra il telefono e lo strumento (es. cover di alluminio o con stand magnetico)
- Risulta utile anche abilitare i suoni di sistema sul telefono, in quanto il suono di notifica conferma l'avvenuta rilevazione dello strumento da parte del telefono.

La schermata iniziale dell'App presenta una barra con quattro schede: SCAN, DATA, WRITE, EXTRA. Posizionarsi sulla prima scheda SCAN per effettuare la lettura dei dati già presenti sullo strumento; il telefono va posto a contatto con il frontale del regolatore, avendo cura di far coincidere il più possibile la posizione dell'antenna del telefono con quella del regolatore. L'App emette un suono di notifica appena rilevata la presenza dello strumento e procede quindi all'identificazione del modello e alla lettura del banco parametri.

L'interfaccia grafica mostra l'avanzamento della procedura e passa alla seconda scheda DATA. A questo punto è possibile allontanare lo smartphone dal regolatore per effettuare più agevolmente le modifiche richieste.

I parametri dello strumento sono suddivisi in gruppi collassabili e vengono visualizzati con nome, valore corrente e indice di riferimento al manuale.

Cliccando la riga in corrispondenza del parametro si aprirà la relativa schermata di settaggio con la

visualizzazione dettagliata delle opzioni disponibili (in caso di parametri a scelta multipla) o dei limiti di minimo/massimo/decimali (per parametri numerici) , inclusa la descrizione testuale (come da sezione 11 del manuale). Una volta impostato il valore desiderato, la relativa riga verrà aggiornata ed evidenziata nella scheda DATA (tener premuto sopra la riga per annullare le modifiche).

Per scaricare nel device la configurazione modificata portarsi nella terza scheda WRITE, posizionare il telefono nuovamente a contatto con il regolatore come per la modalità di lettura e attendere la notifica di operazione completata. ATR244 visualizzerà una richiesta di riavvio, necessaria per aggiornare la configurazione con le modifiche appena scritte; se non verrà riavviato, ATR 244 continuerà a funzionare con la precedente configurazione.

In aggiunta al funzionamento classico di lettura->modifica->scrittura parametri MyPixsys prevede anche delle funzionalità aggiuntive accessibili dalla scheda EXTRA, come il salvataggio / caricamento ed invio via email dell'intera configurazione ed il ripristino dei valori di fabbrica.

10.1 Configurazione tramite memory card

Lo strumento prevede la configurazione rapida tramite una memory card (2100.30.013). La memory viene connessa al connettore micro-USB presente nella parte inferiore dello strumento.

10.2 Creazione / aggiornamento della memory card



Per salvare una configurazione dei parametri nella memory card, collegare la stessa al connettore micro-USB ed alimentare lo strumento. Se la memory non è mai stata configurata, lo strumento parte normalmente, ma se i dati in essa contenuti sono considerati validi, sul display viene visualizzato *MEMO SKIP*. Premere **SET** per avviare il prodotto senza caricare alcun dato dalla memory card. Entrare in configurazione, impostare i parametri come necessario e uscire dalla configurazione. A questo punto, lo strumento salva la configurazione appena realizzata anche sulla memory.

10.3 Caricamento configurazione da memory card



Per caricare una configurazione precedentemente realizzata e salvata su memory card, collegare la stessa al connettore micro-USB ed alimentare lo strumento. A questo punto, se la memory viene rilevata e i dati in essa contenuti sono considerati validi, sul display viene visualizzato *MEMO SKIP*. Premendo il tasto **▲** viene visualizzato *MEMO LOAD* e con **SET** si conferma il caricamento dei parametri dalla memory card al regolatore. Se visualizzando *MEMO SKIP*, invece, si preme direttamente **SET** il prodotto si avvia senza caricare alcun dato dalla memory card.

11 Caricamento valori di default

Procedura che permette di ripristinare le impostazioni di fabbrica dello strumento.

	Premere	Effetto	Eseguire
1	FNC per 3 secondi	Sul display 1 compare <i>PASS.</i> , mentre sul display 2 compare <i>0000</i> con la prima cifra lampeggiante.	
2	▲ o ▼	Si modifica la cifra lampeggiante si passa alla successiva con il tasto SET .	Inserire la password <i>9999</i> .
3	FNC per conferma	Lo strumento carica le impostazioni di fabbrica e si riavvia.	

12 Accesso alla configurazione

	Premere	Effetto	Eeguire
1	FNC per 3 secondi	Sul display 1 compare <i>PASS.</i> , mentre sul display 2 compare 0000 con la prima cifra lampeggiante.	
2	▲ ▼	Si modifica la cifra lampeggiante si passa alla successiva con il tasto SET .	Inserire la password 1234.
3	FNC per conferma	Su display 1 compare il primo gruppo di parametri e sul secondo la descrizione.	
4	▲ o ▼	Scorre i gruppi di parametri.	
5	SET per conferma	Su display 1 compare il primo parametro del gruppo e sul secondo il suo valore.	Premere FNC per uscire dalla configurazione
6	▲ o ▼	Scorre i singoli parametri.	
7	SET per conferma	Permette la modifica del parametro (lampeggia display 2)	
8	▲ o ▼	Si incrementa o decrementa il valore visualizzato ▲▼	Inserire il nuovo dato
9	SET	Conferma e salva il nuovo valore. Se il valore è diverso dai valori di fabbrica si accendono i due led freccia	
10	FNC	Si ritorna alla selezione dei gruppi di parametri (vedi riga 3).	Premere nuovamente FNC per uscire dalla configurazione

12.1 Funzionamento della lista parametri

Il regolatore ATR244 integra molte funzionalità che rendono di fatto la lista dei parametri di configurazione molto lunga. Per renderla più funzionale, la lista parametri è dinamica, cioè si adatta man mano che l'utente va ad abilitare/ disabilitare le funzioni necessarie. In pratica, utilizzando una specifica funzione che va ad occupare un determinato ingresso (o un'uscita), i parametri che fanno riferimento ad altre funzioni di tale risorsa vengono nascosti all'utente rendendo la lista parametri più concisa.

Per rendere la lettura e l'interpretazione dei parametri più semplice, con la pressione del tasto **SET** è possibile inoltre visualizzare una breve descrizione del parametro selezionato.

Infine, tenendo premuto il tasto **FNC**, si passa dalla visualizzazione mnemonica del parametro a quella numerica e viceversa. Ad esempio, il primo parametro si può visualizzare come SEN.1 (visualizzazione mnemonica) oppure come P.001 (visualizzazione numerica).

Impostare i parametri del prodotto in modo che siano adatti al sistema da controllare. Se non sono adatti, operazioni inaspettate potrebbero occasionalmente causare danni materiali o incidenti.

13 Tabella parametri di configurazione

GRUPPO A - *R_{in.1}* - Ingresso analogico 1

1 *SEn.1* Sensor AI1

Configurazione ingresso analogico / selezione sensore AI1

<i>tc. K</i>	Tc-K	-260° C..1360° C. (Default)
<i>tc. S</i>	Tc-S	-40° C..1760° C
<i>tc. R</i>	Tc-R	-40° C..1760° C
<i>tc. J</i>	Tc-J	-200° C..1200° C
<i>tc. t</i>	Tc-T	-260° C..400° C
<i>tc. E</i>	Tc-E	-260° C..980° C
<i>tc. N</i>	Tc-N	-260° C..1280° C
<i>tc. b</i>	Tc-B	100° C..1820° C
<i>Pt100</i>	Pt100	-200° C..600° C
<i>Ni100</i>	Ni100	-60° C..180° C
<i>Ntc 1</i>	NTC 10K β 3435K	-40° C..125° C
<i>Ptc</i>	PTC 1K	-50° C..150° C
<i>Pt500</i>	Pt500	-200° C..600° C
<i>Pt1k</i>	Pt1000	-200° C..600° C
<i>0-1</i>	0..1 V	
<i>0-5</i>	0..5 V	
<i>0-10</i>	0..10 V	
<i>0-20</i>	0..20 mA	
<i>4-20</i>	4..20 mA	
<i>0-60</i>	0..60 mV	
<i>Pot.</i>	Potenziometro (impostare il valore nel parametro 6)	
<i>Ni120</i>	Ni120	-60° C..240° C
<i>Ntc 2</i>	NTC 10K β 3694K	-40° C..150° C
<i>Ntc 3</i>	NTC 2252 β 3976K	-40° C..150° C

2 *d.P. 1* Decimal Point 1

Seleziona il tipo di decimale visualizzato per AI1

<i>0</i>	Default
<i>0.0</i>	1 decimale
<i>0.00</i>	2 decimali
<i>0.000</i>	3 decimali

3 *dEGr.* Degree

<i>°C</i>	Gradi Centigradi (Default)
<i>°F</i>	Gradi Fahrenheit
<i>K</i>	Kelvin

4 *LL.1* Lower Linear Input AI1

Limite inferiore dell'ingresso analogico AI1 solo per normalizzati. Es: con ingresso 4..20 mA questo parametro assume il valore associato a 4 mA. Il valore può essere superiore a quello inserito nel parametro seguente.

-9999..+30000 [digit^{p. 149}] **Default: 0.**

5 *UL.1* Upper Linear Input AI1

Limite superiore dell'ingresso analogico AI1 solo per normalizzati. Es: con ingresso 4..20 mA questo parametro assume il valore associato a 20 mA. Il valore può essere inferiore a quello inserito nel parametro precedente.

-9999..+30000 [digit^{p. 149}] **Default:1000**

6 *P.u.R.I* Potentiometer Value AI1

Selezione il valore del potenziometro collegato su AI1
1..150 kohm. **Default:** 10kohm

7 *i.o.L.I* Linear Input over Limits AI1

Se AI1 è un ingresso lineare, permette al processo di superare i limiti (parametri 4 e 5).

d.i.SRb. Disabilitato (**Default**)
ENRb. Abilitato

8 *o.c.R.I* Offset Calibration AI1

Calibrazione offset AI1. Valore che si somma o sottrae al processo visualizzato (es: normalmente corregge il valore di temperatura ambiente).

-9999..+9999 [digit^{1 p.149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default** 0.

9 *G.c.R.I* Gain Calibration AI1

Calibrazione guadagno AI1. Valore che si moltiplica al processo per eseguire calibrazione sul punto di lavoro. Es: per correggere la scala di lavoro da 0..1000°C che visualizza 0..1010°C, fissare il parametro a -1.0

-100.0%..+100.0%, **Default:** 0.0.

10 *L.t.c.I* Latch-On AI1

Impostazione automatica dei limiti per ingresso lineare AI1

d.i.SRb. Disabilitato. (**Default**)
SENRd Standard
V.D.5to. Zero virtuale memorizzato
V.D.t.oM. Zero virtuale allo start

11 *c.F.L.I* Conversion Filter AI1

Filtro ADC: numero di letture del sensore collegato ad AI1 per il calcolo della media che definisce il valore del processo.

Con l'aumento delle medie rallenta la velocità del loop di controllo.

1..15. (**Default:** 10)

12 *c.Fr.I* Conversion Frequency AI1

Frequenza di campionamento del convertitore analogico/digitale per AI1.

Aumentando la velocità di conversione diminuisce la stabilità di lettura (es: per transistori veloci come la pressione consigliabile aumentare la frequenza di campionamento).

4.17.HZ	4.17 Hz (Minima velocità di conversione)	33.2HZ	33.2 Hz
		39.0HZ	39.0 Hz
6.25HZ	6.25 Hz	50.0HZ	50.0 Hz
8.33HZ	8.33 Hz	62.0HZ	62.0 Hz
10.0HZ	10.0 Hz	123HZ	123 Hz
12.5HZ	12.5 Hz	242HZ	242 Hz
16.7HZ	16.7 Hz (Default) Ideale per filtraggio disturbi 50 / 60 Hz	470HZ	470 Hz (Massima velocità di conversione)
19.6HZ	19.6 Hz		

13 *L.c.E.I* Lower Current Error 1

Se AI1 è un ingresso 4-20 mA, determina il valore di corrente sotto il quale viene segnalato l'errore sonda E-05.

2.0 mA (Default)	2.6 mA	3.2 mA	3.8 mA
2.2 mA	2.8 mA	3.4 mA	
2.4 mA	3.0 mA	3.6 mA	

14÷17 Reserved Parameters - Group A

Parametri riservati - Gruppo A

GRUPPO B - A_{I2} - Ingresso analogico 2 (solo su ATR244-23XX-T)

18 SE_{AI2} Sensor AI2

Configurazione ingresso analogico/selezione sensore AI2

d_{58b} .	Disabled	Disabilitato. (Default)
t_c . K	Tc-K	-260 °C..1360 °C.
t_c . S	Tc-S	-40 °C..1760 °C
t_c . R	Tc-R	-40 °C..1760 °C
t_c . J	Tc-J	-200 °C..1200 °C
t_c . t	Tc-T	-260 °C..400 °C
t_c . E	Tc-E	-260 °C..980 °C
t_c . N	Tc-N	-260 °C..1280 °C
t_c . b	Tc-B	100 °C..1820 °C
$Pt100$	Pt100	-200 °C..600 °C
$Ni100$	Ni100	-60 °C..180 °C
$Ntc 1$	NTC 10K β 3435K	-40 °C..125 °C
Ptc	PTC 1K	-50 °C..150 °C
$Pt500$	Pt500	-200 °C..600 °C
$Pt1K$	Pt1000	-200 °C..600 °C
$0-1$	0..1 V	
$0-5$	0..5 V	
$0-10$	0..10 V	
$0-20$	0..20 mA	
$4-20$	4..20 mA	
$0-60$	0..60 mV	
P_{pot} .	Potenziometro (impostare il valore nel parametro 23)	
$Ni120$	Ni120	-60 °C..240 °C
$Ntc 2$	NTC 10K β 3694K	-40 °C..150 °C
$Ntc 3$	NTC 2252 β 3976K	-40 °C..150 °C

19 $d.P. 2$ Decimal Point 2

Seleziona il tipo di decimale visualizzato per AI 2

0	Default
0.0	1 decimale
0.00	2 decimali
0.000	3 decimali

20 rES . Reserved

Parametro riservato.

21 LL_{I2} Lower Linear Input AI2

Limite inferiore dell'ingresso analogico AI2 solo per normalizzati. Es: con ingresso 4..20 mA questo parametro assume il valore associato a 4 mA. Il valore può essere superiore a quello inserito nel parametro seguente.

-9999..+30000 [digit^{p. 149}] **Default: 0.**

22 UL_{I2} Upper Linear Input AI2

Limite superiore dell'ingresso analogico AI2 solo per normalizzati. Es: con ingresso 4..20 mA questo parametro assume il valore associato a 20 mA. Il valore può essere inferiore a quello inserito nel parametro precedente.

-9999..+30000 [digit^{p. 149}] **Default:1000**

23 P_{AI2} Potentiometer Value AI2

Seleziona il valore del potenziometro collegato su AI2

1..150 kohm. Default: 10kohm

- 24** *i.o.L2* **Linear Input over Limits AI2**
 Se AI2 è un ingresso lineare, permette al processo di superare i limiti (parametri 21 e 22).
d.SRb. Disabilitato (**Default**)
ENRb. Abilitato
- 25** *o.cR2* **Offset Calibration AI2**
 Calibrazione offset AI2. Valore che si somma o sottrae al processo visualizzato (es: normalmente corregge il valore di temperatura ambiente).
 -9999..+9999 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default** 0.
- 26** *G.cR2* **Gain Calibration AI2**
 Calibrazione guadagno AI2. Valore che si moltiplica al processo per eseguire calibrazione sul punto di lavoro. Es: per correggere la scala di lavoro da 0..1000°C che visualizza 0..1010°C, fissare il parametro a -1.0
 -100.0%..+100.0%, **Default**: 0.0.
- 27** *L.t.c2* **Latch-On AI2**
 Impostazione automatica dei limiti per ingresso lineare AI2
d.SRb. Disabilitato. (**Default**)
SENRd Standard
V.O.SEd. Zero virtuale memorizzato
V.O.t.oN Zero virtuale allo start
- 28** *c.F.L2* **Conversion Filter AI2**
 Filtro ADC: numero di letture del sensore collegato ad AI2 per il calcolo della media che definisce il valore del processo.
 Con l'aumento delle medie rallenta la velocità del loop di controllo.
 1..15. (**Default**: 10)
- 29** *c.Fr2* **Conversion Frequency AI2**
 Frequenza di campionamento del convertitore analogico/digitale per AI2.
 Aumentando la velocità di conversione diminuisce la stabilità di lettura (es: per transistori veloci come la pressione consigliabile aumentare la frequenza di campionamento).

4.17.HZ	4.17 Hz (Minima velocità di	33.2HZ	33.2 Hz
	conversione)	39.0HZ	39.0 Hz
6.25HZ	6.25 Hz	50.0HZ	50.0 Hz
8.33HZ	8.33 Hz	62.0HZ	62.0 Hz
10.0HZ	10.0 Hz	123HZ	123 Hz
12.5HZ	12.5 Hz	242HZ	242 Hz
16.7HZ	16.7 Hz (Default) Ideale per	470HZ	470 Hz (Massima velocità di
	filtraggio disturbi 50 / 60 Hz		conversione)
19.6HZ	19.6 Hz		
- 30** *L.c.E2* **Lower Current Error 2**
 Se AI2 è un ingresso 4-20 mA, determina il valore di corrente sotto il quale viene segnalato l'errore sonda E-06.

2.0 mA	(Default)	2.6 mA	3.2 mA	3.8 mA
2.2 mA		2.8 mA	3.4 mA	
2.4 mA		3.0 mA	3.6 mA	

31÷34 **Reserved Parameters - Group B**

Parametri riservati - Gruppo B

GRUPPO C - c7d.1 - Uscite e regolaz. Processo 1

35 c.ou.1 Command Output 1

Seleziona l'uscita di comando relativa al processo1 e le uscite correlate agli allarmi.

- c. a2 Comando su uscita relè Q2.
- c. a1 Comando su uscita relè Q1. **(Default)**
- c. 55P Comando su uscita digitale.
- c. VRL. Comando servo-valvola a loop aperto su relè Q1 e Q2.
- c.0-10 Comando 0-10 V su uscita analogica AO1.
- c.4-20 Comando 4-20 mA su uscita analogica AO1.
- 0.10.5.P. Comando 0-10 V su uscita analogica AO1 con funzione di split range: l'uscita analogica regola il freddo da 0 a 5V e il caldo da 5 a 10V.
- 4.20.5.P. Comando 4-20 mA su uscita analogica AO1 con funzione di split range: l'uscita analogica regola il freddo da 4 a 12mA e il caldo da 12 a 20mA.
- c. VRL.c. Comando servo-valvola a loop aperto su relè Q2 e Q3 (non disponibile per -12xxx).

ATR244-12ABC e ATR244-12ABC-T

	Comando	AL. 1	AL. 2	AL. 3	AL. 4
c. a2	Q2	Q1	DO1	DO2	AO1
c. a1	Q1	Q2	DO1	DO2	AO1
c. 55P	DO1	Q1	Q2	DO2	AO1
c. VRL.	Q1(apri) Q2(chiudi)	DO1	DO2	AO1	-
c.0-10 (0.10.5.P.)	AO1 (0..10 V)	Q1	Q2	DO1	DO2
c.4-20 (4.20.5.P.)	AO1 (4..20 mA)	Q1	Q2	DO1	DO2

ATR244-13ABC

	Comando	AL. 1	AL. 2	AL. 3	AL. 4	AL. 5
c. a2	Q2	Q1	Q3	DO1	DO2	AO1
c. a1	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2	AO1
c. 55P	DO1	Q1	Q2	Q3	DO2	AO1
c. VRL.	Q1(apri) Q2(chiudi)	Q3	DO1	DO2	AO1	-
c.0-10 (0.10.5.P.)	AO1 (0..10 V)	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2
c.4-20 (4.20.5.P.)	AO1 (4..20 mA)	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2
c. VRL.c.	Q2(apri) Q3(chiudi)	Q1	DO1	DO2	AO1	-

ATR244-23A-T e ATR244-23BC-T

	Comando	AL. 1	AL. 2	AL. 3	AL. 4	AL. 5	AL. 6
c. a2	Q2	Q1	Q3	DO1	DO2	AO1	AO2
c. a1	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2	AO1	AO2
c. 55P	DO1	Q1	Q2	Q3	DO2	AO1	AO2
c. VRL.	Q1(apri) Q2(chiudi)	Q3	DO1	DO2	AO1	AO2	-
c.0-10 (0.10.5.P.)	AO1 (0..10 V)	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2	AO2
c.4-20 (4.20.5.P.)	AO1 (4..20 mA)	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2	AO2
c. VRL.c.	Q2(apri) Q3(chiudi)	Q1	DO1	DO2	AO1	AO2	-

NB: Se una uscita viene utilizzata per funzioni diverse dagli allarmi (ad esempio ritrasmissione o comando n.2), tale risorsa non sarà più disponibile come allarme e il relativo gruppo sarà nascosto dall'elenco parametri. La corrispondenza delle funzioni/uscite resta comunque quella indicata nelle tabelle qui sopra.

36 c.Pr.1 Command Process 1 (solo su ATR244-23XX-T)

Seleziona la grandezza correlata al processo 1 e quindi all'uscita di comando 1.

- R. IN.1 Valore letto sull'ingresso AI1. **(Default)**
- R. IN.2 Valore letto sull'ingresso AI2.
- MEAN Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.
- d.FF. Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$.
- AB.d.F. Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(|AI1-AI2|)$.
- SUM Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$.

- 37** *rES.* **Reserved**
Parametro riservato.
- 38** *Ac.t.1* **Action type 1**
Tipo di azione per il controllo del processo 1.
HErE Caldo (N.A.) (**Default**)
COOL Freddo (N.C.)
- 39** *cHY.1* **Command Hysteresis 1**
Isteresi per il controllo del processo 1 in funzionamento ON/OFF.
-9999..+9999 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default** 0.2.
- 40** *LLS.1* **Lower Limit Setpoint 1**
Limite inferiore impostabile per il setpoint di comando 1.
-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 0.
- 41** *ULS.1* **Upper Limit Setpoint 1**
Limite superiore impostabile per il setpoint di comando 1.
-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 1750.
- 42** *c.rE.1* **Command Reset 1**
Tipo di riarmo del contatto di comando 1 (sempre automatico in funzionamento PID)
R. RES. Riarmo automatico (**Default**)
M. RES. Reset manuale (riarmo/reset manuale da tastiera o ingresso digitale)
M.RES.5. Reset manuale memorizzato (mantiene lo stato dell'uscita anche dopo un eventuale mancanza di alimentazione)
R.RES.t. Riarmo automatico con attivazione a tempo. Il comando resta attivo per il tempo impostato sul parametro 45 *c.dE.t.*, anche se le condizioni che l'hanno generato vengono a mancare. Per poter intervenire nuovamente devono annullarsi le condizioni di attivazione del comando
- 43** *cSE.1* **Command State Error 1**
Stato dell'uscita di comando 1 in caso di errore.
Se l'uscita di comando 1 (Par. 35 *c.OU.1*) è relè o valvola:
aPEN Contatto o valvola aperta. **Default**
cLoSE Contatto o valvola chiusa.
Se l'uscita di comando 1 è uscita digitale (SSR):
aFF Uscita digitale spenta. **Default**
aM Uscita digitale accesa.
Se l'uscita di comando 1 è 0-10V:
0 V 0 V. **Default**
10 V 10 V.
Se l'uscita di comando 1 è 0-20 mA o 4-20 mA:
0 mA 0 mA. **Default**
4 mA 4 mA.
20 mA 20 mA.
21.5mA 21.5 mA.
- 44** *cLd.1* **Command Led 1**
Definisce lo stato del led C1 in corrispondenza della relativa uscita. Se è impostato il comando per la valvola, questo parametro non viene gestito.
a.c. Acceso a contatto aperto o SSR spento. Se comando AO1, acceso con percentuale uscita 0%, spento se 100% e lampeggiante tra 1% e 99%.
c.c. Acceso a contatto chiuso o SSR acceso. Se comando AO1, acceso con uscita al 100%, spento se 0% e lampeggiante tra 1% e 99%. (**Default**)

- 45** *c.dE.1* **Command Delay 1**
 Ritardo comando 1 (solo in funzionamento ON / OFF).
 -60:00..60:00 mm:ss. **Default:** 00:00.
 Valore negativo: ritardo in fase di spegnimento dell'uscita.
 Valore positivo: ritardo in fase di accensione dell'uscita.
- 46** *c.S.P.1* **Command Setpoint Protection 1**
 Consente o meno di variare il valore del setpoint di comando 1
FREE Modificabile dall'utente (**Default**)
LOCK Protetto
FR.IN. Free Initialized. Allo start il setpoint 1 del comando 1 viene inizializzato al valore impostato sul parametro 51 *i.SP.1* (Initial Value Setpoint 1).
- 47** *v.R.T.1* **Valve Time 1**
 Tempo valvola correlata al comando 1 (dichiarato dal produt. della valvola)
 1..300 secondi. **Default:** 60.
- 48** *A.M.R.1* **Automatic / Manual 1**
 Abilita la selezione automatico/manuale per il comando 1
d.S.Rb. Disabilitato (**Default**)
EMAb. Abilitato
EM.5to. Abilitato con memoria
- 49** *in.i.S.* **Initial State**
 Seleziona lo stato del regolatore all'accensione. Funziona solo nelle versioni con RS485 o abilitando lo Start/Stop da ingresso digitale o da tasto [S31](#).
5tARP. Start (**Default**)
5toP. Stop
5toPE. Stored. Stato di Start/Stop precedente allo spegnimento
- 50** *S.v.RS.* **State Valve Saturation**
 Seleziona lo stato della valvola quando la percentuale di uscita è 100%
PERc. Il relè apri valvola si attiva per un tempo pari al 5% rispetto al tempo valvola
F.v.Ed Il relè apri valvola è sempre attivo
- 51** *i.SP.1* **Initial Value Setpoint 1**
 Determina il valore iniziale (allo start) del setpoint 1 del comando 1 quando sul parametro 46 *c.S.P.1* (Command Setpoint Protection 1) viene selezionato *FR.IN.*
 -9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 0.
- 52÷53** **Reserved Parameters - Group C**
 Parametri riservati - Gruppo C

GRUPPO D - $\epsilon\eta d\epsilon$ - Uscite e regolaz. Processo 2 (solo su ATR244-23XX-T)

54 $\epsilon\sigma\sigma\epsilon$ Command Output 2

Seleziona l'uscita di comando relativa al processo 2.

NB: fare riferimento alla tabella funzioni/uscite del parametro 35 $\epsilon\sigma\sigma\epsilon$ per verificare quali risorse resteranno disponibili dopo la modifica di questo parametro (es: impostando $\epsilon\sigma\sigma\epsilon$ come $\epsilon\epsilon\epsilon\epsilon$, non sarà più possibile abilitare l'allarme associato all'uscita DO2).

$d\epsilon\epsilon\epsilon b.$ Comando disabilitato. **(Default)**

$\epsilon.\sigma\epsilon$ Comando su uscita relè Q3

$\epsilon.\epsilon\epsilon\epsilon$ Comando su uscita digitale DO2

$\epsilon.\epsilon\epsilon\epsilon.$ Comando servo-valvola a loop aperto su DO1 (apri) e DO2 (chiudi)

$\epsilon.\epsilon.\epsilon\epsilon$ Comando 0-10 V su uscita analogica AO2

$\epsilon.\epsilon.\epsilon\epsilon$ Comando 4-20 mA su uscita analogica AO2

$\epsilon.\epsilon.\epsilon.\epsilon.\epsilon.$ Comando 0-10 V su uscita analogica AO2 con funzione di split range: l'uscita analogica regola il freddo da 0 a 5V e il caldo da 5 a 10V.

$\epsilon.\epsilon.\epsilon.\epsilon.\epsilon.$ Comando 4-20 mA su uscita analogica AO2 con funzione di split range: l'uscita analogica regola il freddo da 4 a 12mA e il caldo da 12 a 20mA.

55 $\epsilon\epsilon\epsilon\epsilon$ Command Process 2

Seleziona la grandezza correlata al processo 2 e quindi all'uscita di comando 2.

$\epsilon.\epsilon.\epsilon.\epsilon$ Valore letto sull'ingresso AI1. **(Default)**

$\epsilon.\epsilon.\epsilon.\epsilon$ Valore letto sull'ingresso AI2.

$\epsilon\epsilon\epsilon\epsilon$ Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

$d\epsilon\epsilon\epsilon.$ Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$.

$\epsilon b.\epsilon.\epsilon\epsilon.$ Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(|AI1-AI2|)$.

$\epsilon\sigma\sigma\epsilon$ Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$.

56 $\epsilon\epsilon\epsilon\epsilon$ Remote Setpoint

Setpoint remoto attivo. Il setpoint di comando trasmesso da un'altro dispositivo viene acquisito tramite un secondo ingresso analogico (è necessario impostare sul par. $\epsilon\epsilon\epsilon\epsilon$ le selezioni $\epsilon.\epsilon.\epsilon.\epsilon$ o $\epsilon.\epsilon.\epsilon.\epsilon$) o tramite seriale.

$d\epsilon\epsilon\epsilon b.$ Disabilitato. **(Default)**

$\epsilon\epsilon\epsilon\epsilon b.$ Abilita il setpoint remoto da processo 2. La selezione remoto/locale è possibile da ingresso digitale.

$\epsilon\epsilon.\epsilon\epsilon\epsilon.$ Setpoint remoto da processo 2, con selezione remoto/locale solo da tastiera (non possibile da ingresso digitale).

$\epsilon\epsilon.\epsilon\epsilon\epsilon.$ Abilita il setpoint remoto da ingresso seriale. La selezione remoto/locale è possibile da ingresso digitale.

$\epsilon\epsilon.\epsilon\epsilon.\epsilon.$ Setpoint remoto da seriale, con selezione remoto/locale da tastiera (non possibile da ingresso digitale).

$\epsilon\epsilon d.\epsilon$ Il setpoint di riferimento del comando 2 è lo stesso del comando 1

57 $\epsilon\epsilon.\epsilon.\epsilon$ Action type 2

Tipo di azione per il controllo del processo 2.

$\epsilon\epsilon\epsilon\epsilon$ Caldo (N.A.) **(Default)**

$\epsilon\epsilon\epsilon\epsilon$ Freddo (N.C.)

58 $\epsilon\epsilon\epsilon\epsilon$ Command Hysteresis 2

Isteresi il controllo del processo 2 in funzionamento ON/OFF.

-9999.+9999 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default** 0.2.

59 $\epsilon\epsilon.\epsilon.\epsilon$ Lower Limit Setpoint 2

Limite inferiore impostabile per il setpoint di comando 2.

-9999.+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 0.

60 *uLS2* Upper Limit Setpoint 2

Limite superiore impostabile per il setpoint di comando 2.
-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 1750.

61 *cRE2* Command Reset 2

Tipo di riarmo del contatto di comando 2 (sempre automatico in funzionamento PID).

R.PES. Riarmo automatico (**Default**)

M.PES. Reset manuale (riarmo/reset manuale da tastiera o ingresso digitale)

M.PES.5. Reset manuale memorizzato (mantiene lo stato dell'uscita anche dopo un eventuale mancanza di alimentazione)

R.PES.t. Riarmo automatico con attivazione a tempo. Il comando resta attivo per il tempo impostato sul parametro 64 *c.dE.2.*, anche se le condizioni che l'hanno generato vengono a mancare. Per poter intervenire nuovamente devono annullarsi le condizioni di attivazione del comando

62 *cSE2* Command State Error 2

Stato del contatto per l'uscita di comando 2 in caso di errore.

Se l'uscita di comando 2 (Par. 54 *c.OU.2*) è relè o valvola:

oPEN Contatto o valvola aperta. **Default**

cLoSE Contatto o valvola chiusa.

Se l'uscita di comando 2 è uscita digitale (SSR):

oFF Uscita digitale spenta. **Default**

oN Uscita digitale accesa.

Se l'uscita di comando 2 è 0-10V:

0 V 0 V. **Default**

10 V 10 V.

Se l'uscita di comando 2 è 0-20 mA o 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Default**

4 mA 4 mA.

20 mA 20 mA.

21.5mA 21.5 mA.

63 *cLd2* Command Led 2

Definisce lo stato del led **C2** in corrispondenza della relativa uscita. Se è impostato il comando per la valvola, il parametro non viene gestito.

o.c. Acceso a contatto aperto o SSR spento. Se comando AO2, acceso con percentuale uscita 0%, spento se 100% e lampeggiante tra 1% e 99%.

c.c. Acceso a contatto chiuso o SSR acceso. Se comando AO2 acceso con uscita al 100%, spento se 0% e lampeggiante tra 1% e 99%. (**Default**)

64 *c.dE2* Command Delay 2

Ritardo comando 2 (solo in funzionamento ON / OFF).

-60:00..60:00 mm:ss. **Default**: 00:00.

Valore negativo: ritardo in fase di spegnimento dell'uscita.

Valore positivo: ritardo in fase di accensione dell'uscita.

65 *c.SP.2* Command Setpoint Protection 2

Consente o meno di variare il valore del setpoint di comando 2

FPRE Modificabile dall'utente (**Default**)

LoCK Protetto

FR.IN. Free Initialized. Allo start il setpoint 1 del comando 2 viene inizializzato al valore impostato sul parametro 70 *i.SP.2* (Initial Value Setpoint 2).

- 66** *uP.L.2* **Valve Time 2**
Tempo valvola correlata al comando 2 (dichiarato dal produttore della valvola)
1..300 secondi. **Default:** 60.
- 67** *A.M.A.2* **Automatic / Manual 2**
Abilita la selezione automatico/manuale per il comando 2
d.S.R.b. Disabilitato (**Default**)
EN.R.b. Abilitato
EN.5.t.a. Abilitato con memoria
- 68** *r.E.S.* **Reserved**
Parametro riservato.
- 69** *r.E.S.* **Reserved**
Parametro riservato.
- 70** *.S.P.2* **Initial Value Setpoint 2**
Determina il valore iniziale (allo start) del setpoint 1 del comando 2 quando sul parametro 65 *c.S.P.2* (Command Setpoint Protection 2) viene selezionato *F.P. i.N.*
-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 0.
- 71÷72** **Reserved Parameters - Group D**
Parametri riservati - Gruppo D
- GRUPPO E - *r.E.G.1* - Autotuning e PID 1**
- 73** *t.u.n.1* **Tune 1**
Selezione il tipo di autotuning per il comando 1
d.S.R.b. Disabilitato. Se i parametri banda proporzionale e tempo integrale sono a zero, la regolazione è di tipo ON/OFF. (**Default**)
A.u.t.a. Automatico (PID con calcolo dei parametri automatico)
M.A.N.u. Manuale (PID con calcolo parametri automatico lanciato da tastiera)
a.M.c.E. Once (PID con calcolo dei parametri solo una volta alla riaccensione)
S.Y.N.c.H. Synchronized (Autotuning gestito da seriale)
- 74** *S.d.t.1* **Setpoint Deviation Tune 1**
Imposta la deviazione dal setpoint di comando 1 come soglia usata dall' autotuning, per il calcolo dei parametri PID
0-10000 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default:** 30.0.
- 75** *P.b. 1* **Proportional Band 1**
Banda proporzionale per la regolazione PID del processo 1 (inerzia del processo).
0 ON / OFF se *t. r.* uguale a 0 (**Default**)
1..10000 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura).
- 76** *i.t. 1* **Integral Time 1**
Tempo integrale per la regolazione PID del processo 1 (durata dell'inerzia del processo).
0.0..2000.0 secondi (0.0 = integrale disabilitato), **Default** 0.0
- 77** *d.t. 1* **Derivative Time 1**
Tempo derivativo per la regolazione PID del processo 1 (normalmente ¼ del tempo integrale).
0.0..1000.0 secondi (0.0 = derivativo disabilitato), **Default** 0
- 78** *d.b. 1* **Dead Band 1**
Banda morta relativa al PID del processo 1.
0..10000 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura) (**Default:** 0)

- 79** *P.b.c.1* **Proportional Band Centered 1**
 Definisce se la banda proporzionale 1 dev'essere centrata o meno sul setpoint. In funzionamento doppio loop (caldo/freddo) è sempre disabilitata (non centrata).
d.5Rb. Disabilitata. Banda sotto (caldo) o sopra (freddo) (**Default**)
ENRb. Banda centrata
- 80** *o.o.5.1* **Off Over Setpoint 1**
 In funzionamento PID abilita lo spegnimento dell'uscita di comando 1, quando si supera una determinata soglia (setpoint + Par.81)
d.5Rb. Disabilitato (**Default**)
ENRb. Abilitato
- 81** *o.d.t.1* **Off Deviation Threshold 1**
 Imposta la deviazione rispetto al setpoint di comando 1, per il calcolo della soglia di intervento della funzione "Off Over Setpoint 1".
 -9999..+9999 [digit^{1p.149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura) (**Default: 0**)
- 82** *c.t. 1* **Cycle Time 1**
 Tempo di ciclo per la regolazione PID del processo 1 (per PID su teleruttore 15 s; per PID su SSR 2s). Per valvola fare riferimento al parametro *47 uR.t.1*
 1-300 secondi (**Default:15** secondi)
- 83** *co.F.1* **Cooling Fluid 1**
 Tipo di fluido refrigerante in modalità PID caldo / freddo per il processo 1. Abilitare l'uscita freddo nel parametro AL.1 .. AL.6.
RiP Aria (**Default**)
o.L Olio
WRtEP Acqua
- 84** *P.b.M.1* **Proportional Band Multiplier 1**
 Moltiplicatore di banda proporzionale in modalità PID caldo / freddo per il processo 1. La banda proporzionale per l'azione freddo è data dal valore del parametro *P.b.1* moltiplicato per questo valore.
 1.00..5.00. **Default: 1.00**
- 85** *o.d.b.1* **Overlap / Dead Band 1**
 Sovrapposizione / Banda Morta in modalità PID caldo / freddo (doppia azione) per il processo 1. Definisce la combinazione di banda morta per l'azione di riscaldamento e raffreddamento.
 -20.0%..50.0%
 Negativo: banda morta.
 Positivo: sovrapposizione. **Default: 0.0%**
- 86** *c.c.t.1* **Cooling Cycle Time 1**
 Tempo di ciclo per uscita refrigerante in modalità PID caldo / freddo per il processo 1.
 1-300 secondi (**Default:10** s)
- 87** *LL.P.1* **Lower Limit Output Percentage 1**
 Seleziona il valore minimo per la percentuale dell'uscita di comando 1.
 0%..100%, **Default: 0%**.
- 88** *uL.P.1* **Upper Limit Output Percentage 1**
 Seleziona il valore massimo per la percentuale dell'uscita di comando 1.
 0%..100%, **Default: 100%**.

89 *Π.Γ.Ε.1* **Max Gap Tune 1**
Imposta lo scostamento massimo processo-setpoint oltre il quale il tune automatico ricalcola i parametri PID del processo 1.
0-10000 [digit^{1/p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default: 2.0**

90 *Π.Π.1* **Minimum Proportional Band 1**
Seleziona il valore minimo di banda proporzionale 1 impostabile dal tune automatico per la regolazione PID del processo 1.
0-10000 [digit^{1/p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default: 3.0**

91 *Π.Π.1* **Maximum Proportional Band 1**
Seleziona il valore massimo di banda proporzionale 1 impostabile dal tune automatico per la regolazione PID del processo 1.
0-10000 [digit^{1/p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default: 80.0**

92 *Π.Π.1* **Minimum Integral Time 1**
Seleziona il valore minimo di tempo integrale 1 impostabile dal tune automatico per la regolazione PID del processo 1.
0.0..1000.0 secondi. **Default: 30.0** secondi.

93 *ο.ε.ε.1* **Overshoot Control Level 1**
La funzione di controllo dell'overshoot previene tale fenomeno all'accensione dello strumento o quando il setpoint viene modificato. Impostando un valore troppo basso è possibile che l'overshoot non venga completamente assorbito, mentre con valori alti il processo potrebbe raggiungere il setpoint più lentamente.

<i>d.5Rb.</i>	LEV. 3	LEV. 6	LEV. 9
LEV. 1	LEV. 4	LEV. 7	LEV. 10
LEV. 2	LEV. 5 [Default]	LEV. 8	

94÷97 **Reserved Parameters - Group E**

Parametri riservati - Gruppo E.

GRUPPO F - *τ.ε.ε.2* - Autotuning e PID 2 (solo su ATR244-23XX-T)

98 *ε.υ.ε.2* **Tune 2**
Seleziona il tipo di autotuning per il comando 2.

<i>d.5Rb.</i>	Disabilitato. Se i parametri banda proporzionale e tempo integrale sono a zero, la regolazione è di tipo ON/OFF. (Default)
<i>Αυτο</i>	Automatico (PID con calcolo dei parametri automatico)
<i>ΜΑΝ.</i>	Manuale (PID con calcolo parametri automatico lanciato da tastiera)
<i>οΜεΕ</i>	Once (PID con calcolo dei parametri solo una volta alla riaccensione)
<i>SYNCH.</i>	Synchronized (Autotuning gestito da seriale)

99 *5.d.ε.2* **Setpoint Deviation Tune 2**
Imposta la deviazione dal setpoint di comando 2 come soglia usata dall' autotuning, per il calcolo dei parametri PID.
0-10000 [digit^{1/p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default: 30.0**.

100 *P.b. 2* **Proportional Band 2**
Banda proporzionale per la regolazione PID del processo 2 (inerzia del processo).
0 ON / OFF se *ε. υ. ε. 2* uguale a 0 (**Default**)
1..10000 [digit^{1/p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura).

101 *ι.ε. 2* **Integral Time 2**
Tempo integrale per la regolazione PID del processo 2 (durata dell'inerzia del processo).
0.0..2000.0 secondi (0.0 = integrale disabilitato), **Default 0.0**

- 102** *d.t. 2* **Derivative Time 2**
 Tempo derivativo per la regolazione PID del processo 2 (normalmente ¼ del tempo integrale).
 0.0..1000.0 secondi (0.0 = derivativo disabilitato), **Default** 0
- 103** *d.b. 2* **Dead Band 2**
 Banda morta relativa al PID del processo 2.
 0..10000 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura) (**Default:** 0)
- 104** *P.b.c.2* **Proportional Band Centered 2**
 Definisce se la banda proporzionale 2 dev'essere centrata o meno sul setpoint. In funzionamento doppio loop (caldo/freddo) è sempre disabilitata.
d.5Rb. Disabilitata. Banda sotto (caldo) o sopra (freddo) (**Default**)
ENRb. Banda centrata
- 105** *o.o.5.2* **Off Over Setpoint 2**
 In funzionamento PID abilita lo spegnimento dell'uscita di comando 2, quando si supera una determinata soglia (setpoint + Parametro 106)
d.5Rb. Disabilitato (**Default**)
ENRb. Abilitato
- 106** *o.d.t.2* **Off Deviation Threshold 2**
 Imposta la deviazione rispetto al setpoint di comando 2, per il calcolo della soglia di intervento della funzione "Off Over Setpoint 2".
 -9999..+9999 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura) (**Default:** 0)
- 107** *c.t. 2* **Cycle Time 2**
 Tempo di ciclo per la regolazione PID del processo 2 (per PID su teleruttore 15 s; per PID su SSR 2s). Per valvola fare riferimento al parametro 66 *uR.t.2*
 1-300 secondi (**Default:**15 s)
- 108** *co.F.2* **Cooling Fluid 2**
 Tipo di fluido refrigerante in modalità PID caldo / freddo per il processo 2. Abilitare l'uscita freddo nel parametro AL.1.. AL.6.
RiR Aria (**Default**) *oIL* Olio *WRLEP* Acqua
- 109** *P.b.M.2* **Proportional Band Multiplier 2**
 Moltiplicatore di banda proporzionale in modalità PID caldo / freddo per il processo 2. La banda proporzionale per l'azione freddo è data dal valore del parametro *P.b. 2* moltiplicato per questo valore.
 1.00..5.00. **Default:** 1.00
- 110** *o.d.b.2* **Overlap / Dead Band 2**
 Sovrapposizione / Banda Morta in modalità PID caldo / freddo (doppia azione) per il processo 2. Definisce la combinazione di banda morta per l'azione di riscaldamento e raffreddamento.
 -20.0..50.0%
 Negativo: banda morta.
 Positivo: sovrapposizione. **Default:** 0.0%
- 111** *c.c.t.2* **Cooling Cycle Time 2**
 Tempo di ciclo per uscita refrigerante in modalità PID caldo / freddo per il processo 2.
 1-300 secondi (**Default:**10 secondi)
- 112** *LLP2* **Lower Limit Output Percentage 2**
 Seleziona il valore minimo per la percentuale dell'uscita di comando 2.
 0%..100%, **Default:** 0%.

113 *uL.P.2* **Upper Limit Output Percentage 2**

Seleziona il valore max. per la percentuale dell'uscita di comando 2.
0%..100%, Default: 100%.

114 *MG.T.2* **Max Gap Tune 2**

Imposta lo scostamento massimo processo-setpoint oltre il quale il tune automatico ricalcola i parametri PID del processo 2.
0-10000 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default:** 2.0

115 *Pr.P.2* **Minimum Proportional Band 2**

Seleziona il valore minimo di banda proporzionale 2 impostabile dal tune automatico per la regolazione PID del processo 2.
0-10000 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default:** 3.0

116 *Pr.P.2* **Maximum Proportional Band 2**

Seleziona il valore massimo di banda proporzionale 2 impostabile dal tune automatico per la regolazione PID del processo 2.
0-10000 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default:** 80.0

117 *Pr.I.2* **Minimum Integral Time 2**

Seleziona il valore minimo di tempo integrale 2 impostabile dal tune automatico per la regolazione PID del processo 2.
0.0..1000.0 secondi. **Default:** 30.0 secondi

118 *o.c.L.2* **Overshoot Control Level 2**

La funzione di controllo dell'overshoot previene tale fenomeno all'accensione dello strumento o quando il setpoint viene modificato. Impostando un valore troppo basso è possibile che l'overshoot non venga completamente assorbito, mentre con valori alti il processo potrebbe raggiungere il setpoint più lentamente.

<i>d.5Rb.</i>	LEV. 3	LEV. 6	LEV. 9
LEV. 1	LEV. 4	LEV. 7	LEV. 10
LEV. 2	LEV. 5 [Default]	LEV. 8	

119÷122 **Reserved Parameters - Group F**

Parametri riservati - Gruppo F.

GRUPPO G - *AL* 1 - ALLARME 1

123 *AL.F.* Alarm 1 Function

Seleziona il tipo di allarme 1.

- d.5Rb.* Disabled (**Default**)
- Rb.u.P.R.* Absolute Upper Activation. Assoluto riferito al processo; attivo sopra
- Rb.L.o.R.* Absolute Lower Activation. Assoluto riferito al processo; attivo sotto
- bRNd* Allarme di banda (setpoint di comando \pm setpoint di allarme)
- u.P.dEV.* Upper Deviation. Allarme di deviazione superiore
- L.o.dEV.* Lower Deviation. Allarme di deviazione inferiore
- Rb.c.u.R.* Absolute Command Upper Activation. Allarme assoluto riferito al setpoint di comando, attivo sopra
- Rb.c.L.R.* Absolute Command Lower Activation. Allarme assoluto riferito al setpoint di comando, attivo sotto
- RuN* Allarme di stato (attivo in RUN/START)
- cool* Ausiliario attuatore freddo (Azione freddo in doppio loop)
- PPb.ER.* Probe error. Allarme attivo in caso di rottura del sensore.
- EMR.1* Correlato al timer 1
- EMR.2* Correlato al timer 2
- EMR.1.2* Correlato ad entrambi i timer
- REM.* Remoto. L'allarme viene abilitato dalla word 1235
- d.i. 1* Digital Input 1. Attivo quando l'ingresso digitale 1 è attivo.
- d.i. 2* Digital Input 2. Attivo quando l'ingresso digitale 2 è attivo.
- d.i. 3* Digital Input 3. Attivo quando l'ingresso digitale 3 è attivo.
- d.i. 4* Digital Input 4. Attivo quando l'ingresso digitale 4 è attivo.
- H.b.R.* Heater Break Alarm e Overcurrent Alarm
- R.bRNd* Allarme di banda asimmetrico(setpoint di comando + setpoint di allarme 1 H e setpoint di comando - setpoint di allarme 1 L)
- c. Ru^x* Ausiliario per ripartizione lavoro dell'uscita di comando. Sostituisce ciclicamente l'uscita di comando per il tempo impostato sul parametro 134 *R.i.dE.*. Se *R.i.dE.* = 0 si attiva in parallelo all'uscita di comando. Non funziona in caso di comando valvola e può essere attivato solo su un allarme se *R.i.dE.* è diverso da 0.

124 *R.IP.* Alarm 1 Process (solo su ATR244-23XX-T)

Seleziona la grandezza correlata all'allarme 1.

- R.i.N.1* Valore letto sull'ingresso AI1. (**Default**)
- R.i.N.2* Valore letto sull'ingresso AI2.
- MERh* Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.
- d.FF.* Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$.
- Rb.d.F.* Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(|AI1-AI2|)$.
- Sum* Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$.

125 *RJ.r.c.* Alarm 1 Reference Command (solo su ATR244-23XX-T)

Seleziona il comando di riferimento per l'allarme 1.

- cMd. 1* Allarme riferito al comando 1. (**Default**)
- cMd. 2* Allarme riferito al comando 2.

126 *RJ.S.o.* Alarm 1 State Output

Contatto uscita allarme 1 e tipo intervento.

- N.o. 5E.* (N.O. Start) Norm. aperto, operativo dallo start (**Default**)
- N.c. 5E.* (N.C. Start) Norm. chiuso, operativo dallo start
- N.o. 5H.* (N.O. Threshold) operativo al raggiungimento dell'allarme^{2 p. 149}
- N.c. 5H.* (N.C. Threshold) operativo al raggiungimento dell'allarme^{2 p. 149}
- N.o. 5H.V.* (N.O. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando^{3 p. 149}
- N.c. 5H.V.* (N.C. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando^{3 p. 149}

127 *rES.* Reserved

Parametro riservato.

128 *R.1H9.* Alarm 1 Hysteresis

Isteresi allarme 1.

-9999..+9999 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default** 0.5.

129 *R.1L1.* Alarm 1 Lower Limit

Limite inferiore impostabile per il setpoint di allarme 1.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 0.

130 *R.1U1.* Alarm 1 Upper Limit

Limite superiore impostabile per il setpoint di allarme 1.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 1750.

131 *R.1rE.* Alarm 1 Reset

Tipo di reset del contatto dell'allarme 1 (sempre automatico se $R.L.1.F. = c. R.U.1$).

R. RES. Riarmo automatico (**Default**)

M. RES. Reset manuale (riarmo/reset manuale con tasto **SET** o da ingresso digitale)

M.RES.5. Reset manuale memorizzato (mantiene lo stato dell'uscita anche dopo un eventuale mancanza di alimentazione)

R.RES.t. Riarmo automatico con attivazione a tempo. L'allarme resta attivo per il tempo impostato sul parametro 134 *R.1.dE.*, anche se le condizioni che l'hanno generato vengono a mancare. Per poter intervenire nuovamente devono annullarsi le condizioni di allarme

132 *R.1S.E.* Alarm 1 State Error

Stato dell'uscita dell'allarme 1 in caso di errore.

aPEN Contatto aperto. **Default**

ELaSE Contatto chiuso.

133 *R.1L.d.* Alarm 1 Led

Definisce lo stato del led **A1** in corrispondenza della relativa uscita.

a.c. Acceso a contatto aperto o DO spento.

c.c. Acceso a contatto chiuso o DO acceso. (**Default**)

134 *R.1dE.* Alarm 1 Delay

Ritardo allarme 1.

-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm se $R.L.1.F. = c. R.U.1$). **Default:** 00:00.

Valore negativo: ritardo in fase di uscita dallo stato di allarme.

Valore positivo: ritardo in fase di entrata nello stato di allarme.

135 *R.1S.P.* Alarm 1 Setpoint Protection

Consente o meno di variare il valore del setpoint dell'allarme 1.

FREE Modificabile dall'utente (**Default**)

LOCK Protetto

Hide Protetto e non visualizzato

136 *R.1Lb.* Alarm 1 Label

Imposta il messaggio da visualizzare in caso di intervento dell'allarme 1.

d1SRb. Disabilitato. (**Default**)

Lb. 01 Messaggio 1 (Vedi tabella paragrafo 14.1) ..

Lb. 20 Messaggio 20 (Vedi tabella paragrafo 14.1)

uSER.L. Messaggio personalizzato (modificabile dall'utente attraverso l'App o via modbus)

137÷140 Reserved Parameters - Group G

Parametri riservati - Gruppo G.

GRUPPO H - AL. 2 - Allarme 2

141 *AL.2.F.* Alarm 2 Function

Selezione allarme 2.

d.5Rb. Disabled (**Default**)

Rb.u.P.R. Absolute Upper Activation. Assoluto riferito al processo; attivo sopra

Rb.Lo.R. Absolute Lower Activation. Assoluto riferito al processo; attivo sotto

bRNd Allarme di banda (setpoint di comando \pm setpoint di allarme)

u.P.dEV. Upper Deviation. Allarme di deviazione superiore

Lo.dEV. Lower Deviation. Allarme di deviazione inferiore

Rb.c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Allarme assoluto riferito al setpoint di comando, attivo sopra

Rb.c.L.R. Absolute Command Lower Activation. Allarme assoluto riferito al setpoint di comando, attivo sotto

RuN Allarme di stato (attivo in RUN/START)

cool Ausiliario attuatore freddo (Azione freddo in doppio loop)

PPb.ER. Probe error. Allarme attivo in caso di rottura del sensore.

EMR.1 Correlato al timer 1

EMR.2 Correlato al timer 2

EMR.1.2 Correlato ad entrambi i timer

REM. Remoto. L'allarme viene abilitato dalla word 1236

d.i. 1 Digital Input 1. Attivo quando l'ingresso digitale 1 è attivo.

d.i. 2 Digital Input 2. Attivo quando l'ingresso digitale 2 è attivo.

d.i. 3 Digital Input 3. Attivo quando l'ingresso digitale 3 è attivo.

d.i. 4 Digital Input 4. Attivo quando l'ingresso digitale 4 è attivo.

H.b.R. Heater Break Alarm e Overcurrent Alarm.

R.bRNd Allarme di banda asimmetrico(setpoint di comando + setpoint di allarme 2 H e setpoint di comando - setpoint di allarme 2 L)

c. Ru^x Ausiliario per ripartizione lavoro dell'uscita di comando. Sostituisce ciclicamente l'uscita di comando per il tempo impostato sul parametro 152 *R.2.dE.*. Se *R.2.dE.* = 0 si attiva in parallelo all'uscita di comando. Non funziona in caso di comando valvola e può essere attivato solo su un allarme se *R.2.dE.* è diverso da 0.

142 *R2P.* Alarm 2 Process (solo su ATR244-23XX-T)

Selezione la grandezza correlata all'allarme 2.

R.i.N.1 Valore letto sull'ingresso AI1. (**Default**)

R.i.N.2 Valore letto sull'ingresso AI2.

MERN Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

d.FF. Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$.

Rb.d.F. Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SuM Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$.

143 *R2R.c.* Alarm 2 Reference Command (solo su ATR244-23XX-T)

Selezione il comando di riferimento per l'allarme 2.

cMd. 1 Allarme riferito al comando 1. (**Default**)

cMd. 2 Allarme riferito al comando 2.

144 *R2S.o.* Alarm 2 State Output

Contatto uscita allarme 2 e tipo intervento.

N.o. 5E. (N.O. Start) Norm. aperto, operativo dallo start (**Default**)

N.c. 5E. (N.C. Start) Norm. chiuso, operativo dallo start

N.o. 5H. (N.O. Threshold) operativo al raggiungimento dell'allarme^{2 p. 149}

N.c. 5H. (N.C. Threshold) operativo al raggiungimento dell'allarme^{2 p. 149}

N.o. 5H.V. (N.O. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando^{2 p. 149}

N.c. 5H.V. (N.C. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando^{2 p. 149}

- 145** *rES.* **Reserved**
Parametro riservato.
- 146** *R2HY.* **Alarm 2 Hysteresis**
Isteresi allarme 2.
-9999..+9999 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default** 0.5.
- 147** *R2LL.* **Alarm 2 Lower Limit**
Limite inferiore impostabile per il setpoint di allarme 2.
-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 0.
- 148** *R2UL.* **Alarm 2 Upper Limit**
Limite superiore impostabile per il setpoint di allarme 2.
-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 1750.
- 149** *R2rE.* **Alarm 2 Reset**
Tipo di reset del contatto dell'allarme 2 (sempre automatico se *RL.2.F.* = *c.* *Ru*%).
R. *RES.* Riarmo automatico (**Default**)
M. *RES.* Reset manuale (riarmo/reset manuale da tastiera o ingresso digitale)
M. *RES.* *S.* Reset manuale memorizzato (mantiene lo stato dell'uscita anche dopo un eventuale mancanza di alimentazione)
R. *RES.* *t.* Riarmo automatico con attivazione a tempo. L'allarme resta attivo per il tempo impostato sul parametro 152 *R.2.dE.*, anche se le condizioni che l'hanno generato vengono a mancare. Per poter intervenire nuovamente devono annullarsi le condizioni di allarme
- 150** *R2SE.* **Alarm 2 State Error**
Stato dell'uscita dell'allarme 2 in caso di errore.
Se l'uscita dell'allarme è relè
aPEN Contatto o valvola aperta. **Default** *cLoSE* Contatto o valvola chiusa.
Se l'uscita dell'allarme è digitale (SSR):
aFF Uscita digitale spenta. **Default** *aH* Uscita digitale accesa.
- 151** *R2Ld.* **Alarm 2 Led**
Definisce lo stato del led **A2** in corrispondenza della relativa uscita.
a.c. Accesso a contatto aperto o DO spento.
c.c. Accesso a contatto chiuso o DO acceso. (**Default**)
- 152** *a.2.de.* **Alarm 2 Delay**
Ritardo allarme 2.
-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm se *RL.2.F.* = *c.* *Ru*%). **Default:** 00:00.
Valore negativo: ritardo in fase di uscita dallo stato di allarme.
Valore positivo: ritardo in fase di entrata nello stato di allarme
- 153** *R2SP.* **Alarm 2 Setpoint Protection**
Consente o meno di variare il valore del setpoint dell' allarme 2.
FREE Modificabile dall'utente (**Default**)
Lock Protetto
HidE Protetto e non visualizzato
- 154** *R2Lb.* **Alarm 2 Label**
Imposta il messaggio da visualizzare in caso di intervento dell'allarme 2.
d.SRb. Disabilitato. (**Default**)
Lb. *01* Messaggio 1 (Vedi tabella paragrafo 14.1) ...
Lb. *20* Messaggio 20 (Vedi tabella paragrafo 14.1)
uSER. *L.* Messaggio personalizzato (modificabile dall'utente attraverso l'App o via modbus)

GRUPPO I - AL. 3 - Allarme 3**159 AL3.F. Alarm 3 Function**

Selezione allarme 3.

d.5Rb. Disabled (**Default**)

Rb.u.P.R. Absolute Upper Activation. Assoluto riferito al processo; attivo sopra

Rb.l.o.R. Absolute Lower Activation. Assoluto riferito al processo; attivo sotto

bRNd Allarme di banda (setpoint di comando \pm setpoint di allarme)

u.P.dEV. Upper Deviation. Allarme di deviazione superiore

L.o.dEV. Lower Deviation. Allarme di deviazione inferiore

Rb.c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Allarme assoluto riferito al setpoint di comando, attivo sopra

Rb.c.l.R. Absolute Command Lower Activation. Allarme assoluto riferito al setpoint di comando, attivo sotto

RuN Allarme di stato (attivo in RUN/START)

cool Ausiliario attuatore freddo (Azione freddo in doppio loop)

PPb.ER. Probe error. Allarme attivo in caso di rottura del sensore.

EMR.1 Correlato al timer 1

EMR.2 Correlato al timer 2

EMR.1.2 Correlato ad entrambi i timer

REM. Remoto. L'allarme viene abilitato dalla word 1237

d.i. 1 Digital Input 1. Attivo quando l'ingresso digitale 1 è attivo.

d.i. 2 Digital Input 2. Attivo quando l'ingresso digitale 2 è attivo.

d.i. 3 Digital Input 3. Attivo quando l'ingresso digitale 3 è attivo.

d.i. 4 Digital Input 4. Attivo quando l'ingresso digitale 4 è attivo.

H.b.R. Heater Break Alarm e Overcurrent Alarm

R.bRNd Allarme di banda asimmetrico(setpoint di comando + setpoint di allarme 3 H e setpoint di comando - setpoint di allarme 3 L)

c. RuX Ausiliario per ripartizione lavoro dell'uscita di comando. Sostituisce ciclicamente l'uscita di comando per il tempo impostato sul parametro 170 *R.3.dE.*. Se *R.3.dE.* = 0 si attiva in parallelo all'uscita di comando. Non funziona in caso di comando valvola e può essere attivato solo su un allarme se *R.3.dE.* è diverso da 0.

160 R3P. Alarm 3 Process (solo su ATR244-23XX-T)

Seleziona la grandezza correlata all'allarme 3.

R.i.N.1 Valore letto sull'ingresso AI1. (**Default**)

R.i.N.2 Valore letto sull'ingresso AI2.

MEAN Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

d.FF. Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$.

Rb.d.F. Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SuM Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$.

161 R3R.c. Alarm 3 Reference Command (solo su ATR244-23XX-T)

Seleziona il comando di riferimento per l'allarme 3.

cMd. 1 Allarme riferito al comando 1. (**Default**)

cMd. 2 Allarme riferito al comando 2.

162 **A3S.o.** Alarm 3 State Output

Contatto uscita allarme 3 e tipo intervento.

N.o. 5E. (N.O. Start) Norm. aperto, operativo dallo start (**Default**)

N.c. 5E. (N.C. Start) Norm. chiuso, operativo dallo start

N.o. 5H. (N.O. Threshold) operativo al raggiungimento dell'allarme^{2 p. 149}

N.c. 5H. (N.C. Threshold) operativo al raggiungimento dell'allarme^{2 p. 149}

N.o. 5H.V. (N.O. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando^{3 p. 149}

N.c. 5H.V. (N.C. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando^{3 p. 149}

163 **A3.o.t.** Alarm 3 Output Type

Definisci la tipologia di uscita, qualora l'allarme 3 fosse di tipo analogico.

0.10 V Uscita 0..10 V. **Default**

4.20mA Uscita 4..20 mA.

164 **A3HY.** Alarm 3 Hysteresis

Isteresi allarme 3.

-9999..+9999 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default** 0.5.

165 **A3LL.** Alarm 3 Lower Limit

Limite inferiore impostabile per il setpoint di allarme 3.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 0.

166 **A3UL.** Alarm 3 Upper Limit

Limite superiore impostabile per il setpoint di allarme 3.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 1750.

167 **A3.r.E.** Alarm 3 Reset

Tipo di reset del contatto dell'allarme 3 (sempre automatico se *RL.3.F. = c.* *RU.x*).

R. RES. Riarmo automat ico (**Default**)

fl. RES. Reset manuale (riarmo/reset manuale da tastiera o ingresso digitale)

M.RES.5. Reset manuale memorizzato (mantiene lo stato dell'uscita anche dopo un eventuale mancanza di alimentazione)

R.RES.t. Riarmo automatico con attivazione a tempo. L'allarme resta attivo per il tempo impostato sul paramentro 170 *R.3.dE.*, anche se le condizioni che l'hanno generato vengono a mancare. Per poter intervenire nuovamente devono annullarsi le condizioni di allarme

168 **A3SE.** Alarm 3 State Error

Stato dell'uscita dell'allarme 3 in caso di errore.

Se l'uscita dell'allarme è relè

aPEN Contatto o valvola aperta. **Default**

cLo5E Contatto o valvola chiusa.

Se l'uscita dell'allarme è su digitale (SSR):

aFF Uscita digitale spenta. **Default**

aN Uscita digitale accesa.

Se l'uscita dell'allarme è 0-10V:

0 V 0 V. **Default**

10 V 10 V.

Se l'uscita dell'allarme è 0-20 mA o 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Default**

20 mA 20 mA.

4 mA 4 mA.

21.5mA 21.5 mA.

169 **A3Ld.** Alarm 3 Led

Definisce lo stato del led **A3** in corrispondenza della relativa uscita.

o.c. Accesso a contatto aperto, DO spento o AO disattivata.

c.c. Accesso a contatto chiuso, DO acceso o AO attiva. (**Default**)

170 *R3.dE.* Alarm 3 Delay

Ritardo allarme 3.

-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm se *RL.3.F.* = c. *RU**). **Default:** 00:00.

Valore negativo: ritardo in fase di uscita dallo stato di allarme.

Valore positivo: ritardo in fase di entrata nello stato di allarme

171 *R3.S.P.* Alarm 3 Setpoint Protection

Consente o meno di variare il valore del setpoint allarme 3.

FREE Modificabile dall'utente (**Default**)

LOCK Protetto

Hide Protetto e non visualizzato

172 *R3.Lb.* Alarm 3 Label

Imposta il messaggio da visualizzare in caso di intervento allarme 3.

d5Rb. Disabilitato. (**Default**)

Lb. 01 Messaggio 1 (Vedi tabella paragrafo 14.1)

..

Lb. 20 Messaggio 20 (Vedi tabella paragrafo 14.1)

USER.L. Messaggio personalizzato (modificabile dall'utente attraverso l'App o via modbus)

173÷176 Reserved Parameters - Group I

Parametri riservati - Gruppo I

GRUPPO J - *RL.4* - Allarme 4

177 *RL4.F.* Alarm 4 Function

Selezione allarme 4.

d5Rb. Disabled (**Default**)

Rb.uP.R. Absolute Upper Activation. Assoluto riferito al processo; attivo sopra

Rb.Lo.R. Absolute Lower Activation. Assoluto riferito al processo; attivo sotto

bRNd Allarme di banda (setpoint di comando \pm setpoint di allarme)

uP.dEV. Upper Deviation. Allarme di deviazione superiore

Lo.dEV. Lower Deviation. Allarme di deviazione inferiore

Rb.c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Allarme assoluto riferito al setpoint di comando, attivo sopra

Rb.c.L.R. Absolute Command Lower Activation. Allarme assoluto riferito al setpoint di comando, attivo sotto

RUN Allarme di stato (attivo in RUN/START)

cool Ausiliario attuatore freddo (Azione freddo in doppio loop)

PRb.ER. Probe error. Allarme attivo in caso di rottura del sensore

EMP.1 Correlato al timer 1

EMP.2 Correlato al timer 2

EMP.1.2 Correlato ad entrambi i timer

REM. Remoto. L'allarme viene abilitato dalla word 1238

d.i. 1 Digital Input 1. Attivo quando l'ingresso digitale 1 è attivo

d.i. 2 Digital Input 2. Attivo quando l'ingresso digitale 2 è attivo

d.i. 3 Digital Input 3. Attivo quando l'ingresso digitale 3 è attivo

d.i. 4 Digital Input 4. Attivo quando l'ingresso digitale 4 è attivo

H.b.R. Heater Break Alarm e Overcurrent Alarm

R.bRNd Allarme di banda asimmetrico(setpoint di comando + setpoint di allarme 4 H e setpoint di comando - setpoint di allarme 4 L)

*c. RU** Ausiliario per ripartizione lavoro dell'uscita di comando. Sostituisce ciclicamente l'uscita di comando per il tempo impostato sul parametro 188 *RL4.dE.*. Se *RL4.dE.* = 0 si attiva in parallelo all'uscita di comando. Non funziona in caso di comando valvola e può essere attivato solo su un allarme se *RL4.dE.* è diverso da 0.

178 *RYPr.* Alarm 4 Process (solo su ATR244-23XX-T)

Seleziona la grandezza correlata all'allarme 4.

R.N.1 Valore letto sull'ingresso AI1. (Default)

R.N.2 Valore letto sull'ingresso AI2.

MEP Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

d.FF. Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$.

Ab.d.F. Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SuM Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$.

179 *RLr.c.* Alarm 4 Reference Command (solo su ATR244-23XX-T)

Seleziona il comando di riferimento per l'allarme 4.

cMd. 1 Allarme riferito al comando 1. (Default)

cMd. 2 Allarme riferito al comando 2.

180 *RYs.o.* Alarm 4 State Output

Contatto uscita allarme 4 e tipo intervento.

N.o. 5E. (N.O. Start) Norm. aperto, operativo dallo start (Default)

N.c. 5E. (N.C. Start) Norm. chiuso, operativo dallo start

N.o. 5H. (N.O. Threshold) operativo al raggiungimento dell'allarme^{2 p. 149}

N.c. 5H. (N.C. Threshold) operativo al raggiungimento dell'allarme^{2 p. 149}

N.o. 5H.V. (N.O. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando^{3 p. 149}

N.c. 5H.V. (N.C. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando^{3 p. 149}

181 *RYo.t.* Alarm 4 Output Type

Definisci la tipologia di uscita, qualora l'allarme 4 fosse di tipo analogico.

0.10 V Uscita 0..10 V. Default

4.20mA Uscita 4..20 mA.

182 *RYHY.* Alarm 4 Hysteresis

Isteresi allarme 4.

-9999..+9999 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). Default 0.5.

183 *RYLL* Alarm 4 Lower Limit

Limite inferiore impostabile per il setpoint di allarme 4.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). Default 0.

184 *RYUL.* Alarm 4 Upper Limit

Limite superiore impostabile per il setpoint di allarme 4.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). Default 1750.

185 *RYrE.* Alarm 4 Reset

Tipo di reset del contatto dell'allarme 4 (sempre automatico se *RL.Y.F.* = *c.* *RYs*).

R. RES. Riarmo automatico (Default)

M. RES. Reset manuale (riarmo/reset manuale da tastiera o ingresso digitale)

M.RES.5. Reset manuale memorizzato (mantiene lo stato dell'uscita anche dopo un eventuale mancanza di alimentazione)

R.RES.t. Riarmo automatico con attivazione a tempo. L'allarme resta attivo per il tempo impostato sul parametro 188 *R.Y.dE.*, anche se le condizioni che l'hanno generato vengono a mancare. Per poter intervenire nuovamente devono annullarsi le condizioni di allarme

186 *A4S.E.* **Alarm 4 State Error**

Stato dell'uscita dell'allarme 4 in caso di errore.

Se l'uscita dell'allarme è digitale (SSR):

OFF Uscita digitale spenta. **Default** *ON* Uscita digitale accesa.

Se l'uscita dell'allarme è 0-10V:

0 V 0 V. **Default** *10 V* 10 V.

Se l'uscita dell'allarme è 0-20 mA o 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Default** *20 mA* 20 mA.
4 mA 4 mA. *21.5 mA* 21.5 mA.

187 *rES.* **Reserved**

Parametro riservato.

188 *A4.dE.* **Alarm 4 Delay**

Ritardo allarme 4.

-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm se *RL.Y.F. = c. Rux*). **Default:** 00:00.

Valore negativo: ritardo in fase di uscita dallo stato di allarme.

Valore positivo: ritardo in fase di entrata nello stato di allarme.

189 *A4S.P.* **Alarm 4 Setpoint Protection**

Consente o meno di variare il valore del setpoint dell'allarme 4.

FREE Modificabile dall'utente (**Default**)

LOCK Protetto

HIDE Protetto e non visualizzato

190 *A4Lb.* **Alarm 4 Label**

Imposta il messaggio da visualizzare in caso di intervento dell'allarme 4.

DISABLE Disabilitato. (**Default**)

Lb. 01 Messaggio 1 (Vedi tabella paragrafo 14.1)

..

Lb. 20 Messaggio 20 (Vedi tabella paragrafo 14.1)

USER.L. Messaggio personalizzato (modificabile dall'utente attraverso l'App o via modbus)

191÷194 **Reserved Parameters - Group J**

Parametri riservati - Gruppo J.

GRUPPO K - *AL* 5 - Allarme 5 (solo su ATR244-13ABC e ATR244-23XX-T)

195 *AL*5.F. Alarm 5 Function

Selezione allarme 5.

*d*5*AB*. Disabled (**Default**)

Ab.*u*.*P*.*R*. Absolute Upper Activation. Assoluto riferito al processo; attivo sopra

Ab.*l*.*o*.*R*. Absolute Lower Activation. Assoluto riferito al processo; attivo sotto

*b**AND*. Allarme di banda (setpoint di comando \pm setpoint di allarme)

u.*P*.*d**EV*. Upper Deviation. Allarme di deviazione superiore

l.*o*.*d**EV*. Lower Deviation. Allarme di deviazione inferiore

Ab.*c*.*u*.*R*. Absolute Command Upper Activation. Allarme assoluto riferito al setpoint di comando, attivo sopra

Ab.*c*.*l*.*R*. Absolute Command Lower Activation. Allarme assoluto riferito al setpoint di comando, attivo sotto

*R**UN*. Allarme di stato (attivo in RUN/START)

cool. Ausiliario attuatore freddo (Azione freddo in doppio loop)

PPb.*ER*. Probe error. Allarme attivo in caso di rottura del sensore.

*t**MP*.*1*. Correlato al timer 1

*t**MP*.*2*. Correlato al timer 2

*t**MP*.*1*.*2*. Correlato ad entrambi i timer

REM. Remoto. L'allarme viene abilitato dalla word 1239

d.*i*.*1*. Digital Input 1. Attivo quando l'ingresso digitale 1 è attivo

d.*i*.*2*. Digital Input 2. Attivo quando l'ingresso digitale 2 è attivo

d.*i*.*3*. Digital Input 3. Attivo quando l'ingresso digitale 3 è attivo

d.*i*.*4*. Digital Input 4. Attivo quando l'ingresso digitale 4 è attivo

H.*b*.*R*. Heater Break Alarm e Overcurrent Alarm

R.*b**AND*. Allarme di banda asimmetrico(setpoint di comando + setpoint di allarme 5 H e setpoint di comando - setpoint di allarme 5 L)

c.*R**u*^x. Ausiliario per ripartizione lavoro dell'uscita di comando. Sostituisce ciclicamente l'uscita di comando per il tempo impostato sul parametro 206 *R*.*5*.*d**E*. Se *R*.*5*.*d**E*. = 0 si attiva in parallelo all'uscita di comando. Non funziona in caso di comando valvola e può essere attivato solo su un allarme se *R*.*5*.*d**E*. è diverso da 0.

196 *AS**P*. Alarm 5 Process (solo su ATR244-23XX-T)

Seleziona la grandezza correlata all'allarme 5.

R.*i*.*N*.*1*. Valore letto sull'ingresso AI1. (**Default**)

R.*i*.*N*.*2*. Valore letto sull'ingresso AI2.

*M**ER**N*. Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

d.*i*.*FF*. Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$.

Ab.*d*.*i*.*F*. Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(|AI1-AI2|)$.

*S**u**M*. Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$.

197 *AS*.*r*.*c*. Alarm 5 Reference Command (solo su ATR244-23XX-T)

Seleziona il comando di riferimento per l'allarme 5.

*c**M**d*.*1*. Allarme riferito al comando 1. (**Default**)

*c**M**d*.*2*. Allarme riferito al comando 2.

198 *AS**S*.*o*. Alarm 5 State Output

Contatto uscita allarme 5 e tipo intervento.

N.*o*.*St*. (N.O. Start) Norm. aperto, operativo dallo start (**Default**)

N.*c*.*St*. (N.C. Start) Norm. chiuso, operativo dallo start

N.*o*.*tH*. (N.O. Threshold) operativo al raggiungimento dell'allarme^{2 p. 149}

N.*c*.*tH*. (N.C. Threshold) operativo al raggiungimento dell'allarme^{2 p. 149}

N.*o*.*tH*.*v*. (N.O. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando^{2 p. 149}

N.*c*.*tH*.*v*. (N.C. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando^{2 p. 149}

199 *RS.o.t.* Alarm 5 Output Type

Definisci la tipologia di uscita, qualora l'allarme 5 fosse di tipo analogico.

0.10 V Uscita 0..10 V. **Default**

4.20mA Uscita 4..20 mA.

200 *RS.HY.* Alarm 5 Hysteresis

Isteresi allarme 5.

-9999..+9999 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default** 0.5.

201 *RS.LL.* Alarm 5 Lower Limit

Limite inferiore impostabile per il setpoint di allarme 5.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 0.

202 *RS.U.L.* Alarm 5 Upper Limit

Limite superiore impostabile per il setpoint di allarme 5.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 1750.

203 *RS.rE.* Alarm 5 Reset

Tipo di reset del contatto dell'allarme 5 (sempre automatico se *RL.S.F. = c. Ru²*).

R. RES. Riarmo automatico (**Default**)

M. RES. Reset manuale (riarmo/reset manuale da tastiera o ingresso digitale)

M.RES.5. Reset manuale memorizzato (mantiene lo stato dell'uscita anche dopo un eventuale mancanza di alimentazione)

R.RES.t. Riarmo automatico con attivazione a tempo. L'allarme resta attivo per il tempo impostato sul parametro 206 *R.S.dE.*, anche se le condizioni che l'hanno generato vengono a mancare. Per poter intervenire nuovamente devono annullarsi le condizioni di allarme.

204 *RSSE.* Alarm 5 State Error

Stato dell'uscita dell'allarme 5 in caso di errore.

Se l'uscita dell'allarme è digitale (SSR):

oFF Uscita digitale spenta. **Default**

oN Uscita digitale accesa.

Se l'uscita dell'allarme è 0-10V:

0 V 0 V. **Default**

10 V 10 V.

Se l'uscita dell'allarme è 0-20 mA o 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Default**

20 mA 20 mA.

4 mA 4 mA.

21.5mA 21.5 mA.

205 *rES.* Reserved

Parametro riservato.

206 *RS.dE.* Alarm 5 Delay

Ritardo allarme 5.

-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm se *RL.S.F. = c. Ru²*). **Default:** 00:00.

Valore negativo: ritardo in fase di uscita dallo stato di allarme.

Valore positivo: ritardo in fase di entrata nello stato di allarme

207 *RS.S.P.* Alarm 5 Setpoint Protection

Consente o meno di variare il valore del setpoint dell' allarme 5.

FREE Modificabile dall'utente (**Default**)

Lock Protetto

Hide Protetto e non visualizzato

208 *RS.Lb.* Alarm 5 Label

Imposta il messaggio da visualizzare in caso di intervento dell'allarme 5.

d.5Rb. Disabilitato. **(Default)**

Lb. 01 Messaggio 1 (Vedi tabella paragrafo 14.1) ...

Lb. 20 Messaggio 20 (Vedi tabella paragrafo 14.1)

uSEP.L. Messaggio personalizzato (modificabile dall'utente attraverso l'App o via modbus)

209÷212 Reserved Parameters - Group K

Parametri riservati - Gruppo K.

GRUPPO L - *RL. 6* - Allarme 6 *(solo su ATR244-23XX-T)*

213 *RL.6.F.* Alarm 6 Function

Selezione allarme 6.

d.5Rb. Disabled **(Default)**

Rb.uP.R. Absolute Upper Activation. Assoluto riferito al processo; attivo sopra

Rb.Lo.R. Absolute Lower Activation. Assoluto riferito al processo; attivo sotto

bRNd Allarme di banda (setpoint di comando \pm setpoint di allarme)

uP.dE.V. Upper Deviation. Allarme di deviazione superiore

Lo.dE.V. Lower Deviation. Allarme di deviazione inferiore

Rb.c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Allarme assoluto riferito al setpoint di comando, attivo sopra

Rb.c.L.R. Absolute Command Lower Activation. Allarme assoluto riferito al setpoint di comando, attivo sotto

RuN Allarme di stato (attivo in RUN/START)

cool Ausiliario attuatore freddo (Azione freddo in doppio loop)

PPb.ER. Probe error. Allarme attivo in caso di rottura del sensore.

tMR.1 Correlato al timer 1

tMR.2 Correlato al timer 2

tMR.1.2 Correlato ad entrambi i timer

REM. Remoto. L'allarme viene abilitato dalla word 1240

d.i. 1 Digital Input 1. Attivo quando l'ingresso digitale 1 è attivo

d.i. 2 Digital Input 2. Attivo quando l'ingresso digitale 2 è attivo

d.i. 3 Digital Input 3. Attivo quando l'ingresso digitale 3 è attivo

d.i. 4 Digital Input 4. Attivo quando l'ingresso digitale 4 è attivo

H.b.R. Heater Break Alarm e Overcurrent Alarm

R.bRNd Allarme di banda asimmetrico(setpoint di comando + setpoint di allarme 6 H e setpoint di comando - setpoint di allarme 6 L)

c. Ru \times Ausiliario per ripartizione lavoro dell'uscita di comando. Sostituisce ciclicamente l'uscita di comando per il tempo impostato sul parametro 224 *R.6.dE.*. Se *R.6.dE.* = 0 si attiva in parallelo all'uscita di comando. Non funziona in caso di comando valvola e può essere attivato solo su un allarme se *R.6.dE.* è diverso da 0.

214 *RB.Pr.* Alarm 6 Process

Seleziona la grandezza correlata all'allarme 6.

R.i.N.1 Valore letto sull'ingresso AI1. **(Default)**

R.i.N.2 Valore letto sull'ingresso AI2.

MEAN Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

d.FF. Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$.

Rb.d.F. Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SuM Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$.

215 *RB.r.c.* Alarm 5 Reference Command

Seleziona il comando di riferimento per l'allarme 6.

cMd. 1 Allarme riferito al comando 1. **(Default)**

cMd. 2 Allarme riferito al comando 2.

216 *RLS.O.* Alarm 6 State Output

Contatto uscita allarme 6 e tipo intervento.

N.O. St. (N.O. Start) Norm. aperto, operativo dallo start (**Default**)

N.C. St. (N.C. Start) Norm. chiuso, operativo dallo start

N.O. TH. (N.O. Threshold) operativo al raggiungimento dell'allarme^{2 p. 149}

N.C. TH. (N.C. Threshold) operativo al raggiungimento dell'allarme^{2 p. 149}

N.O. TH.V. (N.O. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando^{3 p. 149}

N.C. TH.V. (N.C. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando^{3 p. 149}

217 *RLS.O.T.* Alarm 6 Output Type

Definisci la tipologia di uscita, qualora l'allarme 6 fosse di tipo analogico.

0.10 V Uscita 0..10 V. **Default**

4.20mA Uscita 4..20 mA.

218 *RLS.H.* Alarm 6 Hysteresis

Isteresi allarme 6.

-9999..+9999 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Default** 0.5.

219 *RLS.L.* Alarm 6 Lower Limit

Limite inferiore impostabile per il setpoint di allarme 6.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 0.

220 *RLS.U.* Alarm 6 Upper Limit

Limite superiore impostabile per il setpoint di allarme 6.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura). **Default** 1750.

221 *RLS.rE.* Alarm 6 Reset

Tipo di reset del contatto dell'allarme 6 (sempre automatico se *RL.B.F. = c. RL.U.*).

R. RES. Riarmo automatico (**Default**)

M. RES. Reset manuale (riarmo/reset manuale da tastiera o ingresso digitale)

M.RES.5. Reset manuale memorizzato (mantiene lo stato dell'uscita anche dopo un eventuale mancanza di alimentazione)

R.RES.t. Riarmo automatico con attivazione a tempo. L'allarme resta attivo per il tempo impostato sul parametro 224 *RL.B.dE.*, anche se le condizioni che l'hanno generato vengono a mancare. Per poter intervenire nuovamente devono annullarsi le condizioni di allarme

222 *RLS.E.* Alarm 6 State Error

Stato dell'uscita dell'allarme 5 in caso di errore.

Se l'uscita dell'allarme è 0-10V:

0 V 0 V. **Default**

10 V 10 V.

Se l'uscita dell'allarme è 0-20 mA o 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Default**

20 mA 20 mA.

4 mA 4 mA.

21.5mA 21.5 mA.

223 *rES.* Reserved

Parametro riservato.

224 *RL.B.dE.* Alarm 6 Delay

Ritardo allarme 6.

-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm se *RL.B.F. = c. RL.U.*). **Default:** 00:00.

Valore negativo: ritardo in fase di uscita dallo stato di allarme.

Valore positivo: ritardo in fase di entrata nello stato di allarme

225 *AGS.P.* Alarm 6 Setpoint Protection

Consente o meno di variare il valore del setpoint dell' allarme 6.

FREE Modificabile dall'utente (**Default**)

LOCK Protetto

HiDE Protetto e non visualizzato

226 *AGLb.* Alarm 6 Label

Imposta il messaggio da visualizzare in caso di intervento dell'allarme 6

dSRb. Disabilitato. (**Default**)

Lb. 01 Messaggio 1 (Vedi tabella paragrafo 14.1) ...

Lb. 20 Messaggio 20 (Vedi tabella paragrafo 14.1)

uSER.L. Messaggio personalizzato (modificabile dall'utente attraverso l'App o via modbus)

227÷230 Reserved Parameters - Group L

Parametri riservati - Gruppo L.

GRUPPO M - *d.i. 1* - Ingresso digitale 1

231 *d.i.F.* Digital Input 1 Function

Funzionamento ingresso digitale 1.

dSRb. Disabilitato (**Default**)

2E.SW. 2 Setpoints Switch

2E.SW.i. 2 Setpoints Switch Impulsive

3E.SW.i. 3 Setpoints Switch Impulsive

4E.SW.i. 4 Setpoints Switch Impulsive

SE./SE. Start / Stop

RuN Run

MoLd Lock conversion (stop all conversions and display values)

EMNE Performing manual tune

Ru.MR.i. Automatic / Manual Impulse (if enabled on parameter 48 or 67)

Ru.MR.c. Automatic / Manual Contact (if enabled on parameter 48 or 67)

AcE.tY. Action Type. Cooling regulation if D.I. is active, otherwise heating reg.

R.i. 0 Analogue Input 0. Set AI to zero

M. RES. Manual reset. Reset the outputs if selected as manual reset.

E.1.RuN Timer 1 run. The timer 1 count with activated D.I.

E.1.S.E. Timer 1 Start End. D.I. starts and stops the timer 1(impulsive)

E.1.StR. Timer 1 Start. D.I. starts the timer 1(impulsive)

E.1.End Timer 1 End. D.I. stops the timer 1(impulsive)

E.2.RuN Timer 2 run. The timer 2 count with activated D.I.

E.2.S.E. Timer 2 Start End. D.I. starts and stops the timer 2(impulsive)

E.2.StR. Timer 2 Start. D.I. starts the timer 2(impulsive)

E.2.End Timer 2 End. D.I. stops the timer 2(impulsive)

Lo.cFG. Lock configuration and setpoints.

uP.KEY Simula il funzionamento del tasto up.

doWN.K. Simula il funzionamento del tasto down.

Fnc. K. Simula il funzionamento del tasto fnc.

SE. K. Simula il funzionamento del tasto set.

REM.S.E. Remote setpoint enabling. Enables Remote setpoint with activated D.I. Local setpoint with deactivated D.I. (remote setpoint must be enabled on parameter 56 rem.s.)

EE.AL. External alarm. Il regolatore va in STOP e gli allarmi vengono disattivati. Il regolatore non torna in START automaticamente: per questa operazione è richiesto l'intervento dell'utente.

232 *d.i.C.* Digital Input 1 Contact

Definisce il contatto a riposo dell' ingresso digitale 1.

N.oPEN Normalmente aperto (**Default**)

N.cLoS. Normalmente chiuso

233 *d.i.1P.* **Digital Input 1 Process** (solo su ATR244-23XX-T)

Seleziona la grandezza correlata all'ingresso digitale 1.

R.N.1 Valore letto sull'ingresso AI1. (**Default**)

R.N.2 Valore letto sull'ingresso AI2.

MERH Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

d.FF. Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$.

Rb.d.F. Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SUM Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$.

234 *d.i.1C.* **Digital Input 1 Reference Command**

Definisce il comando di riferimento per le funzioni dell'ingresso digitale 1.

cMd. 1 Comando 1 (**Default**)

cMd. 2 Comando 2

cMd.1.2 Comando 1 e 2

235÷238 **Reserved Parameters - Group M**

Parametri riservati - Gruppo M.

GRUPPO N - d.i. 2 - Ingresso digitale 2**239** *d.i.2F.* **Digital Input 2 Function**

Funzionamento ingresso digitale 2.

d.SRb. Disabilitato (**Default**)

2E.SW. 2 Setpoints Switch

2E.SW.i. 2 Setpoints Switch Impulsive

3E.SW.i. 3 Setpoints Switch Impulsive

4E.SW.i. 4 Setpoints Switch Impulsive

SE./SE. Start / Stop

Run Run

HoLd Lock conversion (stop all conversions and display values)

tUNE Performing manual tune

Ru.MR.i. Automatic / Manual Impulse (if enabled on parameter 48 or 67)

Ru.MR.c. Automatic / Manual Contact (if enabled on parameter 48 or 67)

RcE.tY. Action Type. Cooling regulation if D.I. is active, otherwise heating reg.

R.i. 0 Analogue Input 0. Set AI to zero

M. RES. Manual reset. Reset the outputs if selected as manual reset.

t.1.Run Timer 1 run. The timer 1 count with activated D.I.

t.1. S.E. Timer 1 Start End. D.I. starts and stops the timer 1(impulsive)

t.1. StR. Timer 1 Start. D.I. starts the timer 1(impulsive)

t.1. ENd Timer 1 End. D.I. stops the timer 1(impulsive)

t.2.Run Timer 2 run. The timer 2 count with activated D.I.

t.2. S.E. Timer 2 Start End. D.I. starts and stops the timer 2(impulsive)

t.2. StR. Timer 2 Start. D.I. starts the timer 2(impulsive)

t.2. ENd Timer 2 End. D.I. stops the timer 2(impulsive)

Lo.cFG. Lock configuration and setpoints

uP.KEY Simula il funzionamento del tasto up.

doWN.K. Simula il funzionamento del tasto down.

FNc. K. Simula il funzionamento del tasto fnc.

SEt. K. Simula il funzionamento del tasto set.

REM.S.E. Remote setpoint enabling. Enables Remote setpoint with activated D.I. Local setpoint with deactivated D.I. (remote setpoint must be enabled on parameter 56 *rEN.5*)

Ext.AL. External alarm. Il regolatore va in STOP e gli allarmi vengono disattivati. Il regolatore non torna in START automaticamente: per questa operazione è richiesto l'intervento dell'utente.

240 d.12.c. Digital Input 2 Contact

Definisce il contatto a riposo dell'ingresso digitale 2.

N.OPEN Normalmente aperto (**Default**)

N.cLo5. Normalmente chiuso

241 d.12.P. Digital Input 2 Process (solo su ATR244-23XX-T)

Seleziona la grandezza correlata all'ingresso digitale 2.

R.N.1 Valore letto sull'ingresso AI1. (**Default**)

R.N.2 Valore letto sull'ingresso AI2.

MERMI Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

d.FF. Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$.

Rb.d.F. Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SUM Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$.

242 d.12.r. Digital Input 2 Reference Command

Definisce il comando di riferimento per le funzioni dell'ingresso digitale 2.

cMd. 1 Comando 1 (**Default**)

cMd. 2 Comando 2

cMd.1.2 Comando 1 e 2

243÷246 Reserved Parameters - Group N

Parametri riservati - Gruppo N.

GRUPPO O - d.1.3 - Ingresso digitale 3 (solo su ATR244-23XX-T)**247 d.13.F. Digital Input 3 Function**

Funzionamento ingresso digitale 3.

d.SRb. Disabilitato (**Default**)

2E. SM. 2 Setpoints Switch

2E.SM.i. 2 Setpoints Switch Impulsive

3E.SM.i. 3 Setpoints Switch Impulsive

4E.SM.i. 4 Setpoints Switch Impulsive

SE./SE. Start / Stop

RUN Run

HoLd Lock conversion (stop all conversions and display values)

tUNE Performing manual tune

Ru.MR.i. Automatic / Manual Impulse (if enabled on parameter 48 or 67)

Ru.MR.c. Automatic / Manual Contact (if enabled on parameter 48 or 67)

RcE.tY. Action Type. Cooling regulation if D.I. is active, otherwise heating reg.

R.i. 0 Analogue Input 0. Set AI to zero

M. RES. Manual reset. Reset the outputs if selected as manual reset.

E.1.RUN Timer 1 run. The timer 1 count with activated D.I.

E.1.SE. Timer 1 Start End. D.I. starts and stops the timer 1(impulsive)

E.1.SER. Timer 1 Start. D.I. starts the timer 1(impulsive)

E.1.ENd. Timer 1 End. D.I. stops the timer 1(impulsive)

E.2.RUN Timer 2 run. The timer 2 count with activated D.I.

E.2.SE. Timer 2 Start End. D.I. starts and stops the timer 2(impulsive)

E.2.SER. Timer 2 Start. D.I. starts the timer 2(impulsive)

E.2.ENd. Timer 2 End. D.I. stops the timer 2(impulsive)

Lo.cFG. Lock configuration and setpoints

uP.tEY. Simula il funzionamento del tasto up.

doMn.K. Simula il funzionamento del tasto down.

Fnc. K. Simula il funzionamento del tasto fnc.

SEt. K. Simula il funzionamento del tasto set.

REM.S.E. Remote setpoint enabling. Enables Remote setpoint with activated D.I. Local setpoint with deactivated D.I. (remote setpoint must be enabled on parameter 56 rEN.S.).

E%t.RL. External alarm. Il regolatore va in STOP e gli allarmi vengono disattivati. Il regolatore

non torna in START automaticamente: per questa operazione è richiesto l'intervento dell'utente.

248 *d. 1.3.c.* Digital Input 3 Contact

Definisce il contatto a riposo dell'ingresso digitale 3.

N. oPEN Normalmente aperto (**Default**)

N. cLoS. Normalmente chiuso

249 *d. 1.3.P.* Digital Input 3 Process

Seleziona la grandezza correlata all'ingresso digitale 3.

R. i.N. 1 Valore letto sull'ingresso AI1. (**Default**)

R. i.N. 2 Valore letto sull'ingresso AI2.

MERiM Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

d.i.F.F. Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$.

Ab. d.i.F. Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SuM Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$.

250 *d. 1.3.r.* Digital Input 3 Reference Command

Definisce il comando di riferimento per le funzioni dell'ingresso digitale 3.

cMd. 1 Comando 1 (**Default**)

cMd. 2 Comando 2

cMd. 1.2 Comando 1 e 2

251÷254 Reserved Parameters - Group O

Parametri riservati - Gruppo O.

GRUPPO P - *d. 1.4* - Ingresso digitale 4 (*solo su ATR244-23XX-T*)

255 *d. 1.4.F.* Digital Input 4 Function

Funzionamento ingresso digitale 4.

d.i.SRb. Disabilitato (**Default**)

2E. SM. 2 Setpoints Switch

2E. SM. i. 2 Setpoints Switch Impulsive

3E. SM. i. 3 Setpoints Switch Impulsive

4E. SM. i. 4 Setpoints Switch Impulsive

SE. /SE. Start / Stop

RuN Run

HoLd Lock conversion (stop all conversions and display values)

tUNE Performing manual tune

Ru.MR. i. Automatic / Manual Impulse (if enabled on parameter 48 or 67)

Ru.MR. c. Automatic / Manual Contact (if enabled on parameter 48 or 67)

RcE. tY. Action Type. Cooling regulation if D.I. is active, otherwise heating reg.

R. i. 0 Analogue Input 0. Set AI to zero

M. RES. Manual reset. Reset the outputs if selected as manual reset

t. 1. RuN Timer 1 run. The timer 1 count with activated D.I.

t. 1. S.E. Timer 1 Start End. D.I. starts and stops the timer 1(impulsive)

t. 1. SEr. Timer 1 Start. D.I. starts the timer 1(impulsive)

t. 1. ENd Timer 1 End. D.I. stops the timer 1(impulsive)

t. 2. RuN Timer 2 run. The timer 2 count with activated D.I.

t. 2. S.E. Timer 2 Start End. D.I. starts and stops the timer 2(impulsive)

t. 2. SEr. Timer 2 Start. D.I. starts the timer 2(impulsive)

t. 2. ENd Timer 2 End. D.I. stops the timer 2(impulsive)

Lo. cFG. Lock configuration and setpoints

uP. KEy Simula il funzionamento del tasto up.

doWn. K. Simula il funzionamento del tasto down.

Fnc. K. Simula il funzionamento del tasto fnc.

SEt. K. Simula il funzionamento del tasto set.

- REM.S.E. Remote setpoint enabling. Enables Remote setpoint with activated D.I. Local setpoint with deactivated D.I. (remote setpoint must be enabled on parameter 56 rE7.5)
- E%L.RL. External alarm. Il regolatore va in STOP e gli allarmi vengono disattivati. Il regolatore non torna in START automaticamente: per questa operazione è richiesto l'intervento dell'utente.

256 d.i.H.c. Digital Input 4 Contact

- Definisce il contatto a riposo dell'ingresso digitale 4.
- N.oPEN Normalmente aperto (**Default**)
- N.cLoS. Normalmente chiuso

257 d.i.H.P. Digital Input 4 Process

- Seleziona la grandezza correlata all'ingresso digitale 4.
- R.i.N.1 Valore letto sull'ingresso AI1. (**Default**)
- R.i.N.2 Valore letto sull'ingresso AI2.
- MERH Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.
- d.i.FF. Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$.
- Rb.d.F. Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(|AI1-AI2|)$.
- SuM Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$.

258 d.i.H.r. Digital Input 4 Reference Command

- Definisce il comando di riferimento per le funzioni dell'ingresso digitale 4.
- cMd. 1 Comando 1 (**Default**)
- cMd. 2 Comando 2
- cMd.1.2 Comando 1 e 2

259÷262 Reserved Parameters - Group P

Parametri riservati - Gruppo P

GRUPPO Q - 5F.L.5 - Soft-start e mini ciclo

263 Pr.cY. Pre-programmed Cycle

- Abilita funzionamento speciali.
- d.5Rb. Disabilitato (**Default**)
- ENRb. Abilitato (vengono inibite tutte le funzioni di setpoint remoto)

264 5S.tY. Soft-Start Type

- Abilita e seleziona il tipo di soft-start
- d.5Rb. Disabilitato (**Default**)
- ERRd. Gradiente
- PERc. Percentuale (solo con ciclo pre-programmato disabilitato)

265 5S.r.c. Soft-Start Reference Command (solo su ATR244-23XX-T)

- Definisce il comando di riferimento per il Soft-Start e il ciclo pre-programmato.
- cMd. 1 Comando 1 (**Default**)
- cMd. 2 Comando 2
- cMd.1.2 Comando 1 e 2

266 5S.G.r. Soft-Start Gradient

- Gradiente di salita/discesa per soft-start e ciclo pre-programmato.
- 0..20000 Digit/ora (gradi.decimo/ora se temperatura). (**Default:** 100.0)

267 5S.PE. Soft-Start Percentage

- Percentuale dell'uscita durante la funzione di soft-start
- 0..100%. (**Default:** 50%)

268 *SS.tH.* **Soft-Start Threshold**

Soglia sotto la quale si attiva la funzione di soft-start percentuale, in accensione.
-9999..30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi.decimo per sensori di temperatura) (**Default:** 1000)

269 *SS.t.* **Soft-Start Time**

Durata massima del soft-start: se il processo non raggiunge la soglia inserita nel par. *SS.tH.* entro il tempo impostato, il regolatore comincia a regolare sul setpoint.

00:00 Disabilitato

00:01-24:00 hh:mm (**Default:** 00:15)

270 *MA.t.* **Maintenance Time**

Tempo mantenimento per ciclo pre-programmato.

00:00-24:00 hh:mm (**Default:** 00:00)

271 *FRGr.* **Falling Gradient**

Gradiente di discesa per ciclo pre-programmato.

0 Disabilitato (**Default**)

1..100000 Digit/ora (gradi.decimi/ora se temperatura)

272 *dE.St.* **Delayed Start**

Imposta l'attesa iniziale per la partenza ritardata della regolazione o del ciclo, anche in caso di blackout. Il tempo trascorso viene memorizzato ogni 10 minuti.

00:00 Attesa iniziale disabilitata: il regolatore va subito in start (**Default**)

00:01-24:00 hh:mm Attesa iniziale abilitata

273÷276 **Reserved Parameters - Group Q**

Parametri riservati - Gruppo Q

GRUPPO R - *dISP.* - Display e interfaccia

277 *vFLt* **Visualization Filter**

dISPb. Disabilitato

PtCHf Pitchfork filter (**Default**)

F1.oRd. First Order

F1.oR.P. First Order with Pitchfork

2 SR.M. 2 Samples Mean

... ..n Samples Mean

10.SR.M. 10 Samples Mean

278 *v.d.2* **Visualization Display 2**

Imposta la visualizzazione sul display 2.

c.1.SPv Command 1 setpoint (**Default**)

ou.PE.1 Percentuale dell'uscita di comando 1

R.i.N.1 Valore letto sull'ingresso AI1.

R.i.N.2 Valore letto sull'ingresso AI2.

MEAN Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

d.DF. Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$.

Ab.d.F. Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SUM Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$.

c.2.SPv Command 2 setpoint

ou.PE.2 Percentuale dell'uscita di comando 2

AMPER. Ampere from current transformer

279 *Тпо.д.* **Timeout Display**

Determina il tempo di accensione del display

д.5Рb. Disabled. Display sempre acceso (**Default**)

15 5 15 secondi

1 М.Н 1 minuto

5 М.Н 5 minuti

10М.Н 10 minuti

30М.Н 30 minuti

1 H 1 ora

280 *Тпо.5.* **Timeout Selection**

Selezione quale display viene spento allo scadere del Timeout Display

д.5Р.1 Display 1

д.5Р.2 Display 2 (**Default**)

д5Р.1.2 Display 1 e 2

д.1.2.Лd. Display 1, 2 e led

281 *УПРc.* **User Menu Pre-Programmed Cycle**

Permette di modificare gradiente di salita, discesa e tempo di mantenimento dal menù utente, in funzionamento ciclo pre-programmato. Per accedere alla modifica dei parametri, premere il tasto **SET**.

д.5Рb. Disabled (**Default**)

Р.5.GR. Solo gradiente di salita

МР.т. Solo tempo di mantenimento

Р.Г.М.т. Gradiente di salita e tempo di mantenimento

FRЛ.GP Solo Gradiente di discesa

Р.Г.FR.Г. Gradiente di salita e discesa

FR.Г.М.т. Gradiente di discesa e tempo di mantenimento.

Р.Г.Г.М.т. Gradiente di salita, tempo di mantenimento e gradiente di discesa.

282 *У.ouT* **Voltage Output**

Seleziona la tensione sui morsetti di alimentazione delle sonde e delle uscite digitali (SSR).

12 V 12 volt (**Default**)

24 V 24 volt

283 *5c.L.t.* **Scrolling Time**

Seleziona la durata della visualizzazione dei dati del menu utente, prima di tornare alla visualizzazione della pagina di default.

3 5 3 secondi

5 5 5 secondi (**Default**)

10 5 10 secondi

30 5 30 secondi

1 М.Н 1 minuto

5 М.Н 5 minuti

10М.Н 10 minuti

МРН.5c. Scroll manuale

284 *д5РF.* **Display Special Functions**

д.5Рb. Funzioni speciali disabilitate

5MRP Mostra il setpoint sul display 1 e il processo sul display 2 (solo se Par. 278 *У.1.д.2* è impostato su *с.15Рu*)

285 *нFс.L.* **NFC Lock**

д.5Рb. Blocco NFC disabilitato: NFC accessibile.

EMRb. Blocco NFC abilitato: NFC non accessibile.

286 *S.F.S.F.* Set Key Special Functions

Assegna delle funzioni speciali al tasto **SET**. Per eseguire la funzione il tasto dev'essere premuto per 1 secondo. Le selezioni *2t.Sm.*, *3t.Sm.*, *4t.Sm.* e *R.i.* non sono disponibili per le versioni con doppio ingresso analogico (ATR244-23A-T e ATR244-23BC-T)

d.SRb. Nessuna funzione speciale legata al tasto **SET**. (Default)

5t./5t. Start/Stop. Il regolatore passa da Start a Stop e viceversa. Lo stato all'accensione dipende dal parametro ini.s.

2t.Sm. 2 Threshold Switch. Lo strumento cambia setpoint di regolazione alternandosi tra Set1 e Set2

3t.Sm. 3 Threshold Switch. Lo strumento cambia setpoint di regolazione alternandosi tra Set1, Set2 e Set3

4t.Sm. 4 Threshold Switch. Lo strumento cambia setpoint di regolazione alternandosi tra Set1, Set2, Set3 e Set4

R.i. Analogue Input 0. Porta a 0 l'ingresso analogico (tara di zero).

GRUPPO S - *ct* - Current transformer (solo ATR244-13ABC e 23xx-T)

287 *ct.F.* Current Transformer Function

Abilita l'ingresso C.T. e seleziona la frequenza di rete

d.SRb. Disabilitato (Default)

50 HZ 50 Hz

60 HZ 60 Hz

288 *ct.u.* Current Transformer Value

Seleziona il fondo-scala del trasformatore amperometrico

1..200 Ampere (Default: 50)

289 *H.b.R.c.* Heater Break Alarm Reference Command

Definisce il comando di riferimento dell'heater break Alarm e della sovracorrente.

cmd. 1 Comando 1 (Default)

cmd. 2 Comando 2

290 *H.b.R.t.* Heater Break Alarm Threshold

Soglia di intervento del Heater Break Alarm

Allarme disabilitato. (Default)

0.1-200.0 Ampere.

291 *oc.u.t.* Overcurrent Alarm Threshold

Soglia di intervento per l'allarme di sovracorrente

Allarme disabilitato. (Default)

0.1-200.0 Ampere

292 *H.b.R.d.* Heater Break Alarm Delay

Tempo di ritardo per l'intervento del Heater Break Alarm e dell'allarme di sovracorrente.

00:00-60:00 mm:ss (Default: 01:00)

293÷297 Reserved Parameters - Group S

Parametri riservati - Gruppo S

GRUPPO T - R.O. 1 - Retransmission 1

298 r.t.N.1 Retransmission 1

Ritrasmissione per uscita AO1. I parametri 300 e 301 definiscono il limite inferiore e superiore della scala di funzionamento.

d.SRb.	Disabled (Default)
c.1.SPv	Command 1 setpoint
AL. 1	Alarm 1 setpoint
AL. 2	Alarm 2 setpoint
Md.bu5	Ritrasmette il valore scritto sulla word 1241
R.N.1	Valore letto sull'ingresso AI1
R.N.2	Valore letto sull'ingresso AI2
MEAN	Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $[(AI1+AI2)/2]$
d.DF.	Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$
Rb.d.F.	Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$
Sum	Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$
c.2.SPv	Command 2 setpoint
AMPER.	Ampere from current transformer

299 r.t.Y. Retransmission 1 Type

Seleziona il tipo di ritrasmissione per AO1

0.10V	Uscita 0..10 V.
4.20mA	Uscita 4..20 mA. Default

300 r.l.LL. Retransmission 1 Lower Limit

Limite inferiore range ritrasmissione 1 (valore associato a 0 V o 0/4 mA).
-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura), **Default: 0**.

301 r.l.U.L. Retransmission 1 Upper Limit

Limite superiore range ritrasmissione 1 (valore associato a 10 V o 20 mA).
-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura), **Default: 1000**.

302 r.I.S.E. Retransmission 1 State Error

Determina il valore della ritrasmissione 1 in caso di errore o anomalia

Se l'uscita di ritrasmissione è 0-10V:

0V	0 V. Default
10V	10 V.

Se l'uscita di ritrasmissione è 0-20 mA o 4-20 mA:

0 mA	0 mA. Default
4 mA	4 mA.
20 mA	20 mA.
21.5 mA	21.5 mA.

303÷307 Reserved Parameters - Group T

Parametri riservati - Gruppo T.

GRUPPO U - $\overline{A.O. 2}$ - Retransmission 2 (solo su ATR244-23XX-T)

308 $r\overline{t}n2$ Retransmission 2

Ritrasmissione per uscita AO2. I parametri 310 e 311 definiscono il limite inferiore e superiore della scala di funzionamento

$d\overline{S}Rb.$	Disabled (Default)
$c.\overline{1.SP}v$	Command 1 setpoint
$AL.\overline{1}$	Alarm 1 setpoint
$AL.\overline{2}$	Alarm 2 setpoint
$Md.\overline{bus5}$	Ritrasmette il valore scritto sulla word 1242
$R.\overline{IN.1}$	Valore letto sull'ingresso AI1
$R.\overline{IN.2}$	Valore letto sull'ingresso AI2
$M\overline{EAN}$	Media aritmetica dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $((AI1+AI2)/2)$
$d.\overline{FF.}$	Differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$
$Rb.\overline{d.F.}$	Modulo della differenza dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1-AI2)$
$Su\overline{M}$	Somma dei valori letti sugli ingressi AI1 e AI2 $(AI1+AI2)$
$c.\overline{2.SP}v$	Command 2 setpoint
$R\overline{MPEP.}$	Ampere from current transformer

309 $r\overline{2.t}y.$ Retransmission 2 Type

Seleziona il tipo di ritrasmissione per AO2

$0.\overline{10}v$	Uscita 0..10 V.
$4.\overline{20mA}$	Uscita 4..20 mA. Default

310 $r\overline{2.LL.}$ Retransmission 2 Lower Limit

Limite inferiore range ritrasmissione 2 (valore associato a 0 V o 0/4 mA).
-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura), **Default: 0.**

311 $r\overline{2.U.L.}$ Retransmission 2 Upper Limit

Limite superiore range ritrasmissione 2 (valore associato a 10 V o 20 mA).
-9999..+30000 [digit^{1 p. 149}] (gradi per sensori di temperatura), **Default: 1000.**

312 $r\overline{2S.E.}$ Retransmission 2 State Error

Determina il valore della ritrasmissione 2 in caso di errore o anomalia

Se l'uscita di ritrasmissione è 0-10V:

$0v$	0 V. Default
$10v$	10 V.

Se l'uscita di ritrasmissione è 0-20 mA o 4-20 mA:

$0mA$	0 mA. Default
$4mA$	4 mA.
$20mA$	20 mA.
$21.5mA$	21.5 mA.

313÷317 Reserved Parameters - Group U

Parametri riservati - Gruppo U

GRUPPO V - $\overline{5Er.}$ - Seriale (non disponibile su ATR244-12ABC)

318 $S\overline{LAd.}$ Slave Address

Seleziona l'indirizzo dello slave per la comunicazione seriale.
1..254. **Default: 247.**

319 *bd.r.t.* **Baud Rate**

Seleziona il baud rate per la comunicazione seriale.

<i>1.2 K</i>	1200 bit/s
<i>2.4 K</i>	2400 bit/s
<i>4.8 K</i>	4800 bit/s
<i>9.6 K</i>	9600 bit/s
<i>19.2 K</i>	19200 bit/s (Default)
<i>28.8 K</i>	28800 bit/s
<i>38.4 K</i>	38400 bit/s
<i>57.6 K</i>	57600 bit/s
<i>115.2K</i>	115200 bit/s

320 *S.P.P.* **Serial Port Parameters**

Seleziona il formato per la comunicazione seriale modbus RTU.

<i>B-N-1</i>	8 bit, no parity, 1 stop bit (Default)
<i>B-E-1</i>	8 bit, even parity, 1 stop bit
<i>B-O-1</i>	8 bit, odd parity, 1 stop bit
<i>B-N-2</i>	8 bit, no parity, 2 stop bit
<i>B-E-2</i>	8 bit, even parity, 2 stop bit
<i>B-O-2</i>	8 bit, odd parity, 2 stop bit

321 *SE.dE.* **Serial Delay**

Seleziona il ritardo seriale.

0..100 ms. **Default:** 5 ms.

322 *oFFL.* **Off Line**

Seleziona il tempo di off-line. Se non c'è comunicazione seriale entro il tempo impostato, il regolatore spegne l'uscita di comando.

<input type="checkbox"/>	Offline disabilitato (Default)
<input type="checkbox"/> <i>1-6000.0</i>	decimi di secondo.

323÷327 **Reserved Parameters - Group V**

Parametri riservati - Gruppo V.

GRUPPO W - *t i m e r* - Timer

328 *t i m e r.1* **Timer 1**

Abilitazione Timer 1.

<i>d i s A b.</i>	Disabilitato (Default)
<i>E N A b.</i>	Abilitato
<i>E N . 5 t A.</i>	Abilitato e attivo allo start

329 *t i m e r.1* **Time Base Timer 1**

Seleziona la base tempi per il timer 1.

<i>MM.SS</i>	minuti.secondi (Default)
<i>HH.MM</i>	ore.minuti

330 *A.cT.1* **Action Timer 1**

Seleziona il tipo di azione eseguita dal timer 1 da associare ad un allarme.

<i>StARt</i>	Start. Attivo durante il conteggio del timer (Default)
<i>ENd</i>	End. Attivo allo scadere del timer
<i>WARn.</i>	Warning. Attivo 5" prima dello scadere del timer

331 $E.N.2$ Timer 2

Abilitazione Timer 2.

$d.SRb.$ Disabilitato (**Default**)

$ENRb.$ Abilitato

$EN.SrA.$ Abilitato e attivo allo start

332 $E.b.t.2$ Time Base Timer 2

Seleziona la base tempi per il timer 2.

$MM.SS$ minuti.secondi (**Default**)

$HH.MM$ ore.minuti

333 $A.E.N.2$ Action Timer 2

Seleziona il tipo di azione eseguita dal timer 2 da associare ad un allarme.

$SrARPt$ Start. Attivo durante il conteggio del timer (**Default**)

EMd End. Attivo allo scadere del timer

$WRPN.$ Warning. Attivo 5" prima dello scadere del timer

334 $E.N.S.$ Timers Sequence

Seleziona la correlazione fra i due timer.

$SrHGL.$ Singoli. I timer lavorano in maniera indipendente (**Default**)

$SEQUE.$ Sequential. Allo scadere del timer 1 parte il timer 2.

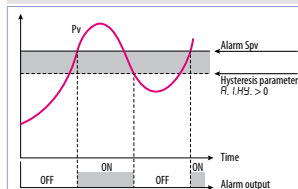
$Loop$ Loop. Allo scadere di un timer, parte l'altro di seguito

335÷339 Reserved Parameters - Group W

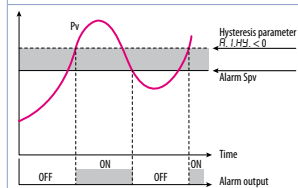
Parametri riservati - Gruppo W.

14 Modi d'intervento allarme

14.a Allarme assoluto o allarme di soglia attivo sopra (par. 123 $AL.IF. = Ab.uPA$)

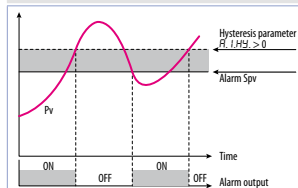


Allarme assoluto attivo sopra. Valore di isteresi maggiore di "0" (Par. 128 $R.I.HY > 0$).

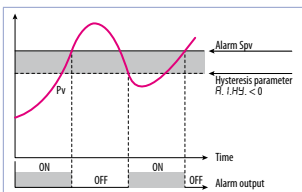


Allarme assoluto attivo sopra. Valore di isteresi minore di "0" (Par. 128 $R.I.HY < 0$).

14.b Allarme assoluto o allarme di soglia attivo sotto (par. 123 $AL.IF. = Ab.uPA$)

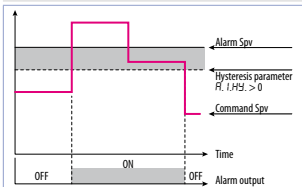


Allarme assoluto attivo sotto. Valore di isteresi maggiore di "0" (Par. 128 $R.I.HY > 0$).



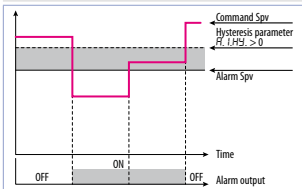
Allarme assoluto attivo sotto. Valore di isteresi minore di "0" (Par. 128 $R.L.H.Y. < 0$).

14.c Allarme assoluto o allarme di soglia riferito al setpoint di comando attivo sopra (par. 123 $R.L.I.F. = R.b.c.u.R$)



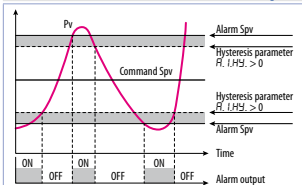
Allarme assoluto riferito al setpoint di comando attivo sopra. Valore di isteresi maggiore di "0" (Par. 128 $R.L.H.Y. > 0$).

14.d Allarme assoluto o allarme di soglia riferito al setpoint di comando attivo sotto (par. 123 $R.L.I.F. = R.b.c.l.R$)

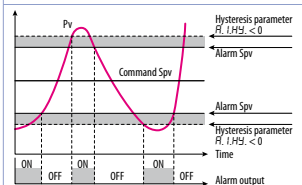


Allarme assoluto riferito al setpoint di comando attivo sotto. Valore di isteresi maggiore di "0" (Par. 128 $R.L.H.Y. > 0$).

14.e Allarme di Banda (par. 123 $R.L.I.F. = b.R.n.d$)

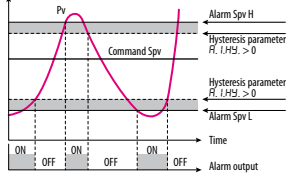


Allarme di banda valore di isteresi maggiore di "0" (Par. 128 $R.L.H.Y. > 0$).

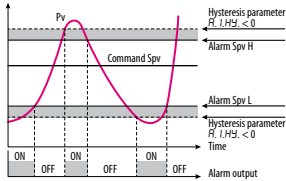


Allarme di banda valore di isteresi minore di "0" (Par. 128 $R.L.H.Y. < 0$).

14.f Allarme di banda asimmetrica (par. 123 $R.L.I.F. = R.b.R.nd$)

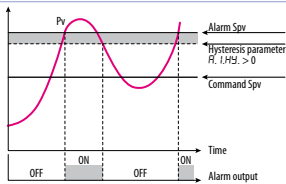


Allarme di banda asimmetrica valore di isteresi maggiore di "0" (Par. 128 $R.I.H.Y. > 0$).

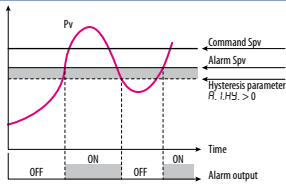


Allarme di banda asimmetrica valore di isteresi minore di "0" (Par. 128 $R.I.H.Y. < 0$).

14.g Allarme di deviazione superiore (par. 123 $R.L.I.F. = uP.dEu$)

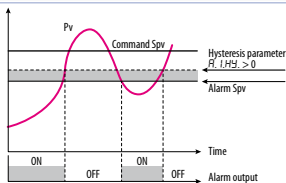


Allarme di deviazione superiore valore di setpoint allarme maggiore di "0" e valore di isteresi maggiore di "0" (Par. 128 $R.I.H.Y. > 0$).
N.B.: con isteresi minore di "0" ($R.I.H.Y. < 0$) la linea tratteggiata si sposta sopra il Setpoint di allarme.

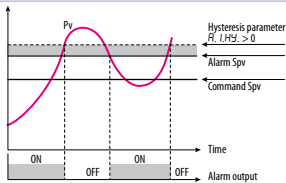


Allarme di deviazione superiore valore di setpoint allarme minore di "0" e valore di isteresi maggiore di "0" (Par. 128 $R.I.H.Y. > 0$).
N.B.: con isteresi minore di "0" ($R.I.H.Y. < 0$) la linea tratteggiata si sposta sopra il Setpoint di allarme.

14.h Allarme di deviazione inferiore (par. 123 $R.L.I.F. = Lo.dEu$)



Allarme di deviazione inferiore valore di setpoint allarme maggiore di "0" e valore di isteresi maggiore di "0" (Par. 128 $R.I.H.Y. > 0$).
N.B.: con isteresi minore di "0" ($R.I.H.Y. < 0$) la linea tratteggiata si sposta sotto il Setpoint di allarme.



Allarme di deviazione inferiore valore di setpoint allarme minore di "0" e valore di isteresi maggiore di "0" (Par. 128 $R.I.H.Y. > 0$).
Con isteresi minore di "0" ($R.I.H.Y. < 0$) la linea tratteggiata si sposta sotto il Setpoint di allarme.

14.1 Label allarmi

Selezionando un valore da 1 a 20 sui parametri 136 R.1.Lb., 154 R.2.Lb., 172 R.3.Lb., 190 R.4.Lb., 208 R.5.Lb. e 226 R.6.Lb. in caso di allarme il display 2 visualizzerà uno dei seguenti messaggi:

Selezione	Messaggio visualizzato in caso di allarme
1	alarm 1
2	alarm 2
3	alarm 3
4	alarm 4
5	alarm 5
6	alarm 6
7	open door
8	closed door
9	light on
10	light off

Selezione	Messaggio visualizzato in caso di allarme
11	warning
12	waiting
13	high limit
14	low limit
15	external alarm
16	temperature alarm
17	pressure alarm
18	fan command
19	cooling
20	operating

Impostando 0 nessun messaggio verrà visualizzato, mentre impostando 21 l'utente avrà a disposizione fino a 23 caratteri per personalizzare il proprio messaggio attraverso l'app MyPyxsys o via modbus.

15 Tabella segnalazioni anomalie

In caso di mal funzionamento dell'impianto il controllore spegne l'uscita di regolazione e segnala il tipo di anomalia riscontrata. Per esempio il regolatore segnalerà la rottura di un'eventuale termocoppia collegata visualizzando E-05 (lampeggiante) sul display. Per le altre segnalazioni vedi la tabella sottostante.

	Causa	Cosa fare
E-02 SYSTEM Error	Guasto sensore temperatura giunto freddo o temperatura ambiente al di fuori dei limiti ammessi	Contattare assistenza
E-04 EEPROM Error	Dati di configurazione errati. Possibile perdita della tarature dello strumento	Verificare che i parametri di configurazione siano corretti
E-05 Probe 1 Error	Sensore collegato ad AI1 rotto o temperatura fuori limite	Controllare il collegamento con le sonde e la loro integrità
E-06 Probe 2 Error	Sensore collegato ad AI2 rotto o temperatura fuori limite	Controllare il collegamento con le sonde e la loro integrità
E-08 SYSTEM Error	Taratura mancante	Contattare assistenza
E-10 R.in.2 disabled	Ingresso analogico 2 disabilitato, ma utilizzato in configurazione	Abilitare R.in.2 o disabilitare il suo utilizzo in configurazione
E-80 rFid Error	Malfunzionamento del tag rfid	Contattare assistenza

Note / Aggiornamenti

- 1 La visualizzazione del punto decimale dipende dall'impostazione dei parametri SEN.1 e d.P.1 oppure SEN.2 e d.P.2.
- 2 All'accensione, l'uscita è inibita se lo strumento è in condizione di allarme. Si attiva solo quando rientrato dalla condizione d'allarme, questa si ripresenta.
- 3 In caso di variazione del setpoint di comando, l'allarme viene inibito finché non rientra dalle condizioni che eventualmente l'hanno generato. Funziona solo con allarmi di deviazione, banda e assoluto riferito al setpoint di comando.

Tabella parametri di configurazione

GRUPPO A - *R.in.1* - Ingresso analogico 1

1	<i>SEn.1</i>	Sensor AI1	108
2	<i>d.P.1</i>	Decimal Point 1	108
3	<i>dEGr.</i>	Degree	108
4	<i>LL.i.1</i>	Lower Linear Input AI1	108
5	<i>UL.i.1</i>	Upper Linear Input AI1	108
6	<i>P.wA.1</i>	Potentiometer Value AI1	109
7	<i>L.o.L.1</i>	Linear Input over Limits AI1	109
8	<i>o.cA.1</i>	Offset Calibration AI1	109
9	<i>G.cA.1</i>	Gain Calibration AI1	109
10	<i>Ltc.1</i>	Latch-On AI1	109
11	<i>c.FL.1</i>	Conversion Filter AI1	109
12	<i>c.Fr.1</i>	Conversion Frequency AI1	109
13	<i>L.c.E.1</i>	Lower Current Error 1	109
14÷17		Reserved Parameters - Group A	109

GRUPPO B - *R.in.2* - Ingresso analogico 2 (solo su ATR244-23XX-T)

18	<i>SEn.2</i>	Sensor AI2	110
19	<i>d.P.2</i>	Decimal Point 2	110
20	<i>rES.</i>	Reserved	110
21	<i>LL.i.2</i>	Lower Linear Input AI2	110
22	<i>UL.i.2</i>	Upper Linear Input AI2	110
23	<i>P.wA.2</i>	Potentiometer Value AI2	110
24	<i>L.o.L.2</i>	Linear Input over Limits AI2	111
25	<i>o.cA.2</i>	Offset Calibration AI2	111
26	<i>G.cA.2</i>	Gain Calibration AI2	111
27	<i>Ltc.2</i>	Latch-On AI2	111
28	<i>c.FL.2</i>	Conversion Filter AI2	111
29	<i>c.Fr.2</i>	Conversion Frequency AI2	111
30	<i>L.c.E.2</i>	Lower Current Error 2	111
31÷34		Reserved Parameters - Group B	111

GRUPPO C - *cPd.1* - Uscite e regolaz. Processo 1

35	<i>c.ov.1</i>	Command Output 1	112
36	<i>c.Pr.1</i>	Command Process 1 (solo su ATR244-23XX-T)	112
37	<i>rES.</i>	Reserved	113
38	<i>Ac.t.1</i>	Action type 1	113
39	<i>c.HY.1</i>	Command Hysteresis 1	113
40	<i>LL.S.1</i>	Lower Limit Setpoint 1	113
41	<i>UL.S.1</i>	Upper Limit Setpoint 1	113
42	<i>c.rE.1</i>	Command Reset 1	113
43	<i>c.S.E.1</i>	Command State Error 1	113
44	<i>c.Ld.1</i>	Command Led 1	113
45	<i>c.dE.1</i>	Command Delay 1	114
46	<i>c.S.P.1</i>	Command Setpoint Protection 1	114
47	<i>vA.t.1</i>	Valve Time 1	114
48	<i>A.MA.1</i>	Automatic / Manual 1	114
49	<i>in.i.S.</i>	Initial State	114
50	<i>S.vAS.</i>	State Valve Saturation	114
51	<i>i.SP.1</i>	Initial Value Setpoint 1	114
52÷53		Reserved Parameters - Group C	114

GRUPPO D - cPd2 - Uscite e regolaz. Processo 2 (solo su ATR244-23XX-T)

54	c.ov.2	Command Output 2	115
55	c.Pr.2	Command Process 2	115
56	rES.	Remote Setpoint	115
57	Ac.t.2	Action type 2	115
58	c.HI.2	Command Hysteresis 2	115
59	LLS.2	Lower Limit Setpoint 2	115
60	uLS.2	Upper Limit Setpoint 2	116
61	c.rE.2	Command Reset 2	116
62	c.S.E.2	Command State Error 2	116
63	c.Ld.2	Command Led 2	116
64	c.dE.2	Command Delay 2	116
65	c.S.P.2	Command Setpoint Protection 2	116
66	vA.t.2	Valve Time 2	117
67	A.MA.2	Automatic / Manual 2	117
68	rES.	Reserved	117
69	rES.	Reserved	117
70	i.SP.2	Initial Value Setpoint 2	117
71÷72		Reserved Parameters - Group D	117

GRUPPO E - rEG.1 - Autotuning e PID 1

73	tun.1	Tune 1	117
74	S.d.t.1	Setpoint Deviation Tune 1	117
75	P.b. 1	Proportional Band 1	117
76	i.t. 1	Integral Time 1	117
77	d.t. 1	Derivative Time 1	117
78	d.b. 1	Dead Band 1	117
79	P.b.c.1	Proportional Band Centered 1	118
80	o.o.S.1	Off Over Setpoint 1	118
81	o.d.t.1	Off Deviation Threshold 1	118
82	c.t. 1	Cycle Time 1	118
83	co.F.1	Cooling Fluid 1	118
84	P.b.M.1	Proportional Band Multiplier 1	118
85	o.d.b.1	Overlap / Dead Band 1	118
86	c.c.t.1	Cooling Cycle Time 1	118
87	LLP.1	Lower Limit Output Percentage 1	118
88	uLP.1	Upper Limit Output Percentage 1	118
89	M.G.t.1	Max Gap Tune 1	119
90	Mn.P.1	Minimum Proportional Band 1	119
91	MA.P.1	Maximum Proportional Band 1	119
92	Mn.i.1	Minimum Integral Time 1	119
93	o.c.L.1	Overshoot Control Level 1	119
94÷97		Reserved Parameters - Group E	119

GRUPPO F - rEG.2 - Autotuning e PID 2 (solo su ATR244-23XX-T)

98	tun.2	Tune 2	119
99	S.d.t.2	Setpoint Deviation Tune 2	119
100	P.b. 2	Proportional Band 2	119
101	i.t. 2	Integral Time 2	119
102	d.t. 2	Derivative Time 2	120
103	d.b. 2	Dead Band 2	120
104	P.b.c.2	Proportional Band Centered 2	120
105	o.o.S.2	Off Over Setpoint 2	120

106	<i>o.d.t.2</i>	Off Deviation Threshold 2	120
107	<i>c.t. 2</i>	Cycle Time 2	120
108	<i>co.F.2</i>	Cooling Fluid 2	120
109	<i>P.b.Π.2</i>	Proportional Band Multiplier 2	120
110	<i>o.d.b.2</i>	Overlap / Dead Band 2	120
111	<i>c.c.t.2</i>	Cooling Cycle Time 2	120
112	<i>L.L.P.2</i>	Lower Limit Output Percentage 2	120
113	<i>u.L.P.2</i>	Upper Limit Output Percentage 2	121
114	<i>Π.G.t.2</i>	Max Gap Tune 2	121
115	<i>Π.n.P.2</i>	Minimum Proportional Band 2	121
116	<i>Π.Π.P.2</i>	Maximum Proportional Band 2	121
117	<i>Π.n.i.2</i>	Minimum Integral Time 2	121
118	<i>o.c.L.2</i>	Overshoot Control Level 2	121
119÷122		Reserved Parameters - Group F	121

GRUPPO G - *AL. 1 - ALLARME 1*

123	<i>AL.1.F.</i>	Alarm 1 Function	122
124	<i>AL.1.P.r.</i>	Alarm 1 Process (solo su ATR244-23XX-T)	122
125	<i>AL.1.r.c.</i>	Alarm 1 Reference Command (solo su ATR244-23XX-T)	122
126	<i>AL.1.S.o.</i>	Alarm 1 State Output	122
127	<i>r.E.S.</i>	Reserved	122
128	<i>AL.1.H.Y.</i>	Alarm 1 Hysteresis	123
129	<i>AL.1.L.L.</i>	Alarm 1 Lower Limit	123
130	<i>AL.1.u.L.</i>	Alarm 1 Upper Limit	123
131	<i>AL.1.r.E.</i>	Alarm 1 Reset	123
132	<i>AL.1.S.E.</i>	Alarm 1 State Error	123
133	<i>AL.1.L.d.</i>	Alarm 1 Led	123
134	<i>AL.1.d.E.</i>	Alarm 1 Delay	123
135	<i>AL.1.S.P.</i>	Alarm 1 Setpoint Protection	123
136	<i>AL.1.L.b.</i>	Alarm 1 Label	123
137÷140		Reserved Parameters - Group G	123

GRUPPO H - *AL. 2 - Allarme 2*

141	<i>AL.2.F.</i>	Alarm 2 Function	124
142	<i>AL.2.P.r.</i>	Alarm 2 Process (solo su ATR244-23XX-T)	124
143	<i>AL.2.r.c.</i>	Alarm 2 Reference Command (solo su ATR244-23XX-T)	124
144	<i>AL.2.S.o.</i>	Alarm 2 State Output	124
145	<i>r.E.S.</i>	Reserved	125
146	<i>AL.2.H.Y.</i>	Alarm 2 Hysteresis	125
147	<i>AL.2.L.L.</i>	Alarm 2 Lower Limit	125
148	<i>AL.2.u.L.</i>	Alarm 2 Upper Limit	125
149	<i>AL.2.r.E.</i>	Alarm 2 Reset	125
150	<i>AL.2.S.E.</i>	Alarm 2 State Error	125
151	<i>AL.2.L.d.</i>	Alarm 2 Led	125
152	<i>a.2.de.</i>	Alarm 2 Delay	125
153	<i>AL.2.S.P.</i>	Alarm 2 Setpoint Protection	125
154	<i>AL.2.L.b.</i>	Alarm 2 Label	125
155÷158		Reserved Parameters - Group H	126

GRUPPO I - *AL. 3 - Allarme 3*

159	<i>AL.3.F.</i>	Alarm 3 Function	126
160	<i>AL.3.P.r.</i>	Alarm 3 Process (solo su ATR244-23XX-T)	126
161	<i>AL.3.r.c.</i>	Alarm 3 Reference Command (solo su ATR244-23XX-T)	126

162	<i>AL3.o.</i>	Alarm 3 State Output	127
163	<i>AL3.o.t.</i>	Alarm 3 Output Type	127
164	<i>AL3.HY.</i>	Alarm 3 Hysteresis	127
165	<i>AL3.LL.</i>	Alarm 3 Lower Limit	127
166	<i>AL3.u.L.</i>	Alarm 3 Upper Limit	127
167	<i>AL3.r.E.</i>	Alarm 3 Reset	127
168	<i>AL3.S.E.</i>	Alarm 3 State Error	127
169	<i>AL3.Ld.</i>	Alarm 3 Led	127
170	<i>AL3.dE.</i>	Alarm 3 Delay	128
171	<i>AL3.S.P.</i>	Alarm 3 Setpoint Protection	128
172	<i>AL3.Lb.</i>	Alarm 3 Label	128
173÷176		Reserved Parameters - Group I	128

GRUPPO J - AL. 4 - Allarme 4

177	<i>AL4.F.</i>	Alarm 4 Function	128
178	<i>AL4.Pr.</i>	Alarm 4 Process (solo su ATR244-23XX-T)	129
179	<i>AL4.r.c.</i>	Alarm 4 Reference Command (solo su ATR244-23XX-T)	129
180	<i>AL4.S.o.</i>	Alarm 4 State Output	129
181	<i>AL4.o.t.</i>	Alarm 4 Output Type	129
182	<i>AL4.HY.</i>	Alarm 4 Hysteresis	129
183	<i>AL4.LL.</i>	Alarm 4 Lower Limit	129
184	<i>AL4.u.L.</i>	Alarm 4 Upper Limit	129
185	<i>AL4.r.E.</i>	Alarm 4 Reset	129
186	<i>AL4.S.E.</i>	Alarm 4 State Error	130
187	<i>rES.</i>	Reserved	130
188	<i>AL4.dE.</i>	Alarm 4 Delay	130
189	<i>AL4.S.P.</i>	Alarm 4 Setpoint Protection	130
190	<i>AL4.Lb.</i>	Alarm 4 Label	130
191÷194		Reserved Parameters - Group J	130

GRUPPO K - AL. 5 - Allarme 5 (solo su ATR244-13ABC e ATR244-23XX-T)

195	<i>AL5.F.</i>	Alarm 5 Function	131
196	<i>AL5.Pr.</i>	Alarm 5 Process (solo su ATR244-23XX-T)	131
197	<i>AL5.r.c.</i>	Alarm 5 Reference Command (solo su ATR244-23XX-T)	131
198	<i>AL5.S.o.</i>	Alarm 5 State Output	131
199	<i>AL5.o.t.</i>	Alarm 5 Output Type	132
200	<i>AL5.HY.</i>	Alarm 5 Hysteresis	132
201	<i>AL5.LL.</i>	Alarm 5 Lower Limit	132
202	<i>AL5.u.L.</i>	Alarm 5 Upper Limit	132
203	<i>AL5.r.E.</i>	Alarm 5 Reset	132
204	<i>AL5.S.E.</i>	Alarm 5 State Error	132
205	<i>rES.</i>	Reserved	132
206	<i>AL5.dE.</i>	Alarm 5 Delay	132
207	<i>AL5.S.P.</i>	Alarm 5 Setpoint Protection	132
208	<i>AL5.Lb.</i>	Alarm 5 Label	133
209÷212		Reserved Parameters - Group K	133

GRUPPO L - AL. 6 - Allarme 6 (solo su ATR244-23XX-T)

213	<i>AL6.F.</i>	Alarm 6 Function	133
214	<i>AL6.Pr.</i>	Alarm 6 Process	133
215	<i>AL6.r.c.</i>	Alarm 5 Reference Command	133
216	<i>AL6.S.o.</i>	Alarm 6 State Output	134
217	<i>AL6.o.t.</i>	Alarm 6 Output Type	134

218	<i>Al.6.HY.</i>	Alarm 6 Hysteresis	134
219	<i>Al.6.L.L.</i>	Alarm 6 Lower Limit	134
220	<i>Al.6.u.L.</i>	Alarm 6 Upper Limit	134
221	<i>Al.6.r.E.</i>	Alarm 6 Reset	134
222	<i>Al.6.S.E.</i>	Alarm 6 State Error	134
223	<i>r.E.S.</i>	Reserved	134
224	<i>Al.6.d.E.</i>	Alarm 6 Delay	134
225	<i>Al.6.S.P.</i>	Alarm 6 Setpoint Protection	135
226	<i>Al.6.L.b.</i>	Alarm 6 Label	135
227÷230		Reserved Parameters - Group L	135

GRUPPO M - *d.i. 1* - Ingresso digitale 1

231	<i>d.i.1.F.</i>	Digital Input 1 Function	135
232	<i>d.i.1.c.</i>	Digital Input 1 Contact	135
233	<i>d.i.1.P.</i>	Digital Input 1 Process (solo su ATR244-23XX-T)	136
234	<i>d.i.1.r.</i>	Digital Input 1 Reference Command	136
235÷238		Reserved Parameters - Group M	136

GRUPPO N - *d.i. 2* - Ingresso digitale 2

239	<i>d.i.2.F.</i>	Digital Input 2 Function	136
240	<i>d.i.2.c.</i>	Digital Input 2 Contact	137
241	<i>d.i.2.P.</i>	Digital Input 2 Process (solo su ATR244-23XX-T)	137
242	<i>d.i.2.r.</i>	Digital Input 2 Reference Command	137
243÷246		Reserved Parameters - Group N	137

GRUPPO O - *d.i. 3* - Ingresso digitale 3 (solo su ATR244-23XX-T)

247	<i>d.i.3.F.</i>	Digital Input 3 Function	137
248	<i>d.i.3.c.</i>	Digital Input 3 Contact	138
249	<i>d.i.3.P.</i>	Digital Input 3 Process	138
250	<i>d.i.3.r.</i>	Digital Input 3 Reference Command	138
251÷254		Reserved Parameters - Group O	138

GRUPPO P - *d.i. 4* - Ingresso digitale 4 (solo su ATR244-23XX-T)

255	<i>d.i.4.F.</i>	Digital Input 4 Function	138
256	<i>d.i.4.c.</i>	Digital Input 4 Contact	139
257	<i>d.i.4.P.</i>	Digital Input 4 Process	139
258	<i>d.i.4.r.</i>	Digital Input 4 Reference Command	139
259÷262		Reserved Parameters - Group P	139

GRUPPO Q - *SS.E.S.* - Soft-start e mini ciclo

263	<i>Pr.c.H.</i>	Pre-programmed Cycle	139
264	<i>SS.E.H.</i>	Soft-Start Type	139
265	<i>SS.r.c.</i>	Soft-Start Reference Command (solo su ATR244-23XX-T)	139
266	<i>SS.Gr.</i>	Soft-Start Gradient	139
267	<i>SS.P.E.</i>	Soft-Start Percentage	139
268	<i>SS.Th.</i>	Soft-Start Threshold	140
269	<i>SS.T.i.</i>	Soft-Start Time	140
270	<i>M.A.T.i.</i>	Maintenance Time	140
271	<i>F.R.Gr.</i>	Falling Gradient	140
272	<i>d.E.S.t.</i>	Delayed Start	140
273÷276		Reserved Parameters - Group Q	140

GRUPPO R - *d.i.S.P.* - Display e interfaccia

277	<i>v.F.L.t.</i>	Visualization Filter	140
278	<i>v.i.d.2</i>	Visualization Display 2	140

279	<i>tNo.d.</i>	Timeout Display	141
280	<i>tNo.S.</i>	Timeout Selection	141
281	<i>uMP.c.</i>	User Menu Pre-Programmed Cycle	141
282	<i>u.out</i>	Voltage Output	141
283	<i>ScL.t.</i>	Scrolling Time	141
284	<i>dSPF.</i>	Display Special Functions	141
285	<i>nFc.L.</i>	NFC Lock	141
286	<i>S.F.S.F.</i>	Set Key Special Functions	142

GRUPPO S - *ct* - Current transformer (solo ATR244-13ABC e 23xx-T)

287	<i>ct F.</i>	Current Transformer Function	142
288	<i>ct v.</i>	Current Transformer Value	142
289	<i>H.b.A.r.</i>	Heater Break Alarm Reference Command	142
290	<i>H.b.A.t.</i>	Heater Break Alarm Threshold	142
291	<i>ocu.t.</i>	Overcurrent Alarm Threshold	142
292	<i>H.b.A.d.</i>	Heater Break Alarm Delay	142
293÷297		Reserved Parameters - Group S	142

GRUPPO T - *R.o. 1* - Retransmission 1

298	<i>reR.1</i>	Retransmission 1	143
299	<i>r.1.ty.</i>	Retransmission 1 Type	143
300	<i>r.1.LL.</i>	Retransmission 1 Lower Limit	143
301	<i>r.1.uL.</i>	Retransmission 1 Upper Limit	143
302	<i>r.1S.E.</i>	Retransmission 1 State Error	143
303÷307		Reserved Parameters - Group T	143

GRUPPO U - *R.o. 2* - Retransmission 2 (solo su ATR244-23XX-T)

308	<i>reR.2</i>	Retransmission 2	144
309	<i>r.2.ty.</i>	Retransmission 2 Type	144
310	<i>r.2.LL.</i>	Retransmission 2 Lower Limit	144
311	<i>r.2.uL.</i>	Retransmission 2 Upper Limit	144
312	<i>r.2S.E.</i>	Retransmission 2 State Error	144
313÷317		Reserved Parameters - Group U	144

GRUPPO V - *SEr.* - Seriale (non disponibile su ATR244-12ABC)

318	<i>SLAd.</i>	Slave Address	144
319	<i>bd.r.t.</i>	Baud Rate	145
320	<i>S.P.P.</i>	Serial Port Parameters	145
321	<i>SE.dE.</i>	Serial Delay	145
322	<i>oFFL.</i>	Off Line	145
323÷327		Reserved Parameters - Group V	145

GRUPPO W - *t.r.* - Timer

328	<i>tR.1</i>	Timer 1	145
329	<i>t.b.t.1</i>	Time Base Timer 1	145
330	<i>A.tR.1</i>	Action Timer 1	145
331	<i>tR.2</i>	Timer 2	146
332	<i>t.b.t.2</i>	Time Base Timer 2	146
333	<i>A.tR.2</i>	Action Timer 2	146
334	<i>tR.S.</i>	Timers Sequence	146
335÷339		Reserved Parameters - Group W	146

Introducción

Este regulador se distingue por una espectacular pantalla de dígitos blancos y grandes de alto rendimiento que garantizan una excelente legibilidad y aumenta la información que puede ser usada por el operador, además de una útil función de ayuda con desplazamiento del mensaje.

Incorpora un moderno modo de programación con tecnología NFC / RFID a través de una app para dispositivos Android, la misma app ya en uso para la gama de convertidores de señal e indicadores.

Esta modalidad permite configurar el instrumento sin la necesidad de cableado y alimentación, a la vez que simplifica la programación en el campo de trabajo, realizar copias de la configuración y compartirlas en cualquier parte del mundo.

Disponibles versiones con una y doble entrada analógica, con la posibilidad de administrar dos procesos

de regulación distintos o también realizar operaciones (suma, diferencia, promedio) entre ambos.

Las salidas son seleccionables como comando / retransmisión analógica /múltiple modalidad de alarmas.

Dispone de 2 /4 entradas digitales con multiples aplicaciones configurables (muy útiles para utilizar por ejemplo con unos robustos pulsadores externos).

Dispone de opción de comunicación serie RS485 con protocolo Modbus RTU / Esclavo. Alimentación multi rango de 24 a 230 V AC / DC con aislamiento galvánico de la red (en la versión de 1 entrada). El modelo con doble entrada analógica dispone de dos versiones a 115 / 230Vac y a 24Vac / Vdc.

1 Normas de seguridad

Antes de utilizar el dispositivo, lea atentamente las instrucciones y medidas de seguridad contenidas en este manual. Desconecte la fuente de alimentación antes de cualquier intervención en las conexiones eléctricas o la configuración del hardware para evitar el riesgo de descarga eléctrica, incendio o mal funcionamiento.

No instale ni utilice el instrumento en entornos con sustancias inflamables, gases o explosivos. Esta herramienta ha sido diseñada y construida para uso convencional en entornos industriales y para aplicaciones que prevén condiciones de seguridad de acuerdo con la legislación nacional e internacional sobre la protección de las personas y la seguridad del lugar de trabajo. Debe evitarse cualquier aplicación que implique riesgos graves para la seguridad de las personas o que esté relacionada con dispositivos médicos que salvan vidas. El instrumento no está diseñado ni fabricado para su instalación en plantas de energía nuclear, armamento, sistemas de control de tráfico aéreo o seguridad de vuelo, sistemas de transporte público.

El uso / mantenimiento está reservado para personal calificado y está destinado únicamente a cumplir con las especificaciones técnicas indicadas en este manual.

No desmonte, modifique ni repare el producto ni toque ninguna de las piezas internas.

El instrumento debe instalarse y utilizarse exclusivamente dentro de los límites de las condiciones ambientales declaradas. El sobrecalentamiento puede provocar incendios y acortar el ciclo de vida de los componentes electrónicos.

1.1 Organización de avisos de seguridad

Los avisos de seguridad de este manual están organizadas de la siguiente manera:

Aviso de seguridad	Descripción
Peligro	No seguir estas pautas y advertencias de seguridad puede ser potencialmente fatal.
Advertencia	El incumplimiento de estas pautas y advertencias de seguridad puede provocar lesiones graves o daños considerables a la propiedad.
Información	Esta información es importante para evitar errores.

1.2 Nota de seguridad

Este prod. está clasificado como equipo de control de procesos de tipo panel frontal.	Peligro
Si los relés de salida se usan más allá de su vida útil, es posible que ocasionalmente se derritan o se quemen los contactos.	
Considere siempre las condiciones de aplicación y utilice los relés de salida dentro de su carga nominal y esperanza de vida eléctrica. La esperanza de vida de los relés de salida varía mucho con la carga de salida y las condiciones de conmutación.	Peligro
Para los terminales de tornillo de los relés y la fuente de alimentación, apriete los tornillos con un par de apriete de 0,51 Nm. Para los demás terminales, el par de apriete es de 0,19 Nm.	Advertencia
Un mal funcionamiento en el controlador digital puede ocasionalmente hacer que las operaciones de control sean imposibles o bloquear las salidas de alarma, resultando en daños a la propiedad. Para mantener la seguridad, en caso de mal funcionamiento, tome las medidas de seguridad adecuadas; por ejemplo, con la instalación de un dispositivo de monitoreo independiente y en una línea separada.	Advertencia

1.3 Precauciones para un uso seguro

Asegúrese de observar las siguientes precauciones para evitar errores, averías o efectos negativos en el rendimiento y las funciones del producto. De lo contrario, pueden ocurrir ocasionalmente eventos inesperados. No utilice el controlador digital más allá de sus valores nominales.

- El producto está diseñado para uso en interiores únicamente. No utilice ni almacene el producto al aire libre ni en ninguno de los siguientes lugares:
 - Lugares expuestos directamente al calor irradiado por equipos de calefacción.
 - Lugares sujetos a salpicaduras de atmósfera líquida o de petróleo.
 - Lugares expuestos a la luz solar directa.
 - Lugares sujetos a polvo o gases corrosivos (especialmente gas sulfuro y gas amoníaco).
 - Lugares sujetos a cambios bruscos de temperatura.
 - Lugares sujetos a hielo y condensación.
 - Lugares sujetos a vibraciones e impactos fuertes.
- El uso de dos o más controladores uno al lado del otro o uno encima del otro puede provocar un aumento del calor interno que reduce su ciclo de vida. En este caso se recomienda utilizar ventiladores para enfriamiento forzado u otros dispositivos de aire acondicionado para la temperatura interna del panel.
- Verifique siempre los nombres y la polaridad de los terminales y asegúrese de que está cableando correctamente. No conecte los terminales que no se utilicen.
- Para evitar ruido inductivo, mantenga el cableado del instrumento alejado de cables de alimentación con altos voltajes o corrientes. Además, no conecte líneas eléctricas juntas o en paralelo con el cableado del controlador digital. Se recomienda el uso de cables blindados y conductos separados. Conecte un protector contra sobretensiones o un filtro de ruido a dispositivos que generen ruido (especialmente motores, transformadores, solenoides, bobinas u otros equipos con componentes inductivos). Cuando utilice filtros de ruido de la fuente de alimentación, verifique el voltaje y la corriente y conecte el filtro lo más cerca posible del instrumento. Deje el mayor espacio posible entre el controlador y los dispositivos eléctricos que generan altas frecuencias (soldadores de alta frecuencia, máquinas de coser de alta frecuencia, etc.) o sobretensiones.
- Se debe colocar un interruptor o seccionador cerca del regulador. Esto debe ser de fácil acceso para el operador y debe estar marcado como un medio de desconexión para el controlador.
- El instrumento debe estar protegido con un fusible de 1A (cl. 9.6.2).
- Elimine la suciedad del instrumento con un paño suave y seco. No utilice nunca diluyentes, bencina, alcohol ni limpiadores que contengan estos u otros disolventes orgánicos. Puede ocurrir deformación o decoloración.
- El número de operaciones de escritura en memoria no volátil es limitado. Tenga esto en cuenta cuando utilice el modo de escritura en EEprom, por ejemplo, cuando cambie datos durante las comunicaciones en serie.

1.4 Protección del medio ambiente y eliminación de residuos / directiva WEEE

No deseche equipos eléctricos y electrónicos con la basura doméstica. De acuerdo con la Directiva europea 2012/19 / UE, los equipos agotados deben recogerse por separado para poder reutilizarlos o reciclarlos de forma sostenible.

2 Identificación del modelo

La serie de reguladores ATR244 presenta 5 versiones:

Modelli con alimentazione 24..230 VAC/VDC $\pm 15\%$ 50/60 Hz – 6 Watt/VA	
ATR244-12ABC	1 entrada analógica + 2 relés 2 A + 2 SSR + 2 D.I. + 1 salida analógica V/mA
ATR244-12ABC-T	1 entrada analógica + 2 relés 2 A + 2 SSR / D.I. + 1 salida analógica V/mA + RS485
ATR244-13ABC	1 entrada analógica + 3 relés 2 A + 2 SSR + 2 D.I. + 1 salida analógica V/mA
Modello con alimentazione 24 VAC/VDC $\pm 15\%$ 50/60 Hz – 6 Watt/VA	
ATR244-23A-T	2 entrada anal. + 3 relés 2 A + 2 SSR + 2/4 D.I. + 2 salida anal. V/mA + RS485 + CT
Modello con alimentazione 115..230 VAC $\pm 15\%$ 50/60 Hz – 6 Watt/VA	
ATR244-23BC-T	2 entrada anal. + 3 relés 2 A + 2 SSR + 2/4 D.I. + 2 salida anal. V/mA + RS485 + CT

3 Datos técnicos

3.1 Características generales

Visualizadores	4 dígitos 0,52 pulgadas, 5 dígitos 0,30 pulgadas
Cond. operativas	Temperatura: 0-45 °C -Humedad 35..95 uRH
Protección	IP65 frontal (con guarnición) - IP20 Contenedor y bornes (no probado por UL)
Materiales	Contenedor: PC UL94V2 autoextinguible - Frontal: PC UL94V2 autoextinguible
Peso	Aprox.185 g

3.2 Características Hardware

Entradas analógicas	A11 – A12: Config. a través de software. Entradas: Termopares tipo K, S, R, J,T,E,N,B. Compensación automática de la unión fría de -25..85 °C. Termoresistencias: PT100, PT500, PT1000, Ni100, PTC1K, NTC10K (β 3435K) Entrada V/mA: 0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 0-20 o 4-20 mA, 0-60 mV. Entrada Pot: 1..150 K Ω . CT: 50 mA.	Tolerancia (25 °C) +/-0.2% ± 1 dígitos (su F.s.) para termopares, termoresistencias y V / mA. Precisión unión fría 0.1 °C/°C. Impedancia 0-10 V: Ri>110 K Ω 0-20 mA: Ri<5 Ω 0-40 mV: Ri>1 M Ω
Salidas a relé	Configurables como salida de comando y como alarmas.	Contactos: 2 A - 250 VAC para carga resistiva.
Salidas a SSR	Configurables como salida de comando y como alarmas.	12/24 V, 25 mA.
Salidas analógicas	Configurables como salida de comando y como alarmas o retransmisión del proceso o setpoint	Configurable: 0-10 V con 40000 p. +/-0.2% (sobre F.s.) 4-20 mA con 40000 p. +/-0.2% (sobre F.s.)
Alimentación	Para ATR244-12xxx y ATR244-13ABC: Alimentación multirango 24..230 VAC/ VDC $\pm 15\%$ 50/60 Hz Para ATR244-23A-T: 24 VAC/VDC $\pm 15\%$ 50/60 Hz Para ATR244-23BC-T: 115..230 VAC $\pm 15\%$ 50/60 Hz	Consumo: ATR244-12ABC: 6 Watt/VA ATR244-12ABC-T: 9 Watt/VA ATR244-13ABC: 8 Watt/VA ATR244-23A-T: 7 Watt/VA ATR244-23BC-T: 12 Watt/VA

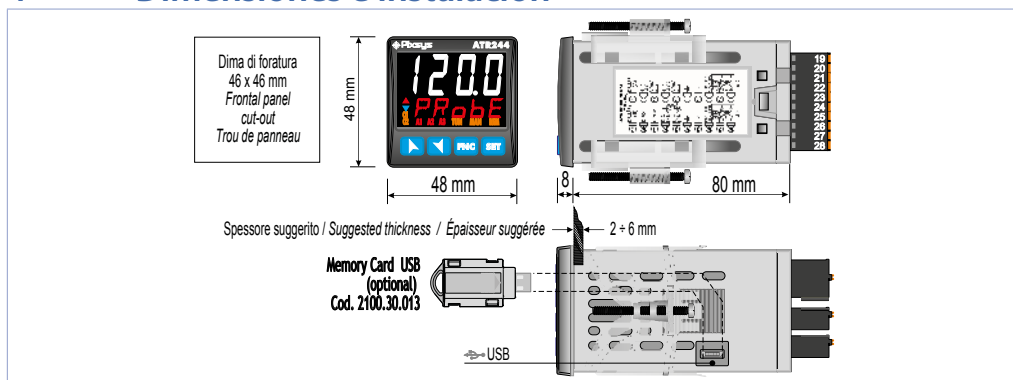
3.3 Características software

Algoritmos de regulación	ON-OFF con histéresis. P, PI, PID, PD a tiempo proporcional
Banda proporcional	0..9999°C o °F
Tiempo integral	0,0..999,9 sic (0 excluye)
Tiempo derivativo	0,0..999,9 sic (0 excluye)
Funciones del regulador	Tuning manual o automático alarmas seleccionables, protección set comando y alarmas.

3.4 Modo de programación

desde el teclado	..ver párrafo 12
software LabSoftview	..consulte la sección "Descargar" del sitio web www.pixsys.net
Aplicación MyPixsys	..descargando la aplicación de Google Play Store®, consulte el párrafo 10 Quando es interrogado por un lector que admita el protocolo NFC-V, el dispositivo debe considerarse como una VICC (Tarjeta de Acoplamiento Inductivo Vecino) de acuerdo con ISO / IEC 15693 y opera a una frecuencia de 13.56 MHz. El dispositivo no emite ondas de radio intencionalmente.

4 Dimensiones e instalación



5 Conexión eléctrica

Este controlador ha sido diseñado y fabricado de acuerdo con la Directiva de bajo voltaje 2006/95/CE, 2014/35/UE (LVD) y con la Compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y 2014/30/UE (EMC) para la instalación en ambientes industriales. Se aconseja como buena práctica seguir las siguientes precauciones:

- Distinga la línea de alimentación de la línea de potencia.
- Evite la proximidad a conjuntos de teleruptores, contactores electromagnéticos y motores de gran potencia.
- Evite la proximidad de grupos de potencia, en particular si presentan control de fase.
- Se recomienda utilizar filtros de red especiales en la fuente de alimentación de la máquina o sistema donde se instalará el instrumento, especialmente en el caso de alimentación 230 VCA. Cabe señalar que el regulador está diseñado para ser ensamblado a otras máquinas y, por lo tanto, el sello CE del regulador no exige al fabricante/instalador del sistema del respeto de las obligaciones de seguridad y cumplimiento previstas para la máquina/sistema en su conjunto.
- Para cablear los terminales 1 ... 8 del XX, XX-T, XX-3, utilice terminales de engaste o cable de cobre rígido o flexible con una sección entre 0,2 y 2,5 mm² (mín. AWG28, máx. AWG12, temperatura de funcionamiento: mín. 70 °C). La longitud de pelado es de entre 7 y 8 mm.

- Para cablear los terminales 9 ... 19 del XX, XX-T, XX-3, utilice terminales de engaste cable de cobre rígido o flexible con una sección entre 0,2 y 1,5 mm² (mín. AWG28, máx. AWG14, temperatura de funcionamiento: mín. 70 ° C). La longitud de pelado es de entre 6 y 7 mm.
- Para cablear los terminales 1 ... 8 del XX-DUO-230, utilice terminales de engaste o cable de cobre rígido o flexible con una sección entre 0,2 y 2,5 mm² (mín. AWG26, máx. AWG12, temperatura de funcionamiento: mín. 70 ° C). La longitud de pelado es de entre 10 y 11 mm.
- Para cablear los terminales 9 ... 28 del XX-DUO-24, utilice terminales de engaste o cable de cobre rígido o flexible con una sección entre 0,5 y 1 mm² (mín. AWG24, máx. AWG16, temperatura de funcionamiento: mín. 70 ° C). La longitud de pelado es de entre 7 y 8 mm.

5.1 Esquema de conexión

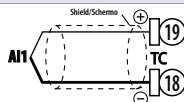
ATR244-12ABC	ATR244-12ABC-T	ATR244-13ABC
<p>(Rear view)</p>	<p>(Rear view)</p>	<p>(Rear view)</p>
ATR244-23A-T	ATR244-23BC-T	
<p>(Rear view)</p>	<p>(Rear view)</p>	

5.1.a Alimentación

	<p>Para ATR244-12ABC, ATR244-12ABC-T y ATR244-13ABC Alimentación switching multirango 24..230 VAC/dc ±15% 50/60 Hz - 6 Watt/VA. Aislamiento galvánico (sobre todas las versiones).</p>
	<p>Para ATR244-23A-T Alimentación switching 24 VAC/dc ±15% 50/60 Hz - 6 Watt/VA. Aislamiento galvánico.</p>
	<p>Para ATR244-23BC-T Alimentación switching multirango 115..230 VAC ±15% 50/60 Hz - 6 Watt/VA. Aislamiento galvánico.</p>

5.1.b Entrada analógica AI1

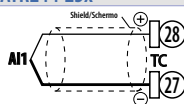
ATR244-12x e ATR244-13



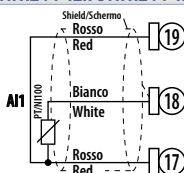
Para termopares K, S, R, J, T, E, N, B.

- Respetar la polaridad.
- Para eventual prolongación utilizar cable compensado y bornes compatibles con la termopar utilizada (compensados)
- Cuando se usa el cable apantallado, debe estar conectada a tierra a una sola extremidad.

ATR244-23x



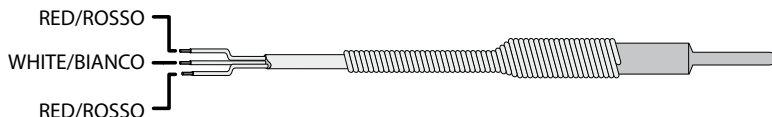
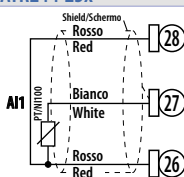
ATR244-12x e ATR244-13



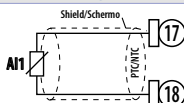
Para termoresistencias PT100, NI100.

- Para la conexión a tres hilos usar cable de la misma sección.
- Para la conexión a dos hilos realizar cortocircuito en los bornes 17 y 19 (versión -12x y -13) o 26 y 28.
- Cuando se usa el cable apantallado, debe estar conectada a tierra a una sola extremidad.

ATR244-23x



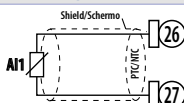
ATR244-12x e ATR244-13



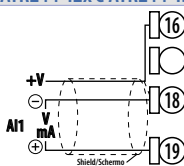
Para termoresistencias NTC, PTC, PT500, PT1000 y potenciómetros lineares.

- Cuando si usa el cable apantallado, debe estar conectada a tierra a una sola extremidad.

ATR244-23x



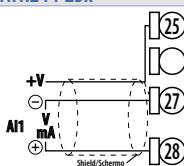
ATR244-12x e ATR244-13



Para señales normalizadas en corriente y tensión

- Respetar la polaridad.
- Cuando si usa el cable apantallado, debe estar conectada a tierra a una sola extremidad.
- Se puede seleccionar +V a 12Vdc o 24Vdc configurando el parámetro 282 u.o.u.t (GRUPO R - d'ISP - Pantalla e interfaz).

ATR244-23x



5.1.c Entrada analógica AI2 (solo ATR244-23x)

	<p>Para termopares K, S, R, J, T, E, N, B.</p> <ul style="list-style-type: none"> Respetar la polaridad. Para eventual prolongación utilizar cable compensado y bornes compatibles con la termopar utilizada (compensados). Cuando se usa el cable apantallado, debe estar conectada a tierra una sola extremidad.
	<p>Para termoresistencias PT100, NI100.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para la conexión a tres hilos usar cable de la misma sección Para la conexión a dos hilos realizar cortocircuito en los bornes 16 y 18. Cuando se usa el cable apantallado, debe estar conectada a tierra una sola extremidad.
	<p>Para termoresistencias NTC, PTC, PT500, PT1000 y potenciómetros lineares.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cuando se usa el cable apantallado, debe estar conectada a tierra una sola extremidad.
	<p>Para señales normalizadas en corriente y tensión.</p> <ul style="list-style-type: none"> Respetar la polaridad. Cuando se usa el cable apantallado, debe estar conectada a tierra una sola extremidad. Para alimentar el sensor conectado a AI2 a través de + V (terminal 15 o 25), unir el terminal 15 o 25 con el menos de entrada AI2 (terminal 17). Se puede seleccionar + V a 12Vdc o 24Vdc configurando el parámetro 282 u.u.u.t (GRUPO R - d 15P - Pantalla e interfaz).

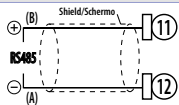
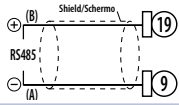
5.1.d Entrada CT (solo ATR244-13ABC y 23xx-T)

13ABC	23x	
		<p>Para activar la entrada CR modificar el parámetro 287 $\epsilon t F$.</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrada para transformador amperométrico de 50 mA. Tiempo de muestreo 100 ms. Configurable desde parámetros.




5.1.e Entradas digitales

12/13 ABC	12ABC-T	23x	
			<p>Entradas digitales activadas desde parámetros.</p> <p>Cerrar el borne "Dix" sobre borne "+V" para activar la entrada digital.</p> <p>Es posible colocar en paralelo las entradas digitales de instrumentos diversos uniendo entre ellos los bornes (15).</p>



5.1.f Entrada serial (solo ATR244-xxxxx-T)

<p>ATR244-12ABC-T</p> 	<p>Comunicación RS485 Modbus RTU Slave con aislamiento galvánico.</p>
<p>ATR244-23x</p> 	<p>■ Se aconseja el uso de cable twist y apantallado para la comunicación.</p>


5.1.g Salidas digitales

12/13 ABC	12ABC-T	23x	<p>Salida digital PNP (incluido el modo SSR) para comando o alarmas. Para 12 VDC/25 mA o 24 VDC/15mA seleccionable desde parámetro 282 u.s.u.t.</p> <p>Conecte el terminal de mando positivo (+) del relé estático al terminal DO (x).</p> <p>Conecte el terminal de mando negativo (-) del relé estático al terminal 0V.</p>
			

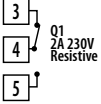
5.1.h Salida analógica AO1

<p>ATR244-12x e ATR244-13</p> 	<p>ATR244-23x</p> 	<p>Salida continua en mA o V (aislada galvánicamente) configurable como comando, alarmas o retransmisión del proceso-setpoint.</p> <p>■ La selección mA o Volt para la salida continua depende de la configuración de los parámetros.</p>
---	--	---


5.1.i Salida analógica AO2 (solo ATR244-23xx-T)

	<p>Salida continua en mA o V (aislada galvánicamente) configurable como comando, alarmas o retransmisión del proceso-setpoint.</p> <p>■ La selección mA o Volt para la salida continua depende de la configuración de los parámetros.</p>
--	---

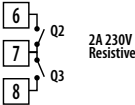
5.1.j Salida relé Q1

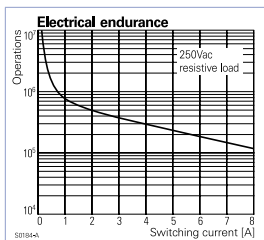
	<p>Para contactos 2 A / 250 VAC para carga resistiva. Ver gráfico subyacente</p>
--	--

5.1.k Salida relé Q2 (solo ATR244-12x)

	<p>Para contactos 2 A / 250 VAC para carga resistiva. Ver gráfico subyacente</p>
--	--

5.1.l Salidas relé Q2 - Q3 (solo ATR244-13ABC e ATR244-23xx-T)

	<p>Para contactos 2 A / 250 VAC para carga resistiva. Ver gráfico subyacente</p>
--	--



Resistencia eléctrica Q1, Q2 e Q3:
 2 A, 250 VAC, carga resistiva, 10⁵ operaciones.
 20/2 A, 250 VAC, cosφ = 0.3, 10⁵ operaciones.

6 Funciones de los displays y pulsantes

	1	1234	Normalmente visualiza el proceso. En fase de configuración visualiza el grupo de parámetros o el parámetro en ingreso.
	2	ProBE	Normalmente visualiza los setpoint. En fase de configuración visualiza el valor del parámetro en ingreso.

6.1 Significado de las luces de estado (Led)

3	C1	Se enciende cuando la salida de comando 1 está activa. En las versiones con 1 sólo entrada analógica se enciende cuando la válvula se abre. En las versiones con dos entradas analógicas, en el caso del mando 1 de la válvula motorizada se mantiene fijo cuando la válvula se abre y parpadea cuando se cierra.
4	C2	Se enciende cuando la salida de comando 2 está activa. En las versiones con 1 sólo entrada analógica se enciende cuando la válvula se abre. En las versiones con dos entradas analógicas, en el caso del control 2 en la válvula motorizada, está encendido fijo cuando la válvula está abriendo y parpadeando al cerrar.
5	A1	Encendido cuando la alarma 1 está activa.
6	A2	Encendido cuando la alarma 2 está activa
7	A3	Encendido cuando la alarma 3 está activa
8	TUN	Encendido cuando el regulador esta siguiendo un ciclo de auto-tuning.
9	MAN	Encendido al activar la función "Manual".
10	REM	Encendido cuando el regulador comunica a través de la serial. Intermitente cuando el setpoint remoto está habilitado.

6.2 Pulsantes

11		<ul style="list-style-type: none"> Incrementa el setpoint principal. En fase de configuración permite desplazar los parámetros o grupos de parámetros. Incrementa el setpoint.
12		<ul style="list-style-type: none"> Disminuye el setpoint principal. En fase de configuración permite desplazar los parámetros o grupos de parámetros. Disminuye el setpoint.
13	SET	<ul style="list-style-type: none"> Permite visualizar los setpoint de comando y de alarmas. En fase de configuración permite el encendido al parámetro a cambiar y confirmar la variación.
14	FNC	<ul style="list-style-type: none"> Permite entrar en la función de puesta en marcha del Tuning, selección automático / manual. En configuración funciona como pulsante de salida (ESCAPE).

15	▲	• Encendido durante la fase incremental del ciclo pre-programado;
	▼	• Encendido durante la fase decremental del ciclo pre-programado;
	▲	• Encendidos ambos en fase de modificación de parámetro, cuando este último no se encuentra en el valor de default.
	▼	

7 Modalidad doble entrada

El ATR244-23xx-T prevé dos entradas analógicas: es posible realizar operaciones matemáticas entre las magnitudes medidas, relacionando el resultado a las salidas de comando o de alarmas, o también utilizando el proceso 2 como setpoint remoto. Adicionalmente es posible utilizar el instrumento para la regulación de dos lazos independientes.

7.1 Selección magnitud relacionada al comando y a las alarmas

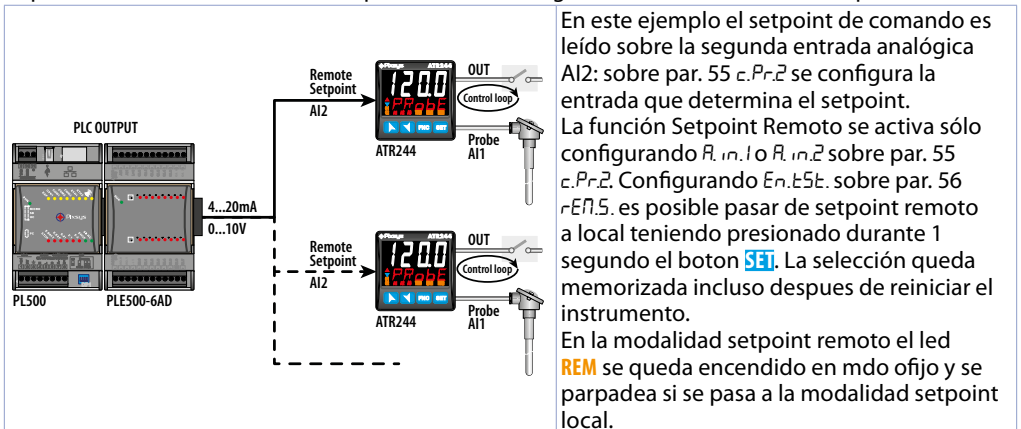
Cuando está habilitada la segunda entrada analógica (par. 18 $5E_{n.2}$ diverso de d_{5Ab}) es posible decidir la magnitud a relacionar al comando, a las alarmas y también a la retransmisión.

Las magnitudes disponibles son las siguientes:

- $R_{in.1}$: Valor leído desde la entrada AI1;
- $R_{in.2}$: Valor leído desde la entrada AI2;
- $MEAN$: Media de las entradas AI1 y AI2;
- $dEFF$: Diferencia de las entradas: AI1-AI2;
- $Ab.dEFF$: Diferencia en el valor absoluto de las entradas: AI1-AI2;
- SUM : Suma de los ingresos: AI1+AI2.
- El proceso de comando 1 va configurado sobre el parámetro 36 $cPr.1$
- El proceso de comando 2 va configurado sobre el parámetro 55 $cPr.2$
- El proceso relacionado a las alarmas va configurado sobre par. 124 $R.1Pr.$ para la alarma 1, sobre par. 142 $R.2Pr.$ para la alarma 2, sobre par. 160 $R.3Pr.$ para la alarma 3, sobre par. 178 $R.4Pr.$ para la alarma 4, sobre par. 196 $R.5Pr.$ para la alarma 5 y sobre par. 214 $R.6Pr.$ para la alarma 6.
- El valor a retransmitir va configurado sobre par. 299 $reT.1$ y/o sobre par. 308 $reT.2$. Es posible decidir que se desea visualizar en el display 2 configurando el parámetro 278 $u.i.d.2$.

7.2 Setpoint remoto desde entrada analógica

Es posible habilitar la función de setpoint remoto configurando E_{nAb} o $E_{n.t5t}$ sobre par. 56 $reT.5$.



El parámetro de configuración del punto decimal y para la entrada imagen (o setpoint remoto) está bloqueado y se modifica en automático cuando se cambia el punto decimal de la entrada de comando.



7.3 Setpoint remoto desde entrada serial

Es posible habilitar la función de setpoint remoto configurando $E_{n.5 i.r.}$ o $E_{n.5 i.t.}$ sobre par. 56 r-EP.5. El setpoint remoto debe ser escrito sobre word modbus 1249 para el comando 1 y 1250 para el comando 2 (con décimo de grado si el proceso de comando es un sensor de temperatura). Es posible pasar de setpoint remoto a local teniendo apretado por 1 segundo el botón **SET**. En modalidad setpoint remoto el led **REM** está encendido fijamente (si hay comunicación serial), y pasa a intermitente si se programa en modalidad setpoint local. Al reiniciar el regulador queda configurado en modalidad setpoint remoto (el valor de setpoint es inicializado a 0).

8 Función del regulador

8.1 Modifica el valor de setpoint principal y de alarmas

El valor de los setpoints puede ser modificado desde la botonera como se muestra a continuación:

	Botón	Efecto	Aplicación
1		La cifra sobre el display 2 varía.	Incrementa o disminuye el valor del setpoint principal.
2	SET	Visualiza los otros setpoints sobre el display 1. El display 2 indica la tipología del setpoint.	
3		La cifra sobre el display 1 varía.	Incrementa o disminuye el valor del setpoint de alarma.

8.2 Tuning automático

El procedimiento de tuning automático nace de la exigencia de contar con una regulación precisa, sin tener que profundizar necesariamente sobre el algoritmo de regulación PID. Configurando Auto en el parámetro 73 $t_{un.1}$ (para el lazo de regulación 1), o en el parámetro 98 $t_{un.2}$ (para el lazo de regulación 2), el regulador analiza las oscilaciones del proceso y optimiza los parámetros PID. El led **TUN** titila. Si los parámetros PID aún no han sido seleccionados, al encender el instrumento, se pone en marcha automáticamente el procedimiento de Tuning manual descrito en el parágrafo sucesivo.

8.3 Tuning manual

El procedimiento manual permite al usuario mayor flexibilidad en la decisión de actualizar los parámetros de regulación del algoritmo PID. Durante el tuning manual el instrumento genera un step para poder analizar la inercia del sistema a regular y, en base a los datos recogidos, modifica oportunamente los parámetros PID.

Luego de haber seleccionado $PRnu.$ en el parámetro 73 $t_{un.1}$, o en el parámetro 98 $t_{un.2}$, el procedimiento puede ser activado en tres modos.

- **Puesta en marcha del Tuning desde botonera:**
Presionar el pulsante **ENC** hasta que el display 2 no visualice la escritura t_{unE} con el display 1 en dES . y luego presionar **SET**: el display 1 visualiza $enRAb$. El led **TUN** se enciende y el proceso se inicia.
- **Puesta en marcha del Tuning desde entrada digital:**
Seleccionar t_{unE} en el par. 231 $d.i.i.F.$ (o en el par. 239 $d.i.2F.$, par. 247 $d.i.3F.$, par. 255 $d.i.4F.$). A la primera activación de la entrada digital (conmutación sobre el frontal) el led **TUN** se enciende, a la segunda se apaga.
- **Puesta en marcha del Tuning desde entrada serial:**
Escribir 1 sobre word modbus 1216 (comando 1) o 1217 (comando 2): el led **TUN** se enciende y el proceso se inicia. Escribir 0 para el tuning.

Para evitar rebasamiento u overshoot, el umbral de referencia para el cálculo de los nuevos parámetros PID está dado por el resultado de las siguientes operaciones:

Umbral Tune = Setpoint - "Set Deviation Tune" (par. 74 $S.d.t.1$ o par. 99 $S.d.t.2$)

Ej.: si el setpoint es 100.0°C y el Par.32 $S.d.t.1$ es 20.0°C el umbral para el cálculo de los parámetros PID es $(100.0 - 20.0) = 80.0°C$.

Para una mayor precisión en el cálculo de los parámetros PID es aconsejable activar el proceso de tuning manual cuando el proceso se desvía considerablemente del setpoint.

8.4 Tuning una sola vez al arranque

Configurar $once$ en el parámetro 73 $tun.1$, o en el parámetro 98 $tun.2$. El proceso de autotuning se activa una sola vez al reinicio sucesivo del ATR244. Si por cualquier motivo el proceso no reacciona como se espera, se activará al reiniciarlo nuevamente.

8.5 Tuning sincronizado

Configurar $Synch.$ en el parámetro 73 $tun.1$ o en el parámetro 98 $tun.2$

El procedimiento sincronizado se ha realizado para permitir calcular valores correctos del PID en sistemas multizonas, donde cada temperatura está influenciada por las zonas adyacentes. Escribiendo sobre la word modbus 1216 (para el lazo de regulación 1) o 1217 (para el lazo de regulación 2) el regulador realiza lo siguiente:

Valor word	Acción
0	Tune off
1	Salida de comando apagada
2	Salida de comando encendida
3	Tune activo
4	Tune terminado: salida de comando apagada (solo lectura)
5	Tune no disponible: función soft start activa (solo lectura)

A continuación el funcionamiento para el lazo de regulación 1: el master apaga o enciende todas las zonas (valor 1 o 2 en la word 1216) por un tiempo suficiente para crear una inercia en el sistema.

En este punto se pone en marcha el autotuning (valor 3 en word 1216). El regulador continua el proceso para el cálculo de los nuevos valores del PID: Cuando termina apaga la salida de comando y configura el valor 4 en la word 1216. El master, que deberá siempre leer la word 1216, controlará las diversas zonas y, cuando todas hayan terminado, llevará a 0 el valor de la word 1216: los diversos instrumentos regularán la temperatura en modo independiente, con los nuevos valores calculados.

El master debe leer la word 1216 al menos cada 10 segundos, en caso contrario el regulador sale del proceso de autotuning en automático.

8.6 Funciones de las entradas digitales

El ATR244 integra algunas funcionalidades relativas a los ingresos digitales que permiten ser habilitadas utilizando los parámetros 231 $d.1.F.$, 239 $d.2.F.$, 247 $d.3.F.$ y 255 $d.4.F.$.

- $2tSU$: cambio setpoint dos umbrales: con entrada digital activa el ATR244 regula en **SET2**, de lo contrario regula en **SET1**;
- $2tSU.1$: cambio de 2 setpoint desde entrada digital con comando a impulso;
- $3tSU.1$: cambio de 3 setpoint desde entrada digital con comando a impulso;
- $4tSU.1$: cambio de 4 setpoint desde entrada digital con comando a impulso;
- $5t.r5t$: Start / Stop del regulador desde entrada digital con comando a impulso;
- run : la regulación es habilitada solamente con entrada digital activa;
- Mod : con entrada digital activa la conversión se bloquea (función mantenimiento visualización);
- $tunE$: Habilita/deshabilita el Tuning si el parámetro 73 $tun.1$ o el parámetro 98 $tun.2$ está configurado en $MANU$;
- $MAN.1$: si par. 48 $MAN.1$ o par. 67 $MAN.2$ es config. en $EnAb.$ o $En5to.$, con comando a impulso en la entrada digital, el ATR244 conmuta el lazo de regulación relac. de automático a manual y viceversa;
- $MAN.c$: si par. 48 $MAN.1$ o par. 67 $MAN.2$ es config. en $EnAb.$ o $En5to.$ ATR244 lleva en manual el lazo de regulación relacionado, con entrada dig. activa, de lo contrario la regulación es de tipo automático.
- $Act.ty$: sobre el lazo de regulación para esta función (par. 234 $d.1.r.$ o 242 $d.2.r.$ o 250 $d.3.r.$ o 258 $d.4.r.$), el ATR244 realiza una regulación de tipo frío con entrada digital activa, de lo contrario la regulación es de tipo calor;
- $R.i.0$: función calibración de cero: lleva la entrada analógica relacionada a 0. La entrada analógica se selecciona en el par. 233 $d.1.P.$ o 241 $d.2.P.$ o 249 $d.3.P.$ o 257 $d.4.P.$
- RES : Permite el reset de las salidas en el caso en que el reset manual de las alarmas y también de las salidas de comando seleccionadas esté activo en el par. 234 $d.1.r.$ o 242 $d.2.r.$ o 250 $d.3.r.$ o 258 $d.4.r.$;

- *t.1.run*: si el timer 1 es habilitado (par. 328 *tPr.1* diferente de *d.5Ab*), con entrada digital activa, el timer se coloca en RUN, de lo contrario queda en STOP;
- *t.15.E*: si el timer 1 es habilitado (par. 328 *tPr.1* diferente de *d.5Ab*), actuando sobre la entrada digital, el estado del timer pasa de STOP a RUN y viceversa;
- *t.15.EA*: si el timer 1 es habilitado (par. 328 *tPr.1* diferente de *d.5Ab*), actuando sobre la entrada digital, el timer se coloca en RUN;
- *t.1.End*: si el timer 1 es habilitado (par. 328 *tPr.1* diferente de *d.5Ab*), actuando sobre la entrada digital, el timer se coloca in STOP;
- *t.2.run*: si el timer 2 es habilitado (par. 331 *tPr.2* diferente de *d.5Ab*), con entrada digital activa, el timer es colocado en RUN, de lo contrario queda en STOP;
- *t.25.E*: si el timer 2 es habilitado (par. 331 *tPr.2* diferente de *d.5Ab*), actuando sobre la entrada digital, el estado del timer pasa de STOP a RUN y viceversa;
- *t.25.EA*: si el timer 2 es habilitado (par. 331 *tPr.2* diferente de *d.5Ab*), actuando sobre la entrada digital, el timer se coloca en RUN;
- *t.2.End*: si el timer 2 es habilitado (par. 331 *tPr.2* diferente de *d.5Ab*), actuando sobre la entrada digital, el timer se coloca en STOP;
- *Lo.cFu*: con entrada digital activa, se bloquea el encendido a la config. y a la modificación de los setpoints;
- *rEnS.E*: si sobre el par. 56 *rEnS*. se configura *EnAb*. o *EnS.ir*), con entrada digital activa, se habilita el setpoint remoto, de lo contrario el setpoint es local. En par. 234 *d.1.r*. o 242 *d.1.z.r*. o 250 *d.1.z.r*. o 258 *d.1.z.r*. se debe seleccionar el lazo de regulación de referencia.

8.7 Regulación automática/manual para % salida de control

Esta función permite pasar del funcionamiento automático al comando manual del porcentaje de la salida. Con el parámetro 48 *R.PA.1* (para el lazo de regulación 1) o el parámetro 67 *R.PA.2* (para el lazo de regulación 2) es posible seleccionar dos modalidades:

- 1 **La prima selección** (*EnAb*) permite de habilitare con el botón **FNC** la escritura *P.--* sul display 1, mientras en el display 2 aparece *Ru.coñ.*. Pulsar el boton **SET** para visualizar *PA.nu.*; ahora es posible, durante la visualización del proceso, variar con los pulsantes **▲** y **▼** el porcentaje de la salida. Para volver a automático, con el mismo proceso, seleccionar autom. sul display 2: de inmediato se apaga el led **MAN** y el funcionamiento regresa en automático.
- 2 **La segunda selección** (*En.5.Eo*) habilita el mismo funciomaniento, pero con dos importantes variantes:
 - En el caso de falta de tensión temporanea o luego de un apagado, encendiendo el regulador, se mantendrá sea el funcionamiento en manual, sea el valor de porcentaje de la salida precedentemente configurado.
 - En el caso de daño del sensor durante el funciomaniento automático, el regulador se pondrá en manual manteniendo invariada el porcentaje de salida comando generada del PID anterior al daño. Ej.: en una extrusora se mantiene el comando en porcentaje de la resistencia (carga) incluso en el caso de falla en la sonda de entrada

8.8 Heater Break Alarm en CT (Transformador Amperométrico - solo ATR244-13ABC y 23xx-T)

Permite medir la corriente para administrar alarmas en caso de daño parcial de la carga, actuador en corto o siempre abierto. Para habilitar esta función configurar 50 *H2* o 60 *H2* en el parámetro 287 *ct.F*. y el valor del transformador conectado al regulador, en el parámetro 288 *ct.u.*.

- Configurar en el parámetro 289 *H.b.R.r*. el lazo de regulación de referencia para la medida de la corriente y la intervención del Heater Break Alarm.
- Configurar en el parámetro 290 *H.b.R.E*. el umbral de intervención en Amperes del Heater Break Alarm.
- Configurar en el parámetro 291 *oc.u.*. el umbral de intervención en Amperes para el control de sobrecorriente.

- Configurar en el parámetro 292 *H.b.R.d.* el tiempo de retraso en segundos para la intervención del Heater Break Alarm.
- Es posible asociar alarmas, configurando *H.b.R.* en el parámetro 123 *AL.IF.* o parámetro 141 *AL.ZF.* o parámetro 159 *AL.3F.* o parámetro 177 *AL.4F.* o parámetro 195 *AL.5F.* o parámetro 213 *AL.6F.*

Es posible visualizar en el display 2 la corriente medida, configurando *ANPEr.* en el parámetro 278 *u.i.d.z.* Configurando en el parámetro 290 *H.b.R.t.* el valor 0 es posible visualizar la corriente absorbida sin generar Heater Break Alarm.

8.9 Funcionamiento en doble acción (calor-frío)

El ATR244 es compatible con la regulación en sistemas que prevén una acción combinada calor-frío. La salida de comando debe ser configurada en PID calor (Par. 38 *Ac.t.1* o Par. 57 *Ac.t.2 = HEAt* e *P.b. 1* o *P.b. 2* mayor a 0), y una de las alarmas (*AL.IF.*, *AL.ZF.*, *AL.3F.*, *AL.4F.*, *AL.5F.* o *AL.6F.*) debe ser configurada como *COOL*. La salida de comando va conectada al actuador habilitado a la acción calor, las alarmas comandará en tanto la refrigeración. Los parámetros a configurar para el PID calor son los siguientes:

- Ac.t.1* o *Ac.t.2 = HEAt* Tipo acción de comando (Calor);
- P.b. 1* o *P.b. 2*: Banda proporcional acción calor;
- i.t. 1* o *i.t. 2*: Tiempo integral acción calor y acción frío;
- d.t. 1* o *d.t. 2*: Tiempo derivativo acción calor y acción frío;
- c.t. 1* o *c.t. 2*: Tiempo de ciclo acción calor.

A continuación se muestran los parámetros de configuración para el PID frío asociado al lazo de regulación 1 y a la alarma 1:

- AL.IF. = COOL*. Selección alarmas 1 (Cooling);
- P.b.1.t*: Multiplicador de banda proporcional;
- o.d.b.t*: Sobreposición / Banda muerta;
- c.c.t.t*: Tiempo de ciclo acción frío.

El parámetro *P.b.1.t* (con valor desde 1.00 a 5.00) determina la banda proporcional de la acción refrigerante según la fórmula:

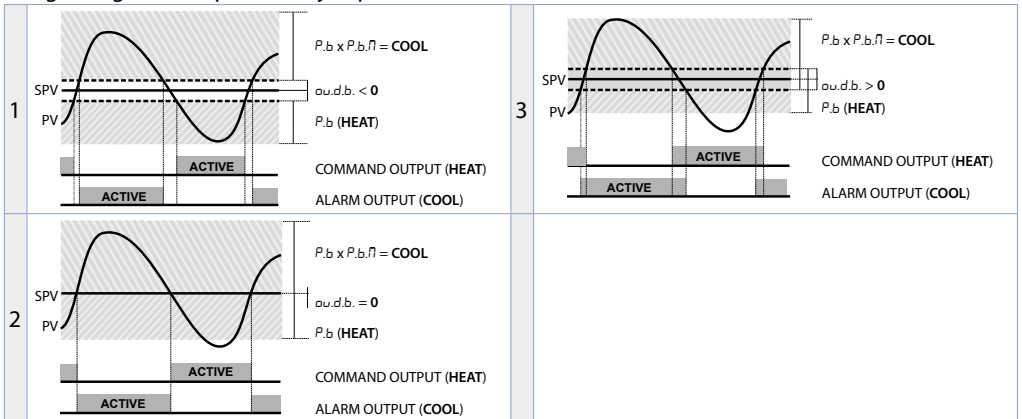
$$\text{Banda proporcional acción refrigerante} = P.b. 1 \times P.b.1.t$$

Se tendrá así una banda proporcional para la acción refrigerante que será igual a aquella de la acción calor si *P.b.1.t = 1.00*, o 5 vueltas más grande si *P.b.1.t = 5.00*.

Tiempo integral y Tiempo derivativo son los mismos para ambas acciones.

El parámetro *o.d.b.t* determina la sobreposición en porcentaje entre las dos acciones. Para los sistemas en donde la salida que calienta y la salida refrigerante no deben nunca estar activas contemporaneamente se configurará una Banda Muerta (*o.d.b.t ≤ 0*), y viceversa para una sobreposición (*o.d.b.t > 0*).

La figura siguiente reporta un ejemplo de PID doble acción (calor-frío) con *i.t. 1 = 0* e *d.t. 1 = 0*.



El parámetro $c.c.t.l$ tiene el mismo significado del tiempo de ciclo para la acción $c.t.l$.

El parámetro $c.o.f.l$ (Cooling Fluid) pre-selecciona el multiplicador de banda proporcional $P.b.n.l$ y el tiempo de ciclo $c.c.t.l$ del PID frío en base al tipo de fluido refrigerante:

$c.o.f.l$	Tipo de fluido refrigerante	$P.b.n.l$	$c.c.t.l$
R_{12}	Aire	1.00	10
$o.i.l$	Aceite	1.25	4
H_2O	Agua	2.50	2

Una vez seleccionado el parámetro $c.o.f.l$, los parámetros $P.b.n.l$, $o.d.b.l$ e $c.c.t.l$ pueden ser de todas maneras modificados.

8.10 Función LATCH ON

Para el empleo con entrada $P.o.t.$ y con entradas normalizadas (0..10 V, 0..40 mV, 0/4..20 mA) es posible asociar el valor de inicio escala (parámetro 4 $L.L.i.1$ o parámetro 21 $L.L.i.2$) a la posición de mínimo del sensor y al valor de fin de escala (parámetro 5 $u.L.i.1$ o parámetro 22 $u.L.i.2$) a la posición de máxima del sensor (parámetro 10 $L.t.c.1$ o parámetro 27 $L.t.c.2$ configurado como $5.t.n.d.r$).

Es también posible fijar el punto en el cual el instrumento visualizará 0 (manteniendo de todas maneras el campo de escala comprendido entre $L.L.i.1 / L.L.i.2$ e $u.L.i.1 / u.L.i.2$) a través de la opción "cero virtual" configurando $u.d.5.t.o.$ o también $o.d.t.o.n.$ en el parámetro 10 $L.t.c.1$ o 27 $L.t.c.2$. Si se configura $u.d.5.t.o.$ el cero virtual será reconfigurado luego de cada encendido del instrumento; si se configura $o.d.t.o.n.$ el cero virtual queda fijo una vez calibrado. Para utilizar la función LATCH ON configurar como se desea el parámetro $L.t.c.1$ o 27 $L.t.c.2$.

Para el proceso de calibración referirse a la siguiente tabla:

	Botón	Efecto	Aplicación
1	FNC	Sale de la configuración parámetros. El display 2 visualiza la escritura $L.t.c.h.$	Posicionar el sensor en el valor mínimo de funcionamiento (asociado a $L.L.i.1 / L.L.i.2$).
2	▼	Fija el valor en el mínimo. El display visualiza $L.o.U.$	Posicionar el sensor en el valor máximo de funcionamiento (asociado a $L.L.i.1 / L.L.i.2$).
3	▲	Fija el valor en el máximo. El display visualiza $H.i.C.h.$	Para salir del proceso presionar SET . En el caso de configurar "cero virtual" posicionar el sensor en el punto de cero.
4	FNC	Fija el valor de cero virtual. El display visualiza $c.E.r.o.$. En el caso de "0 virtual" al momento del start, el punto 4 va ejecutado cada vez que se enciende.	Para salir del proceso presionar SET



¹ El proceso de calibración parte luego de haber cambiado el parámetro, saliendo de la configuración.

8.11 Función Soft-Start

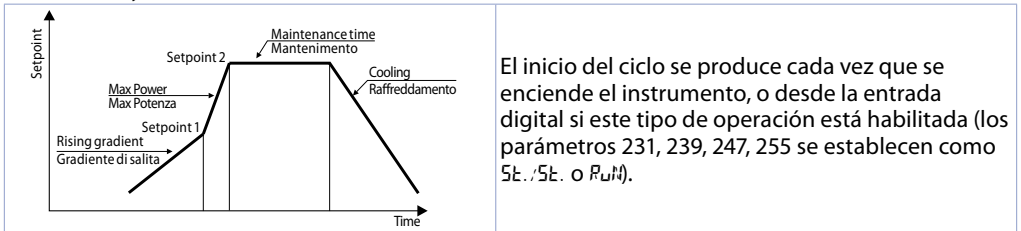
El ATR244 implementa dos tipologías de softstart seleccionables sobre el parámetro 264 *SS.TY* ("Softstart Type").

- 1 La prima selección (*GRAD*) habilita el softstart a gradiente. Al encendido, el regulador para agregar el setpoint, sigue el gradiente de incremento configurado en el parámetro 266 *SS.GR*. ("Softstart Gradient") en unidad/hora (ej. °C/h). Si el parámetro 269 *SS.TI*. ("Softstart Time") es diferente de 0, luego del encendido y transcurrido el tiempo configurado en el parámetro 269, el proceso no sigue mas el gradiente, pero lleva a la máxima potencia al setpoint final.
- 2 La segunda selección (*PERC*) habilita la salida porcentual del softstart. En el parámetro 268 *SS.TH* se configura el umbral debajo del cual, al encendido, parte el softstart ("Softstart Threshold"). En el parámetro 267 *SS.PE*. ("Softstart Percentage") se configura un porcentaje de salida (de 0 a 100), que el regulador mantendrá hasta que el proceso no supere el umbral configurado en el parámetro 268 o hasta que no termine el tiempo configurado en minutos en el parámetro 269 *SS.TI*. ("Softstart Time" word 2084).

No puede ser habilitada la función Tuning automático y manual si la función Soft-Start está activa.

8.12 Ciclo pre-programado

Esta función permite programar un simple ciclo de trabajo programado y se habilita configurando *ENPB*. en el parámetro 263 *PR.CY*: el proceso alcanza el punto de consigna 1 de acuerdo con el gradiente establecido en el parámetro 266 *SS.GR*, luego aumenta a la potencia máxima hacia el punto de consigna 2. Cuando el proceso alcanza el punto de ajuste 2 permanece en mantenimiento por el tiempo configurado en el parámetro 270 *MA.TI*... Cuando ha expirado, el proceso alcanza la temperatura ambiente en función del gradiente establecido en el parámetro 271 *FR.GR*. y luego la salida del comando se desactiva y el instrumento muestra *STOP*.



El inicio del ciclo se produce cada vez que se enciende el instrumento, o desde la entrada digital si este tipo de operación está habilitada (los parámetros 231, 239, 247, 255 se establecen como *SET*. o *PLM*).

8.13 Función retransmisión en salida analógica

Si la salida analógica no es utilizada como comando puede ser utilizada para retransmitir el proceso, los setpoints o la corriente leída de la entrada CT. Seleccionar en el parámetro 298 *RETI* ("Retransmission 1") o en el parámetro 308 *RETI2* ("Retransmission 2") la magnitud que se quiere retransmitir y en el parámetro 299 *RETY*. ("Retransmission 1 Type") o en el parámetro 309 *RETY2*. ("Retransmission 2 Type") el tipo de salida.

Es posible además configurar en los parámetros 300 *RELL*. y 301 *RELU*. o 310 *RELL2*. y 311 *RELU2*. los límites reescalados del valor en entrada.

8.14 Función temporizador

Este equipo implementa dos temporizadores que pueden ser independientes, secuenciales o en bucle entre sí.

El temporizador 1 está habilitado en el parámetro 328 $E_{Pr.1}$; temporizador 2 en el parámetro 331 $E_{Pr.2}$:

$ENRb$. el temporizador se inicia desde el teclado o la entrada digital (se requiere la actuación del usuario)

$EN.5ER$. el temporizador comienza a contar en cuanto el controlador está en RUN.(ejecución)

La base de tiempo de los temporizadores se establece en 00.55 o $hh.00$ modificando los parámetros 329 $E.b.t.1$ para el temporizador 1 y 332 $E.b.t.2$ para el temporizador 2.

En el parámetro 334 $E_{Pr.5}$ es posible definir si los temporizadores deben ser independientes o estar relacionados entre sí.

$SINCL$ Los temporizadores funcionan de forma independiente entre sí.

$SEQUE$ Cuando finaliza el temporizador 1, se inicia el temporizador 2. La secuencia se produce solo al iniciar el temporizador 1. Cuando finaliza el temporizador 2, la secuencia se detiene.

$LOOP$ Cuando un temporizador finaliza, comienza el siguiente: la secuencia se repite cíclicamente.

Para variar la duración del tiempo de conteo, siga los pasos que se enumeran en la siguiente tabla:

	Tecla	Efecto	Ejecutar
1	SET	Presione hasta que aparezca $E_{Pr.1}$ o $E_{Pr.2}$ en el display 2.	
2	▲▼	La cifra del display 1 varía	Incrementa o disminuye el tiempo del temporizador seleccionado.

Para iniciar el recuento desde el teclado, siga los pasos que se enumeran en la siguiente tabla:

	Tecla	Efecto	Ejecutar
1	FNC	Presione hasta que aparezca $E_{Pr.1}$ o $E_{Pr.2}$ en el display 2. El display 1 muestra STOP si el temporizador está parado, de lo contrario muestra el tiempo restante.	
2	SET	El temporizador se detiene si está activo o comienza a contar si está en STOP.	

Es posible activar / desactivar los temporizadores también desde entrada digital (ver parámetros $d.1.F$... $d.14.F$).

Las salidas de alarma (reles) se pueden asociar con los temporizadores (parametro $AL.1.F$... $AL.5.F$) y parametros 330 $R.t.1$ y 333 $R.t.2$ con la posibilidad de seleccionar la modalidad de actuación. Las opciones son las siguientes:

$SEARL$ Alarma activa durante el conteo del temporizador

END Alarma activa cuando termina el temporizador

$WARR$ Alarma activa 5 "antes de que termine el temporizador

9 Comunicación Serial

El ATR244-xxxxx-T está dotado de serial RS485 y puede recibir/transmitir datos a través del protocolo MODBUS RTU. El dispositivo puede ser configurado solo como SLAVE. Esta función permite el control de más reguladores conectados a un sistema de supervisión/SCADA.

Cada instrumento responderá a un pedido del Master solo si este contiene la misma dirección a aquella contenida en el parámetro 318 sL.ad. ("Slave Address"). Las direcciones permitidas van de 1 a 254 y no deben haber reguladores con la misma dirección en la misma línea.

La dirección 255 puede ser usada por el Master para comunicarse con todos los aparatos conectados (modalidad broadcast), mientras con 0 todos los dispositivos reciben el comando, pero no está prevista alguna respuesta.

El baud rate es seleccionado desde el parámetro 319 bd.rt. ("Baud Rate"). El formato serial se configura en el parámetro 320 s.p.p. (Serial Port Parameters).

El ATR244 puede introducir un retraso (en milisegundos) de la respuesta al llamado del Master. Tal retraso debe ser configurado en el parámetro 321 si.de. ("Serial Delay").

A cada variación de los parámetros, el instrumento salva el valor en la memoria EEPROM (100000 ciclos de escritura), mientras la acción de salvar los setpoint llega con un retraso de 10 segundos desde la última modificación.

Las modificaciones realizadas a Words que son diferentes de las reportadas en la siguiente tabla pueden causar mal funcionamiento del instrumento:

Modbus RTU protocol features	
Baud-rate	Seleccionable desde parámetro 319 <i>bd.rt.</i> 1200bit/s 28800bit/s 2400bit/s 38400bit/s 4800bit/s 57600bit/s 9600bit/s 115200bit/s 19200bit/s
Formato	Seleccionable desde parámetro 320 <i>S.P.P.</i> 8N1 8N2 8E1 8E2 8O1 8O2
Funciones soportadas	WORD READING (max 50 word) (0x03, 0x04) SINGLE WORD WRITING (0x06) MULTIPLE WORDS WRITING (max 50 word) (0x10)

Se reporta a continuación el listado de todas las direcciones disponibles y las funciones soportadas:

RO = Read Only	R/W = Read/Write	WO = Write Only
----------------	------------------	-----------------

Modbus address	Descripción	Read Write	Reset value
0	Tipo dispositivo	RO	47x
1	Versión software	RO	Flash
2	Versión boot	RO	Flash
3	Address slave	RO	Eepr/dip
6	Baud rate	RO	Eepr/dip
50	Aprendizaje automático dirección slave	WO	-
51	Sistema de comparación de código para aprendizaje automático dirección slave	WO	-
500	Carga valores de default (scrivere 9999)	RW	0
501	Reiniciar ATR244 (escribir 9999)	RW	0
502	Tiempo de retraso para salvar setpoint	RW	10
503	Tiempo de retraso para salvar parámetros	RW	1
701	Primer carácter del mensaje de alarma personalizado1	RW	"u"
...			

Modbus address	Descripción	Read Write	Reset value
723	Último carácter del mensaje de alarma personalizado 1	RW	0
751	Primer carácter del mensaje de alarma personalizado 2	RW	"u"
...			
773	Último carácter del mensaje de alarma personalizado 2	RW	0
801	Primer carácter del mensaje de alarma personalizado 3	RW	"u"
...			
823	Último carácter del mensaje de alarma personalizado 3	RW	0
851	Primer carácter del mensaje de alarma personalizado 4	RW	"u"
...			
873	Último carácter del mensaje de alarma personalizado 4	RW	0
901	Primer carácter del mensaje de alarma personalizado 5	RW	"u"
...			
923	Último carácter del mensaje de alarma personalizado 5	RW	0
951	Primer carácter del mensaje de alarma personalizado 6	RW	"u"
...			
973	Último carácter del mensaje de alarma personalizado 6	RW	0
1000	Valor AI1 (grados con décimos)	RO	-
1001	Valor AI2 (grados con décimos)	RO	-
1002	Media entre AI1 y AI2 $[(AI1 + AI2) / 2]$ (grados con décimos)	RO	0
1003	Diferencia entre AI1 y AI2 $(AI1 - AI2)$ (grados con décimos)	RO	0
1004	Módulo de la diferencia entre AI1 y AI2 $(AI1 - AI2)$ (grados con décimos)	RO	0
1005	Suma de AI1 y AI2 $(AI1 + AI2)$ (grados con décimos)	RO	0
1006	Setpoint real (gradiente) del lazo de regulación 1	RO	0
1007	Setpoint real (gradiente) del lazo de regulación 2	RO	0
1008	Estado Alarmas (0=ausente, 1=presente) Bit0 = Alarma 1 Bit3 = Alarma 4 Bit1 = Alarma 2 Bit4 = Alarma 5 Bit2 = Alarma 3 Bit5 = Alarma 6	RO	0
1009	Flags/alertas errores 1 Bit0 = Error proceso AI1 (sonda 1) Bit1 = Error proceso AI2 (sonda 2) Bit2 = Error unión fría Bit3 = Error seguridad Bit4 = Error genérico Bit5 = Error hardware Bit6 = Error H.B.A. (daño parcial de la carga) Bit7 = Error H.B.A. (SSR en corto) Bit8 = Error de sobrecorriente Bit9 = Error parámetros fuera de rango Bit10= Error escritura eeprom CPU Bit11= Error escritura eeprom RFid Bit12= Error lectura eeprom CPU Bit13= Error lectura eeprom RFid Bit14= Banco calibración eeprom corrompido Bit15= Banco constante eeprom corrompido	RO	0
1010	Flags/alertas errores 2 Bit0 = Error calibración faltante Bit1 = Banco parámetros eeprom CPU corrompido Bit2 = Banco setpoint eeprom CPU corrompido Bit3 = Memoria RFid no formateada Bit4 = Error AI2 deshabilitado	RO	0

Modbus address	Descripción	Read Write	Reset value
1011	Estado de entradas digitales (0=no activa, 1=activa) Bit0 = Entrada dig. 1 Bit2 = Entrada dig. 3 Bit1 = Entrada dig. 2 Bit3 = Entrada dig. 4	RO	0
1012	Estado salidas (0=off, 1=on) Bit 0 = Q1 Bit 3 = DO1 Bit 1 = Q2 Bit 4 = DO2 Bit 2 = Q3	RO	0
1013	Estado led (0=apagado, 1=encendido) Bit 0 = Led flecha arriba Bit 6 = Led TUN Bit 1 = Led C1 Bit 7 = Led punto tiempo 2 Bit 2 = Led C2 Bit 8 = Led MAN Bit 3 = Led A1 Bit 9 = Led REM Bit 4 = Led A2 Bit 10 = Led flecha abajo Bit 5 = Led A3 Bit 11 = Led punto tiempo 1	RO	0
1014	Estado botón (0=no presionado, 1=presionado) Bit 0 = Botón flecha arriba Bit 2 = Botón FNC Bit 1 = Botón flecha abajo Bit 3 = Botón SET	RO	0
1015	Temperatura unión fría (grados con décimos)	RO	-
1016	Corriente CT instantánea (Amperes con décimos)	RO	0
1017	Corriente CT media (Amperes con décimos)	RO	0
1018	Corriente CT ON (Amperes con décimos)	RO	0
1019	Corriente CT OFF (Amperes con décimos)	RO	0
1100	Valor AI1 con selección del punto decimal	RO	-
1101	Valor AI2 con selección del punto decimal	RO	-
1102	Media entreAI1 y AI2 [(AI1 + AI2) /2] con selección del punto decimal	RO	0
1103	Diferencia entre AI1 y AI2 (AI1 - AI2) con selección del punto decimal	RO	0
1104	Módulo de la diferencia entre AI1 y AI2 (AI1 - AI2) con selección del punto decimal	RO	0
1105	Suma de AI1 y AI2 (AI1 + AI2) con selección del punto decimal	RO	0
1106	Setpoint real (gradiente) del lazo de regulación 1 con selección del punto decimal	RO	0
1107	Setpoint real (gradiente) del lazo de regulación 2 con selección del punto decimal	RO	0
1200	Setpoint 1 del lazo de regulación 1 (grados con décimos)	R/W	EEPROM
1201	Setpoint 2 del lazo de regulación 1 (grados con décimos)	R/W	EEPROM
1202	Setpoint 3 del lazo de regulación 1 (grados con décimos)	R/W	EEPROM
1203	Setpoint 4 del lazo de regulación 1 (grados con décimos)	R/W	EEPROM
1204	Setpoint 1 del lazo de regulación 2 (grados con décimos)	R/W	EEPROM
1205	Setpoint 2 del lazo de regulación 2 (grados con décimos)	R/W	EEPROM
1206	Setpoint 3 del lazo de regulación 2 (grados con décimos)	R/W	EEPROM
1207	Setpoint 4 del lazo de regulación 2 (grados con décimos)	R/W	EEPROM
1208	Setpoint Alarmas 1 (grados con décimos) Punto de ajuste superior de alarma 1 si Par. 123 RL.1.F. = R.bRNd	R/W	EEPROM
1209	Setpoint Alarmas 2 (grados con décimos) Punto de ajuste superior de alarma 2 si Par. 141 RL.2.F. = R.bRNd	R/W	EEPROM
1210	Setpoint Alarmas 3 (grados con décimos) Punto de ajuste superior de alarma 3 si Par. 159 RL.3.F. = R.bRNd	R/W	EEPROM
1211	Setpoint Alarmas 4 (grados con décimos) Punto de ajuste superior de alarma 4 si Par. 177 RL.4.F. = R.bRNd	R/W	EEPROM
1212	Setpoint Alarmas 5 (grados con décimos) Punto de ajuste superior de alarma 5 si Par. 195 RL.5.F. = R.bRNd	R/W	EEPROM

Modbus address	Descripción	Read Write	Reset value
1213	Setpoint Alarmas 6 (grados con décimos) Punto de ajuste superior de alarma 6 si Par. 213 $R.L. E.F. = R. bRNd$	R/W	EEPROM
1214	Start/Stop 0=regulador en STOP 1=regulador en START	R/W	0
1215	Hold conversión ON/OFF 0=Hold conversión OFF 1=Hold conversión ON	R/W	0
1216	Gestión Tune para lazo de regulación 1 Con Tune automático (par. 73 $t_{un.1} = Auto$): 0=función autotuning OFF 1=autotuning en curso	RO	0
	Con Tune manual (par. 73 $t_{un.1} = Manual$): 0=función autotuning OFF 1=autotuning ON	R/W	0
	Con Tune sincronizado (par. 73 $t_{un.1} = Synch$): 0=función autotuning OFF 1=salida de comando apagada (fuerza el enfriamiento) 2=salida de comando encendida (fuerza el calentamiento) 3=autotuning ON 4=autotuning terminado	R/W	0
1217	Gestión Tune para lazo de regulación 2 Con Tune automático (par. 98 $t_{un.2} = Auto$): 0=función autotuning OFF 1=autotuning en curso	RO	0
	Con Tune manual (par. 98 $t_{un.2} = Manual$): 0=función autotuning OFF 1=autotuning ON	R/W	0
	Con Tune sincronizado (par. 98 $t_{un.2} = Synch$): 0=función autotuning OFF 1=salida de comando apagada (fuerza el enfriamiento) 2=salida de comando encendida (fuerza el calentamiento) 3=autotuning ON 4=autotuning terminado	R/W	0
1218	Selección automático/manual para lazo de regulación 1 0=automático; 1>manual	R/W	0
1219	Selección automático/manual para lazo de regulación 2 0=automático; 1>manual	R/W	0
1220	Porcentaje salida comando para lazo de regulación 1 (0-10000) Porcentaje salida calor con regulación 1 en doble lazo (0-10000)	R/W	0
1221	Porcentaje salida comando para lazo de regulación 1 (0-1000) Porcentaje salida calor con regulación 1 en doble lazo (0-1000)	R/W	0
1222	Porcentaje salida comando para lazo de regulación 1 (0-100) Porcentaje salida calor con regulación 1 en doble lazo (0-100)	R/W	0
1223	Porcentaje salida frío con regulación 1 en doble lazo (0-10000)	RO	0
1224	Porcentaje salida frío con regulación 1 en doble lazo (0-1000)	RO	0
1225	Porcentaje salida frío con regulación 1 en doble lazo (0-100)	RO	0
1226	Porcentaje salida comando para lazo de regulación 2 (0-10000) Porcentaje salida calor con regulación 2 en doble lazo (0-10000)	R/W	0
1227	Porcentaje salida comando para lazo de regulación 2 (0-1000) Porcentaje salida calor con regulación 2 en doble lazo (0-1000)	R/W	0
1228	Porcentaje salida comando para lazo de regulación 2 (0-100) Porcentaje salida calor con regulación 2 en doble lazo (0-100)	R/W	0

Modbus address	Descripción	Read Write	Reset value
1229	Porcentaje salida frío con regulación 2 en doble lazo (0-10000)	RO	0
1230	Porcentaje salida frío con regulación 2 en doble lazo (0-1000)	RO	0
1231	Porcentaje salida frío con regulación 2 en doble lazo (0-100)	RO	0
1232	Reset manual salida de comando para lazo de regulación 1: escribir 0 para reset la salida de comando. En lectura 0=reset no permitido, 1=reset permitido	R/W	0
1233	Reset manual alarmas: escribir 0 para resetear todas las alarmas En lectura 0=reset no permitido, 1=reset permitido Bit0 = Alarma 1 Bit3 = Alarma 4 Bit1 = Alarma 2 Bit4 = Alarma 5 Bit2 = Alarma 3 Bit5 = Alarma 6	R/W	0
1234	Reset manual salida de comando para lazo de regulación 2: escribir 0 para resetear la salida de comando. En lectura 0=reset no permitido, 1=reset permitido	R/W	0
1235	Stato alarmas 1 remoto (0=ausente, 1=presente)	R/W	0
1236	Stato alarmas 2 remoto (0=ausente, 1=presente)	R/W	0
1237	Stato alarmas 3 remoto (0=ausente, 1=presente)	R/W	0
1238	Stato alarmas 4 remoto (0=ausente, 1=presente)	R/W	0
1239	Stato alarmas 5 remoto (0=ausente, 1=presente)	R/W	0
1240	Stato alarmas 6 remoto (0=ausente, 1=presente)	R/W	0
1241	Valor AO1 desde serial (Par. 298 $r_{t1} = P_{d.bu5}$)	R/W	0
1242	Valor AO2 desde serial (Par. 308 $r_{t2} = P_{d.bu5}$)	R/W	0
1243	Calibración de cero AI1 (1=calibración; 2=reset calibración)	R/W	0
1244	Calibración de cero AI2 (1=calibración; 2=reset calibración)	R/W	0
1245	Calibración de cero media entre AI1 y AI2 $[(AI1 + AI2) / 2]$ (1=calibración; 2=reset calibración)	R/W	0
1246	Calibración de cero diferencia entre AI1 y AI2 $(AI1 - AI2)$ (1=calibración; 2=reset calibración)	R/W	0
1247	Calibración de cero módulo de la diferencia entre AI1 y AI2 $(AI1 - AI2)$ (1=calibración; 2=reset calibración)	R/W	0
1248	Tara de cero somma de AI1 y AI2 $(AI1 + AI2)$ (1=calibración; 2=reset calibración)	R/W	0
1249	Valor setpoint remoto desde serial del comando 1	R/W	0
1250	Valor setpoint remoto desde serial del comando 2	R/W	0
1251	Punto de ajuste inferior Alarma 1 si Par. 123 $R_{L.1.F.} = R.bRNd$ (grados con decimales)	R/W	EEPROM
1252	Punto de ajuste inferior Alarma 2 si Par. 141 $R_{L.2.F.} = R.bRNd$ (grados con decimales)	R/W	EEPROM
1253	Punto de ajuste inferior Alarma 3 si Par. 159 $R_{L.3.F.} = R.bRNd$ (grados con decimales)	R/W	EEPROM
1254	Punto de ajuste inferior Alarma 4 si Par. 177 $R_{L.4.F.} = R.bRNd$ (grados con decimales)	R/W	EEPROM
1255	Punto de ajuste inferior Alarma 5 si Par. 195 $R_{L.5.F.} = R.bRNd$ (grados con decimales)	R/W	EEPROM
1256	Punto de ajuste inferior Alarma 6 si Par. 213 $R_{L.6.F.} = R.bRNd$ (grados con decimales)	R/W	EEPROM
1300	Setpoint 1 del lazo de regulación 1, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1301	Setpoint 2 del lazo de regulación 1, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1302	Setpoint 3 del lazo de regulación 1, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1303	Setpoint 4 del lazo de regulación 1, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1304	Setpoint 1 del lazo de regulación 2, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1305	Setpoint 2 del lazo de regulación 2, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM

Modbus address	Descripción	Read Write	Reset value
1306	Setpoint 3 del lazo de regulación 2, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1307	Setpoint 4 del lazo de regulación 2, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1308	Setpoint Alarmas 1, con selección del punto decimal Punto de ajuste superior de alarma 1 si Par. 123 RL.1.F. = R.bAND	R/W	EEPROM
1309	Setpoint Alarmas 2, con selección del punto decimal Punto de ajuste superior de alarma 2 si Par. 141 RL.2.F. = R.bAND	R/W	EEPROM
1310	Setpoint Alarmas 3, con selección del punto decimal Punto de ajuste superior de alarma 3 si Par. 159 RL.3.F. = R.bAND	R/W	EEPROM
1311	Setpoint Alarmas 4, con selección del punto decimal Punto de ajuste superior de alarma 4 si Par. 177 RL.4.F. = R.bAND	R/W	EEPROM
1312	Setpoint Alarmas 5, con selección del punto decimal Punto de ajuste superior de alarma 5 si Par. 195 RL.5.F. = R.bAND	R/W	EEPROM
1313	Setpoint Alarmas 6, con selección del punto decimal Punto de ajuste superior de alarma 6 si Par. 213 RL.6.F. = R.bAND	R/W	EEPROM
1351	Punto de ajuste inferior de alarma 1 si Par. 123 RL.1.F. = R.bAND, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1352	Punto de ajuste inferior de alarma 2 si Par. 141 RL.2.F. = R.bAND, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1353	Punto de ajuste inferior de alarma 3 si Par. 159 RL.3.F. = R.bAND, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1354	Punto de ajuste inferior de alarma 4 si Par. 177 RL.4.F. = R.bAND, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1355	Punto de ajuste inferior de alarma 5 si Par. 195 RL.5.F. = R.bAND, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1356	Punto de ajuste inferior de alarma 6 si Par. 213 RL.6.F. = R.bAND, con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
2001	Parámetro 1	R/W	EEPROM
2002	Parámetro 2	R/W	EEPROM
...		R/W	EEPROM
2366	Parámetro 366	R/W	EEPROM

9.1 Compatibilidad con modelos serie ATR243-21ABC-T

En los sistemas existentes donde sea necesario el reemplazo de un equipo antiguo, es posible instalar un modelo nuevo que permita la compatibilidad de los registros Modbus.

Para habilitar la dicha compatibilidad de registros Modbus, simplemente introduzca la contraseña 0243. Para volver nuevamente al mapeo Modbus referido, introduzca la contraseña 0244.


El nuevo mapa de registros es el siguiente:


Modbus address	Descripción	Read Write	Reset value
0	Tipo de dispositivo	RO	EEPROM
1	Versión software	RO	EEPROM
5	Dirección esclavo	RO	EEPROM
6	Versión boot	RO	EEPROM
50	Aprendizaje automático	WO	-
51	Comparación de código del sistema	WO	-
500	Carga valores por defecto (escribir 9999)	R/W	0
510	Tiempo de retraso para salvar la consigna en eeprom (0-60s)	R/W	10
999	Proceso filtrado en la visualización	RO	-
1000	Proceso (grados con decimales para sensores de temperatura; dígitos para sensores estándar)	RO	-
1001	Setpoint 1	R/W	EEPROM
1002	Setpoint 2	R/W	EEPROM

1003	Setpoint 3	R/W	EEPROM
1004	Setpoint 4	R/W	EEPROM
1005	Alarma 1	R/W	EEPROM
1006	Alarma 2	R/W	EEPROM
1007	Alarma 3	R/W	EEPROM
1008	Setpoint gradiente	RO	EEPROM
1009	Estado del relé (0 = Off, 1 = On): Bit 0 = Relé Q1 Bit 1 = Relé Q2 Bit 2 = Reservado Bit 3 = SSR	RO	0
1010	Porcentaje de salida (calor) (0-10000)	R/W	0
1011	Porcentaje de salida (frío) (0-10000)	RO	0
1012	Estado de alarma (0 = Ausente, 1 = Presente) Bit 0 = Alarma 1 Bit 1 = Alarma 2 Bit 2 = Alarma 3	RO	0
1013	Reinicio manual: escriba 0 para reiniciar todas las alarmas. En lectura (0 = No reiniciable, 1 = Reiniciable) Bit 0 = Alarma 1 Bit 1 = Alarma 2 Bit 2 = Alarma 3	R/W	0
1014	Flags/alertas errores Bit 0 = Error de escritura de Eeprom Bit 1 = Error de lectura de Eeprom Bit 2 = Error de unión fría Bit 3 = Error de proceso (sonda) Bit 4 = Error genérico Bit 5 = Error de hardware Bit 6 = L.B.A.O. Bit 7 = Error L.B.A.C. Bit 8 = Error de configuración faltante	RO	0
1015	Temperatura de unión fría (grados. décimas)	RO	-
1016	Start / Stop 0 = regulador parado 1 = regulador funcionando	R/W	0
1017	Conversión de bloqueo ON / OFF 0 = Conversión de bloqueo OFF 1 = Conversión de bloqueo ON	R/W	0
1018	Tuning ON / OFF 0 = Tuning OFF 1 = Tuning ON	R/W	0
1019	Selección automático / manual 0 = Automático	R/W	0
1020	Corriente T.A. ON (amperios con decimales)	RO	0
1021	Corriente T.A. OFF (amperios con decimales)	RO	0
1022	Tiempo OFF LINE* (milisegundos)	R/W	-
1023	Corriente instantánea (amperios)	RO	0
1024	Estado de la entrada digital	RO	0
1025	Ajuste para lazo de regulación 1 Con ajuste automático (par. 73 $E_{UN}.I = \text{Auto}$): 0=función autotuning OFF 1=autotuning en funcionamiento	RO	0
	Con ajuste manual o una vez al arranque (par. 73 $E_{UN}.I = \text{MANU. o ONCE}$): 0=función autotuning OFF 1=autotuning en funcionamiento	R/W	0
	Con ajuste sincronizado (par. 73 $E_{UN}.I = \text{SYNCH.}$): 0=función autotuning OFF 1 = salida de control desactivada (fuerza la refrigeración) 2 = salida de control activada (fuerza el calentamiento) 3=autotuning ON 4=autotuning terminado	R/W	0
1026	Tara de cero AI1 (1 = tara; 2 = reset tara)	R/W	0
1099	Proceso sometido al filtro en display y la selección del punto decimal	RO	0
1100	Proceso de selección del punto decimal	RO	0
1101	Setpoint 1 con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1102	Setpoint 2 con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1103	Setpoint 3 con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1104	Setpoint 4 con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1105	Alarma 1 con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1106	Alarma 2 con selección del punto decimal	R/W	EEPROM


1107	Alarma 3 con selección del punto decimal	R/W	EEPROM
1108	Setpoint gradiente con selección del punto decimal	RO	EEPROM
1109	Porcentaje de salida de calor (0-1000)	R/W	0
1110	Porcentaje de salida de calor (0-100)	R/W	0
1111	Porcentaje de salida de frío (0-1000)	RO	0
1112	Porcentaje de salida de frío (0-100)	RO	0

10 Lectura y configuración a través de NFC





Programable
a través de
RFID / NFC.
¡No requiere
cableado!



Encuadra el Qr-Code
para descargar la app
de Google Play Store®

El regulador ATR244 es soportado de la App MyPixsys: a través de smartphones Android dotados de antena NFC es posible programar el instrumento sin la necesidad de cablear y sin auxilio de hardwares específicos. La App prevé la posibilidad de leer, modificar y salvar parámetros y setpoints, guardar y enviar via mail configuraciones completas, cargar backups y configuraciones de fábrica.

Procedimiento:

- Identificar la posición de la antena NFC en el teléfono (generalmente en el centro, al dorso de la cubierta posterior, o en algún extremo en el caso de marcos metálicos). La antena del regulador ATR244 está posicionada en el frontal, debajo del botón función FCN.
- Asegurarse que el sensor NFC del teléfono esté habilitado y que no haya materiales metálicos entre el teléfono y el instrumento (ej. cover de aluminio o con imán)
- Resulta útil incluso habilitar los sonidos del sistema, en cuanto el sonido de notificación confirma el correcto relevamiento del instrumento por parte del teléfono.

La pantalla inicial de la app presenta una barra con cuatro pestañas: SCAN, DATA, WRITE, EXTRA.

Posicionarse sobre la primera pestaña SCAN para efectuar la lectura de los datos ya presentes en el instrumento; el teléfono se coloca en contacto con el frontal del regulador, teniendo presente de hacer coincidir lo mas posible la posición de la antena del teléfono con la del regulador.

La app emite un sonido de notificación apenas releva la presencia del instrumento y así procede a la identificación del modelo y a la lectura de los parámetros.

La interfaz gráfica muestra el avance del proceso y pasa a la segunda pestaña DATA. Una vez en este punto es posible alejar el smartphone del regulador para efectuar más ágilmente las modificaciones requeridas.

Los parámetros del instrumento están subdivididos en grupos desplegados y son visualizables con nombre, valor corriente e índice de referencia del manual.

Haciendo clic en la línea correspondiente del parámetro se abrirá la pantalla relacionada de configuración con la visualización detallada de las opciones disponibles (en caso de parámetros de elección múltiple) o de límites de mínimo/máximo/decimales (para parámetros numéricos), incluida la descripción textual (como la sección 11 del manual). Una vez configurado el valor deseado, la línea relacionada se actualizará y mostrará en la pestaña DATA (tener presionado la línea de arriba para anular los cambios).

Para cargar en el dispositivo la nueva configuración dirigirse a la tercera pestaña WRITE, posicionar el teléfono nuevamente al contacto con el regulador como para la modalidad de lectura y esperar la

notificación de que la operación ha sido completada.

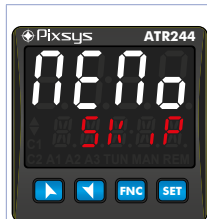
El ATR244 visualizará el pedido de reinicio, necesario para actualizar la configuración con las modificaciones apenas escritas; si no es reiniciado, el ATR244 continuará a funcionar con la configuración precedente.

Al funcionamiento clásico de lectura->modificación->escritura de parámetros, MyPixsys prevé incluso funcionalidades adicionales accesibles en la pestaña EXTRA, como salvar/cargar y enviar via mail toda la configuración. También posibilita restablecer los valores de fábrica.

10.1 Configuración mediante tarjeta de memoria

El instrumento proporciona una configuración rápida a través de una tarjeta de memoria (2100.30.013). La memoria está conectada al conector micro-USB en la parte inferior del instrumento.

10.2 Creación / actualización de tarjetas de memoria



Para guardar una configuración de parámetros en la tarjeta de memoria, conéctela al conector micro-USB y encienda el instrumento. Si la memoria nunca se ha configurado, el instrumento se inicia normalmente, pero si los datos que contiene se consideran válidos, se muestra *MEMO SKIP* en la pantalla. Presione **SET** para iniciar el módulo sin cargar ningún dato de la tarjeta de memoria.

Introduzca la configuración, establezca los parámetros según sea necesario y salga de la configuración. En este punto, el instrumento guarda la configuración recién creada también en la memoria.

10.3 Carga de la configuración desde la tarjeta de memoria













Para cargar una configuración previamente creada y guardada en la tarjeta de memoria, conéctela al conector micro-USB y encienda el instrumento. En este punto, si se detecta la memoria y los datos que contiene se consideran válidos, se muestra *MEMO SKIP* en la pantalla. Pulsando la tecla **▲** se visualiza *MEMO LOAD* y con **SET** se confirma la carga de los parámetros de la tarjeta de memoria al controlador. Si, por otro lado, al ver *MEMO SKIP*, se presiona **SET** directamente, el producto se inicia sin cargar ningún dato de la tarjeta de memoria.

11 Carga de los valores de default

Procedimiento que permite restablecer la configuración de fábrica del instrumento.

	Presionar	Efecto	Aplicación
1	FNC por 3 segundos	En el display 1 se ve <i>PASS</i> . mientras en el display 2 se ve <i>0000</i> con la primera cifra intermitente.	
2	▲ o ▼	Se modifica la cifra intermitente, se pasa a la sucesiva con el botón SET .	Ingresar la password <i>9999</i> .
3	FNC para confirmar	El instrumento carga la configuración de fábrica y se reinicia.	

12 Acceso a la configuración

Presionar	Efecto	Aplicación
1 FNC por 3 segundos	En el display 1 se ve <i>PASS</i> . mientras que en el display 2 se ve <i>0000</i> con la primera cifra intermitente.	
2  	Se modifica la cifra intermitente se pasa a la sucesiva con el botón SET .	Ingresar la password <i>1234</i> .
3 FNC para confirmar	En el display 1 se ve el primer grupo de parámetros y en el segundo la descripción.	
4  o 	Desplaza los grupos de parámetros.	
5 SET para confirmar	En display 1 se ve el primer parámetro del grupo y en segundo su valor.	Presionar FNC para salir de la configuración
6  o 	Desplaza cada uno de los parámetros.	
7 SET para confirmar	Permite el cambio del parámetro (intermitente display 2)	
8  o 	Se incrementa o decrementa el valor visualizado  	Ingresar el nuevo dato
9 SET	Confirma y salva el nuevo valor. Si el valor es diverso de los valores de fábrica se encienden las dos flechas leds	
10 FNC	Se vuelve a la selección de grupos de parámetros (ver línea 3).	Presionar nuevamente FNC para salir de la configuración

12.1 Funcionamiento de la lista de parámetros

El regulador integra muchas funcionalidades con un largo listado de parámetros. Para que sea mas funcional, la lista de parámetros es dinámica, es decir, cambia a medida que el usuario habilita/deshabilita las funciones. En la práctica, utilizando una función específica que va a controlar una determinada entrada (o una salida), los parámetros que hacen referencia a otras funciones se esconden automáticamente al usuario, generando una lista de parámetros más concisa.

Para facilitar la lectura e interpretación de los parámetros, es posible visualizar una breve descripción del parámetro seleccionado presionando el botón **SET**.

Asimismo, teniendo presionado el botón **FNC**, se pasa de la visualización nemotécnica del parámetro a la numérica y viceversa. Por ejemplo, el primer parámetro se puede visualizar como *SEn.1* (visualización nemotécnica) o como *P001* (visualización numérica). Configure los parámetros del producto para que se adapten al sistema que se va a controlar. Si no son adecuadas, las operaciones inesperadas pueden ocasionalmente causar daños a la instalación o accidentes.

13 Tabla parámetros de configuración

GRUPO A - *A₁ in. I* - Entrada analógica 1

1 *SEn. I* Sensor AI1

Configuración entrada analógica / selección sensor AI1

<i>tc. K</i>	Tc-K	-260° C..1360° C. (Por defecto)
<i>tc. S</i>	Tc-S	-40° C..1760° C
<i>tc. R</i>	Tc-R	-40° C..1760° C
<i>tc. J</i>	Tc-J	-200° C..1200° C
<i>tc. T</i>	Tc-T	-260° C..400° C
<i>tc. E</i>	Tc-E	-260° C..980° C
<i>tc. N</i>	Tc-N	-260° C..1280° C
<i>tc. B</i>	Tc-B	100° C..1820° C
<i>Pt100</i>	Pt100	-200° C..600° C
<i>Ni100</i>	Ni100	-60° C..180° C
<i>Ntc 1</i>	NTC 10K β 3435K	-40° C..125° C
<i>Ptc</i>	PTC 1K	-50° C..150° C
<i>Pt500</i>	Pt500	-200° C..600° C
<i>Pt1k</i>	Pt1000	-200° C..600° C
<i>0-1</i>	0..1 V	
<i>0-5</i>	0..5 V	
<i>0-10</i>	0..10 V	
<i>0-20</i>	0..20 mA	
<i>4-20</i>	4..20 mA	
<i>0-60</i>	0..60 mV	
<i>Pot.</i>	Potenciómetro (configurar el valor en el parámetro 6)	
<i>Ni120</i>	Ni120	-60° C..240° C
<i>Ntc 2</i>	NTC 10K β 3694K	-40° C..150° C
<i>Ntc 3</i>	NTC 2252 β 3976K	-40° C..150° C

2 *d.P. I* Decimal Point 1

Selecciona el tipo de decimal visualizado para AI1

<i>0</i>	Por defecto
<i>0.0</i>	1 decimal
<i>0.00</i>	2 decimales
<i>0.000</i>	3 decimales

3 *dEGr.* Degree

<i>°C</i>	Grados Centigrados (Por defecto)
<i>°F</i>	Grados Fahrenheit
<i>K</i>	Kelvin

4 *LL. I. I* Lower Linear Input AI1

Límite inferior de la entrada analógica AI1 solo para normalizados. Ej: con entrada 4..20 mA este parámetro asume el valor asociado a 4 mA. El valor puede ser superior a aquel ingresado en el parámetro siguiente.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] **Por defecto:** 0.

5 *UL. I. I* Upper Linear Input AI1

Límite superior de la entrada analógica AI1 solo para normalizados Ej: con entrada 4..20 mA este parámetro asume el valor asociado a 20 mA. El valor puede ser inferior a aquel ingresado en el parámetro precedente.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] **Por defecto:**1000

- 6 P.u.R.I Potentiometer Value AI1**
 Selecciona el valor del potenciómetro conectado en AI1
 1..150 kohm. **Por defecto:** 10kohm
- 7 i.o.L.I Linear Input over Limits AI1**
 Si AI1 es una entrada lineal, permite al proceso de superar los límites (parámetros 4 e 5).
 d.i.SRb. Deshabilitado (**Por defecto**)
 ENRb. Habilitado
- 8 o.c.R.I Offset Calibration AI1**
 Calibración Offset AI1. Valor que se suma o resta al valor del proceso visualizado (ej: normalmente corrige el valor de temperatura ambiente).
 -9999..+9999 [digit^{p.224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.
- 9 G.c.R.I Gain Calibration AI1**
 Calibración ganancia AI1. Valor que se multiplica por el proceso ejecutar calibración sobre el punto de trabajo. Ej: para corregir la escala de trabajo de 0..1000°C que visualiza 0..1010°C, fijar el parámetro a -1.0
 -100.0%..+100.0%, **Por defecto:** 0.0.
- 10 L.t.c.I Latch-On AI1**
 Configuración automática de los límites para entrada lineal AI1
 d.i.SRb. Deshabilitado. (**Por defecto**)
 S.t.NRd Standard
 V.O.S.t.o. Cero virtual memorizado
 V.O.t.o.N. Cero virtual al inicio / start
- 11 c.F.L.I Conversion Filter AI1**
 Filtro ADC: número de lecturas del sensor conectado a AI1 para el cálculo de la media que define el valor del proceso.
 Con el aumento de la media se vuelve más lenta la velocidad del lazo de control.
 1..15. (**Por defecto:** 10)
- 12 c.F.r.I Conversion Frequency AI1**
 Frecuencia de muestreo del convertidor analógico/digital para AI1.
 Aumentando la velocidad de conversión disminuye la estabilidad de lectura (ej: para transistores veloces como la presión se aconseja aumentar la frecuencia de muestreo).

4.17.HZ	4.17 Hz (Mínima velocidad de conversión)	33.2HZ	33.2 Hz
6.25HZ	6.25 Hz	39.0HZ	39.0 Hz
8.33HZ	8.33 Hz	50.0HZ	50.0 Hz
10.0HZ	10.0 Hz	62.0HZ	62.0 Hz
12.5HZ	12.5 Hz	123HZ	123 Hz
16.7HZ	16.7 Hz (Por defecto) Ideal para filtrar disturbios 50 / 60 Hz	242HZ	242 Hz
19.6HZ	19.6 Hz	470HZ	470 Hz (Máxima velocidad de conversión)
- 13 L.c.E.I Lower Current Error 1**
 Si AI1 es una entrada de 4-20 mA, determina el valor de corriente por debajo del cual se señala el error de la sonda E-05.

2.0 mA	(Por defecto)	2.4 mA	3.0 mA	3.6 mA
		2.6 mA	3.2 mA	3.8 mA
2.2 mA		2.8 mA	3.4 mA	

14÷17 Reserved Parameters - Group A

Parámetros reservados - Grupo A

GRUPO B - *A₁ I₁ 2* - Entrada analógica 2 (solo ATR244-23XX-T)

18 *SEn2* Sensor AI2

Configuración entrada analógica/selección sensor AI2

<i>d.5Rb.</i>	Disabled	Deshabilitado. (Por defecto)
<i>t.c. K</i>	Tc-K	-260 °C..1360 °C.
<i>t.c. S</i>	Tc-S	-40 °C..1760 °C
<i>t.c. R</i>	Tc-R	-40 °C..1760 °C
<i>t.c. J</i>	Tc-J	-200 °C..1200 °C
<i>t.c. t</i>	Tc-T	-260 °C..400 °C
<i>t.c. E</i>	Tc-E	-260 °C..980 °C
<i>t.c. N</i>	Tc-N	-260 °C..1280 °C
<i>t.c. b</i>	Tc-B	100 °C..1820 °C
<i>Pt100</i>	Pt100	-200 °C..600 °C
<i>Ni100</i>	Ni100	-60 °C..180 °C
<i>Ntc 1</i>	NTC 10K β 3435K	-40 °C..125 °C
<i>Ptc</i>	PTC 1K	-50 °C..150 °C
<i>Pt500</i>	Pt500	-200 °C..600 °C
<i>Pt1K</i>	Pt1000	-200 °C..600 °C
<i>0-1</i>	0..1 V	
<i>0-5</i>	0..5 V	
<i>0-10</i>	0..10 V	
<i>0-20</i>	0..20 mA	
<i>4-20</i>	4..20 mA	
<i>0-60</i>	0..60 mV	
<i>Pot.</i>	Potenciómetro (configurar el valor en el parámetro 23)	
<i>Ni120</i>	Ni120	-60 °C..240 °C
<i>Ntc 2</i>	NTC 10K β 3694K	-40 °C..150 °C
<i>Ntc 3</i>	NTC 2252 β 3976K	-40 °C..150 °C

19 *d.P. 2* Decimal Point 2

Selecciona el tipo de decimal visualizado para AI 2

<i>0</i>	Por defecto
<i>0.0</i>	1 decimal
<i>0.00</i>	2 decimales
<i>0.000</i>	3 decimales

20 *rES.* Reserved

Parámetro reservado.

21 *LL. 12* Lower Linear Input AI2

Límite inferior de la entrada analógica AI2 solo para normalizados. Ej: con entrada 4..20 mA este parámetro asume el valor asociado a 4 mA. El valor puede ser superior al ingresado en el parámetro siguiente.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] **Por defecto:** 0.

22 *UL. 12* Upper Linear Input AI2

Límite superior de la entrada analógica AI2 solo para normalizados. Ej: con entrada 4..20 mA este parámetro asume el valor asociado a 20 mA. El valor puede ser inferior al ingresado en el parámetro precedente.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] **Por defecto:**1000

23 *P.V.R2* Potentiometer Value AI2

Selecciona el valor del potenciómetro conectado en AI2

1..150 kohm. **Por defecto:** 10kohm

- 24** *i.o.L2* **Linear Input over Limits AI2**
 Si AI2 es una entrada lineal, permite al proceso superar los límites (parámetros 21 e 22).
d15Rb. Deshabilitado (**Por defecto**)
ENRb. Habilitado
- 25** *o.c.R2* **Offset Calibration AI2**
 Calibración Offset AI2. Valor que se suma o resta al valor del proceso visualizado (es: normalmente corrige el valor de temperatura ambiente).
 -9999..+9999 [digit^{1 p. 224}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Por defecto** 0.
- 26** *G.c.R2* **Gain Calibration AI2**
 Calibración ganancia AI2. Valor que se multiplica al proceso para ejecutar la calibración sobre el punto de trabajo. Ej: para corregir la escala de trabajo de 0..1000°C que visualiza 0..1010°C, fijar el parámetro en -1.0
 -100.0%..+100.0%, **Por defecto:** 0.0.
- 27** *Lt.c.2* **Latch-On AI2**
 Configuración automática de los límites para entrada lineal AI2
d15Rb. Deshabilitado. (**Por defecto**)
5tNRd Standard
V.0.5t0. Cero virtual memorizado
V.0.t.0H Cero virtual al inicio/start
- 28** *c.F.L2* **Conversion Filter AI2**
 Filtro ADC: número de lecturas del sensor conectado a AI2 para el cálculo de la media que define el valor del proceso. Con el aumento de la media es mas lenta la velocidad del lazo de control.
 1..15. (**Por defecto:** 10)
- 29** *c.Fr.2* **Conversion Frequency AI2**
 Frecuencia de muestreo del convertidor analógico/digital para AI2.
 Aumentando la velocidad de conversión disminuye la estabilidad de lectura (ej.: para transistores veloces como la presión se aconseja aumentar la frecuencia de muestreo).
- | | | | |
|---------|---|--------|---|
| 4.17.HZ | 4.17 Hz (Mínima velocidad de conversión) | 33.2HZ | 33.2 Hz |
| 6.25HZ | 6.25 Hz | 39.0HZ | 39.0 Hz |
| 8.33HZ | 8.33 Hz | 50.0HZ | 50.0 Hz |
| 10.0HZ | 10.0 Hz | 62.0HZ | 62.0 Hz |
| 12.5HZ | 12.5 Hz | 123HZ | 123 Hz |
| 15.7HZ | 16.7 Hz (Por defecto) Ideal para filtrar disturbios 50 / 60 Hz | 242HZ | 242 Hz |
| 19.6HZ | 19.6 Hz | 470HZ | 470 Hz (Máxima velocidad de conversión) |
- 30** *L.c.E2* **Lower Current Error 2**
 Si AI2 es una entrada de 4-20 mA, determina el valor de corriente por debajo del cual se señala el error de la sonda E-06.
- | | | | | |
|--------|------------------------|--------|--------|--------|
| 2.0 mA | (Por defecto) | 2.4 mA | 3.0 mA | 3.6 mA |
| | | 2.6 mA | 3.2 mA | 3.8 mA |
| 2.2 mA | | 2.8 mA | 3.4 mA | |
- 31÷34** **Reserved Parameters - Group B**
 Parámetros reservados - Grupo B

GRUPO C - *cΠd.1* - Salidas y regulación Proceso 1

35 *c.ou.1* Command Output 1

- Selecciona la salida de comando relativa al proceso 1 y las salidas correlacionadas a las alarmas.
- c. o2* Comando en salida relé Q2.
 - c. o1* Comando en salida relé Q1. **(Por defecto)**
 - c. 55P* Comando en salida digital.
 - c. VRL.* Comando servo-válvula a lazo abierto su relé Q1 e Q2.
 - c. 0-10* Comando 0-10 V en salida analógica AO1.
 - c.4-20* Comando 4-20 mA en salida analógica AO1.
 - 0.10.5.P.* Comando 0-10 V en salida analógica AO1 con función de rango dividido: la salida analógica ajusta el frío de 0 a 5V y el calor de 5 a 10V.
 - 4.20.5.P.* Comando de 4-20 mA en la salida analógica AO1 con función de rango dividido: la salida analógica ajusta el frío de 4 a 12 mA y el calor de 12 a 20 mA.
 - c.VRL.c.* Control de servoválvula de lazo abierto en relés Q2 y Q3 (no disponible en todos los modelos).

ATR244-12ABC e ATR244-12ABC-T

	Comando	AL. 1	AL. 2	AL. 3	AL. 4
<i>c. o2</i>	Q2	Q1	DO1	DO2	AO1
<i>c. o1</i>	Q1	Q2	DO1	DO2	AO1
<i>c. 55P</i>	DO1	Q1	Q2	DO2	AO1
<i>c. VRL.</i>	Q1(abre) Q2(cierra)	DO1	DO2	AO1	-
<i>c. 0-10 (0.10.5.P.)</i>	AO1 (0..10 V)	Q1	Q2	DO1	DO2
<i>c.4-20 (4.20.5.P.)</i>	AO1 (4..20 mA)	Q1	Q2	DO1	DO2

ATR244-13ABC

	Comando	AL. 1	AL. 2	AL. 3	AL. 4	AL. 5
<i>c. o2</i>	Q2	Q1	Q3	DO1	DO2	AO1
<i>c. o1</i>	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2	AO1
<i>c. 55P</i>	DO1	Q1	Q2	Q3	DO2	AO1
<i>c. VRL.</i>	Q1(abre) Q2(cierra)	Q3	DO1	DO2	AO1	-
<i>c. 0-10 (0.10.5.P.)</i>	AO1 (0..10 V)	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2
<i>c.4-20 (4.20.5.P.)</i>	AO1 (4..20 mA)	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2
<i>c. VRL.c.</i>	Q2(abre) Q3(cierra)	Q1	DO1	DO2	AO1	-

ATR244-23A-T e ATR244-23BC-T

	Comando	AL. 1	AL. 2	AL. 3	AL. 4	AL. 5	AL. 6
<i>c. o2</i>	Q2	Q1	Q3	DO1	DO2	AO1	AO2
<i>c. o1</i>	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2	AO1	AO2
<i>c. 55P</i>	DO1	Q1	Q2	Q3	DO2	AO1	AO2
<i>c. VRL.</i>	Q1(abre) Q2(cierra)	Q3	DO1	DO2	AO1	AO2	-
<i>c. 0-10 (0.10.5.P.)</i>	AO1 (0..10 V)	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2	AO2
<i>c.4-20 (4.20.5.P.)</i>	AO1 (4..20 mA)	Q1	Q2	Q3	DO1	DO2	AO2
<i>c. VRL.c.</i>	Q2(abre) Q3(cierra)	Q1	DO1	DO2	AO1	AO2	-

NB: Si una salida se utiliza para funciones distintas de las alarmas (por ejemplo, retransmisión o comando n. ° 2), este recurso ya no estará disponible como alarma y el grupo relacionado se ocultará de la lista de parámetros. La correspondencia de las funciones / salidas sigue siendo la indicada en las tablas anteriores.

36 *c.Pr.1* Command Process 1 (solo ATR244-23XX-T)

- Selecciona la magnitud correlacionada al proceso 1 y así a la salida de comando 1.
- R.N.1* Valor leído sobre la entrada AI1. **(Por defecto)**
 - R.N.2* Valor leído sobre la entrada AI2.
 - MERN* Media aritmética de los valores leídos en entradas AI1 y AI2 [(AI1+AI2)/2].
 - d.FF.* Diferencia de los valores leídos en entradas AI1 y AI2 (AI1-AI2).
 - Rb.dEF.* Módulo de la diferencia de los valores leídos en entradas AI1 y AI2 (|AI1-AI2|).
 - Sum* Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 (AI1+AI2).

- 37** *rES.* **Reserved**
Parámetro reservado.
- 38** *Ac.t.1* **Action type 1**
Tipo de acción para el control del proceso 1.
HEAt Calor (N.A.) (**Por defecto**)
cooL Frío (N.C.)
- 39** *c.HY.1* **Command Hysteresis 1**
Histéresis para el control del proceso 1 en funcionamiento ON/OFF.
-9999..+9999 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.2.
- 40** *LLS.1* **Lower Limit Setpoint 1**
Límite inferior configurable por el setpoint de comando 1.
-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.
- 41** *uLS.1* **Upper Limit Setpoint 1**
Límite superior configurable por el setpoint de comando 1.
-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 1750.
- 42** *c.r.E.1* **Command Reset 1**
Tipo de reset del contacto de comando 1 (siempre automático en funcionamiento PID)
R. RES. Reset automático (**Por defecto**)
M. RES. Reset manual (reset manual desde botonera o entrada digital)
M.RES.5. Reset manual memorizado (mantiene el estado de la salida incluso luego de un eventual falta de alimentación)
R.RES.t. Reset automático con activación por tiempo. El comando permanece activo durante el tiempo configurado en el parámetro 45 *c.dE.t.*, incluso si faltan las condiciones que lo generaron. Para volver a intervenir es necesario cancelar las condiciones de activación del mando.
- 43** *c.S.E.1* **Command State Error 1**
Estado de la salida de comando 1 en caso de error.
Si la salida de comando 1 (Par. 35 *c.O.U.1*) es relé o válvula:
oPEN Contacto o válvula abierta. **Por defecto**
cLoSE Contacto o válvula cerrada.
Si la salida de comando 1 es salida digital (SSR):
oFF Salida digital apagada. **Por defecto**
oN Salida digital encendida.
Si la salida de comando 1 es 0-10V:
0 V 0 V. **Por defecto**
10 V 10 V.
Si la salida de comando 1 es 0-20 mA o 4-20 mA:
0 mA 0 mA. **Por defecto**
4 mA 4 mA.
20 mA 20 mA.
21.5mA 21.5 mA.
- 44** *c.Ld.1* **Command Led 1**
Define el estado del led C1 en correspondencia de la salida relacionada. Si es configurado el comando para la válvula, este parámetro no es involucrado.
a.c. Encendido a contacto abierto o SSR apagado. Si el comando AO1, encendido con porcentaje salida 0%, apagado si 100% e intermitente entre 1% e 99%.
c.c. Encendido a contacto cerrado o SSR encendido. Si comando AO1, encendido con salida al 100%, apagado si 0% e intermitente entre 1% e 99%. (**Por defecto**)

45 *c.dE.1* **Command Delay 1**

Retardo de comando 1 (sólo en funcionamiento ON / OFF).

-60:00..60:00 mm:ss. **Por defecto:** 00:00.

Valor negativo: retraso en el apagado de la salida.

Valor positivo: retraso en el encendido de la salida.

46 *c.S.P.1* **Command Setpoint Protection 1**

Consiente o no de variar el valor del setpoint de comando 1

FREE Modificable del usuario (**Por defecto**)

LOCK Protegido

FR.IN. Libre Inicializado. Al encendido se inicia con el valor establecido en el parámetro 51 *i.SP.1* (Punto de ajuste de valor inicial 1). Por ejemplo, 51=0. En cada encendido comenzará el SP1 en 0.

47 *v.R.T.1* **Valve Time 1**

Tiempo válvula correlacionada al comando 1 (declarado del productor de la válvula)

1..300 secondi. **Por defecto:** 60.

48 *A.M.A.1* **Automatic / Manual 1**

Habilita la selección automático/manual para el comando 1

d.SRb. Deshabilitado (**Por defecto**)

ENRb. Habilitado

EN.Sto. Habilitado con memoria

49 *in.i.S.* **Initial State**

Seleccione el estado del regulador al encender. Funciona sólo en las versiones con RS485 o habilitando el Start/Stop desde la entrada digital o desde la tecla [531](#).

START Start (**Por defecto**)

STOP Stop

STOPE. Almacenado. Estado de Start/Stop antes del apagado

50 *S.v.R.S.* **State Valve Saturation**

Seleccione el estado de la válvula cuando el porcentaje de salida sea 100%

PERc. El relé de válvula abierta se activa durante un tiempo igual al 5% del tiempo de la válvula

FixEd El relé de válvula abierta siempre está activo

51 *i.SP.1* **Initial Value Setpoint 1**

Determina el valor inicial (al arranque) del setpoint 1 del comando 1 cuando en el parámetro 46 *c.S.P.1* (Command Setpoint Protection 1) se selecciona *FR.IN.*

-9999..+30000 [dígito^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.

52÷53 **Reserved Parameters - Group C**

Parámetros reservados - Grupo C

GRUPO D - $c_{nd.2}$ - Salidas y regulación Proceso 2 (solo ATR244-23XX-T)

54 $c_{ou.2}$ Command Output 2

Selecciona la salida de comando relativa al proceso 2.

NB: consulte la tabla de funciones / salidas del parámetro 35 $c_{ou.1}$ para comprobar qué recursos permanecerán disponibles después de modificar este parámetro (p. Ej., Configurando $c_{ou.2}$ como c_{55P} , ya no será posible habilitar la alarma asociada con la salida DO2).

- d_{5Rb} . Comando deshabilitado. (**Por defecto**)
- c_{o3} Comando en salida relé Q3
- c_{55P} Comando en salida digital DO2
- c_{VRL} Comando servo-válvula a lazo abierto sobre DO1 (abre) y DO2 (cierra)
- c_{0-10} Comando 0-10 V en salida analógica AO2
- c_{4-20} Comando 4-20 mA en salida analógica AO2
- $0_{10.5.P}$ Comando 0-10 V en salida analógica AO2 con función de rango dividido: 5±5V la salida analógica ajusta el frío de 0 a 5V y el calor de 5 a 10V.
- $4_{20.5.P}$ Comando 4-20 mA en salida analógica AO2 con función de rango dividido: 12±8mA la salida analógica ajusta el frío de 4 a 12 mA y el calor de 12 a 20 mA.

55 $c_{Pr.2}$ Command Process 2

Selecciona la magnitud correlacionada al proceso 2 y así a la salida de comando 2.

- $R_{.IN.1}$ Valor leído en entrada AI1. (**Por defecto**)
- $R_{.IN.2}$ Valor leído en entrada AI2.
- $MERN$ Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.
- $dEFF$ Diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(AI1-AI2)$.
- $Rb.dEFF$ Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(|AI1-AI2|)$.
- SUM Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(AI1+AI2)$.

56 c_{ES} Remote Setpoint

Setpoint remoto activo. El setpoint de comando transmitido desde otro dispositivo es adquirido a través una segunda entrada analógica (es necesario configurar en el par. $c_{Pr.2}$ las selecciones

$R_{.IN.1}$ o $R_{.IN.2}$) o través serial.

- d_{5Rb} . Deshabilitado. (**Por defecto**)
- $ENRb$. Habilita el setpoint remoto desde proceso 2. La selección remoto/local es posible desde la entrada digital.
- $EN_{.ESL}$. Setpoint remoto de proceso 2, con selección remoto/local solo desde botonera (no es posible desde la entrada digital).
- $EN_{.SR}$. Habilita el setpoint remoto desde entrada serial. La selección remoto/local es posible desde la entrada digital.
- $EN_{.SL}$. Setpoint remoto desde serial, con selección remoto/local desde botonera (no es posible desde entrada digital).
- $c_{Md.1}$ El setpoint de referencia del comando 2 es el mismo del comando 1

57 $R_{c.t.2}$ Action type 2

Tipo de acción para el control del proceso 2.

- $HEAT$ Calor (N.A.) (**Por defecto**)
- $cool$ Frío (N.C.)

58 $c_{H.2}$ Command Hysteresis 2

Histéresis para el control del proceso 2 en funcionamiento ON/OFF.

-9999..+9999 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.2.

59 $LLS.2$ Lower Limit Setpoint 2

Límite inferior configurable para el setpoint de comando 2.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.

60 *uLS2* Upper Limit Setpoint 2

Límite superior configurable para el setpoint de comando 2.
-9999..+30000 [digit^{1 p.224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 1750.

61 *c.rE2* Command Reset 2

Tipo de reset del contacto de comando 2 (siempre automático en funcionamiento PID).

R.RES. Reset automático (**Por defecto**)

M.RES. Reset manual (reset manual desde botonera o entrada digital)

M.RES.5. Reset manual memorizado (mantiene el estado de la salida incluso luego de una eventual falta de alimentación)

R.RES.t. Reset automático con activación por tiempo. El comando permanece activo durante el tiempo configurado en el parámetro 64 *c.dE.2.*, incluso si faltan las condiciones que lo generaron. Para volver a intervenir es necesario cancelar las condiciones de activación del mando.

62 *c.S.E2* Command State Error 2

Estado del contacto para la salida de comando 2 en caso de error.

Si la salida de comando 2 (Par. 54 *c.Ou.2*) es relé o válvula:

aPEN Contacto o válvula abierta. **Por defecto**

cLoS. Contacto o válvula cerrada.

Si la salida de comando 2 es salida digital (SSR):

aFF Salida digital apagada. **Por defecto**

aM Salida digital encendida.

Si la salida de comando 2 es 0-10V:

0 V 0 V. **Por defecto**

10 V 10 V.

Si la salida de comando 2 es 0-20 mA o 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Por defecto**

4 mA 4 mA.

20 mA 20 mA.

21.5mA 21.5 mA.

63 *c.Ld.2* Command Led 2

Define el estado del **O2** en correspondencia a la salida asociada. Si es configurado el comando para válvula, el parámetro no es involucrado.

a.c. Encendido a contacto abierto o SSR apagado. Si comando AO2, encendido con porcentaje salida 0%, apagado si 100% e intermitente entre 1% e 99%.

c.c. Encendido a contacto cerrado o SSR encendido. Si comando AO2, encendido con salida al 100%, apagado si 0% e intermitente entre 1% e 99%. (**Por defecto**)

64 *c.dE2* Command Delay 2

Retardo de comando 2 (sólo en funcionamiento ON / OFF).

-60: 00..60: 00 mm: ss. **Por defecto:** 00:00.

Valor negativo: retraso en el apagado de la salida.

Valor positivo: retraso en el encendido de la salida.

65 *c.S.P2* Command Setpoint Protection 2

Permite o no de variar el valor del setpoint de comando 2

FREE Modificable por el usuario (**Por defecto**)

Lock Protegido

FP.in. Libre Inicializado. Al inicio, el punto de ajuste 1 del comando 2 se inicializa al valor establecido en el parámetro 70 *i.SP.2* (Punto de ajuste de valor inicial 1).

- 66** *uP.t.2* **Valve Time 2**
 Tiempo válvula correlacionada al comando 2 (declarado por el productor de la válvula)
 1..300 secondi. **Por defecto:** 60.
- 67** *A.P.A.2* **Automatic / Manual 2**
 Habilita la selección automático/manual para el comando 2
d.SRb. Deshabilitado (**Por defecto**)
ENRb. Habilitado
EM.5t. Habilitado con memoria
- 68** *rES.* **Reserved**
 Parámetro reservado
- 69** *rES.* **Reserved**
 Parámetro reservado
- 70** *.SP2* **Initial Value Setpoint 2**
 Determina el valor inicial (al inicio) del punto de ajuste 1 del comando 2 cuando se selecciona *FR. IN.* en el parámetro 65 *c.S.P.2* (Protección del punto de ajuste de comando 2).
 -9999 .. + 30000 [dígito1 p. 34] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto:** 0.
- 71÷72** **Reserved Parameters - Group D**
 Parámetros reservados - Grupo D
- GRUPO E - *rEG.1* - Autotuning y PID 1**
- 73** *tun.1* **Tune 1**
 Selecciona el tipo de autotuning para el comando 1
d.SRb. Deshabilitado. Si los parámetros banda proporcional y tiempo integral están en cero, la regulación es de tipo ON/OFF. (**Por defecto**)
Aut. Automático (PID con cálculo de los parámetros automático)
MANU. Manual (PID con cálculo parámetros automático gestionado desde botonera)
ONCE Once (PID con cálculo de parámetros solo una vez al reinicio)
SYNCH. Synchronized (Autotuning gestionado desde la serial)
- 74** *S.d.t.1* **Setpoint Deviation Tune 1**
 Selecciona la desviación dal setpoint de comando 1 como umbral usado por el autotuning para el cálculo de los parámetros PID
 0-10000 [digit^{1 p. 224}] (gradi.decimi per sensori di temperatura). **Por defecto:** 30.0.
- 75** *P.b. 1* **Proportional Band 1**
 Banda proporcional para la regulación PID del proceso 1 (inercia del proceso).
 0 ON / OFF si *t.i.* ugual a 0 (**Por defecto**)
 1..10000 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura).
- 76** *i.t. 1* **Integral Time 1**
 Tiempo integral para la regulación PID del proceso 1 (duración de la inercia del proceso).
 0.0..2000.0 secondi (0.0 = integral deshabilitado), **Por defecto** 0.0
- 77** *d.t. 1* **Derivative Time 1**
 Tiempo derivativo para la regulación PID del proceso 1 (normalmente ¼ del tiempo integral).
 0.0..1000.0 secondi (0.0 = derivativo deshabilitado), **Por defecto** 0
- 78** *d.b. 1* **Dead Band 1**
 Banda muerta relativa al PID del proceso 1.
 0..10000 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura) (**Por defecto:** 0)

- 79** *P.b.c.1* **Proportional Band Centered 1**
 Define si la banda proporcional 1 debe ser centrada o no sobre el setpoint. En funcionamiento doble lazo (calor/frío) está siempre deshabilitada (no centrada).
d.5Rb. Deshabilitada. Banda debajo (calor) o arriba (frío) (**Por defecto**)
ENRb. Banda centrada
- 80** *o.o.5.1* **Off Over Setpoint 1**
 En funcionamiento PID habilita el apagado de la salida de comando 1, cuando se supera un determinado umbral (setpoint + Par.81)
d.5Rb. Deshabilitado (**Por defecto**)
ENRb. Habilitado
- 81** *o.d.t.1* **Off Deviation Threshold 1**
 Configura la desviación respecto al setpoint de comando 1, para el cálculo del umbral de intervención de la función "Off Over Setpoint 1".
 -9999.+9999 [digit^{1 p.224}] (grados.décimos para sensores de temperatura) (**Por defecto**: 0)
- 82** *c.t. 1* **Cycle Time 1**
 Tiempo de ciclo per la regulación PID del proceso 1 (para PID sobre teleruptor 15 s; para PID sobre SSR 2s). Para válvula hacer referencia al parámetro 47 *uR.t.1*
 1-300 segundos (**Por defecto**:15 segundos)
- 83** *co.F.1* **Cooling Fluid 1**
 Tipo de fluido refrigerante en modalidad PID calor / frío para el proceso 1. Habilitar la salida frío en el parámetro AL.1 .. AL.6.
R.i.P Aire (**Por defecto**)
aEL Aceite
WRLEP Agua
- 84** *P.b.M.1* **Proportional Band Multiplier 1**
 Multiplicador de la banda proporcional en modalidad PID calor / frío para el proceso 1. La banda proporcional para la acción frío es dada por el valor del parámetro *P.b.1* multiplicado por este valor.
 1.00..5.00. **Por defecto**: 1.00
- 85** *o.d.b.1* **Overlap / Dead Band 1**
 Sobreposición / Banda Muerta en modalidad PID calor / frío (doble acción) para el proceso 1. Define la combinación de banda muerta para la acción de calentamiento y enfriamiento.
 -20.0%..50.0%
 Negativo: banda muerta.
 Positivo: sobreposición. **Por defecto**: 0.0%
- 86** *c.c.t.1* **Cooling Cycle Time 1**
 Tiempo de ciclo para salida refrigerante en modalidad PID calor / frío para el proceso 1.
 1-300 segundos (**Por defecto**:10 s)
- 87** *LL.P.1* **Lower Limit Output Percentage 1**
 Selecciona el valor mínimo para el porcentaje de la salida de comando 1.
 0%..100%, **Por defecto**: 0%.
- 88** *uL.P.1* **Upper Limit Output Percentage 1**
 Selecciona el valor máximo para el porcentaje de la salida de comando 1.
 0%..100%, **Por defecto**: 100%.

89 *P.G.E.1* Max Gap Tune 1

Configura la desviación máxima proceso-setpoint más allá de la cual el tune automático recalcula los parámetros PID del proceso 1.

0-10000 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto: 2.0**

90 *P.n.P.1* Minimum Proportional Band 1

Selecciona el valor mínimo de banda proporcional 1 configurable por el tune automático para la regulación PID del proceso 1.

0-10000 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto: 3.0**

91 *P.A.P.1* Maximum Proportional Band 1

Selecciona el valor máximo de banda proporcional 1 configurable por el tune automático para la regulación PID del proceso 1.

0-10000 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto: 80.0**

92 *P.n.i.1* Minimum Integral Time 1

Selecciona el valor mínimo de tiempo integral 1 configurable desde el tune automático para la regulación PID del proceso 1.

0.0..1000.0 segundos. **Por defecto: 30.0 segundos.**

93 *O.C.L.1* Overshoot Control Level 1

La función de control del overshoot previene tal fenómeno al encenderse el instrumento o cuando el setpoint es modificado. Configurando un valor demasiado bajo es posible que el overshoot no sea completamente absorbido, mientras que con valores altos el proceso podría llegar al setpoint más lentamente.

Disab.	Lev. 3	defecto)	Lev. 8
Lev. 1	Lev. 4	Lev. 6	Lev. 9
Lev. 2	Lev. 5	(Por Lev. 7	Lev. 10

94÷97 Reserved Parameters - Group E

Parámetros reservados - Grupo E.

GRUPO F - *r.E.U.2* - Autotuning y PID 2 (solo ATR244-23XX-T)

98 *E.U.n.2* Tune 2

Selecciona el tipo de autotuning para el comando 2.

d.5Pb. Deshabilitado. Si los parámetros banda proporcional y tiempo integral están en cero, la regulación es de tipo ON/OFF. **(Por defecto)**

P.uto Automático (PID con cálculo de parámetros automático)

M.P.N.u. Manual (PID con cálculo parámetros automático activado desde botonera)

a.M.c.E Once (PID con cálculo de parámetros solo una vuelta al reiniciado)

S.Y.N.c.H. Synchronized (Autotuning gestionado desde serial)

99 *S.d.E.2* Setpoint Deviation Tune 2

Configura la desviación del setpoint de comando 2 como umbral usado por el autotuning para el cálculo de parámetros PID.

0-10000 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto: 30.0.**

100 *P.b. 2* Proportional Band 2

Banda proporcional para la regulación PID del proceso 2 (inercia del proceso).

0 ON / OFF si *E. i.* igual a 0 **(Por defecto)**

1..10000 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura).

101 *i.E. 2* Integral Time 2

Tiempo integral para la regulación PID del proceso 2 (duración de la inercia del proceso).

0.0..2000.0 secondi (0.0 = integral deshabilitado), **Por defecto 0.0**

- 102** *d.t. 2* **Derivative Time 2**
 Tiempo derivativo para la regulación PID del proceso 2 (normalmente ¼ del tiempo integral).
 0.0..1000.0 segundos (0.0 = derivativo deshabilitado), **Por defecto 0**
- 103** *d.b. 2* **Dead Band 2**
 Banda muerta relativa al PID del proceso 2.
 0..10000 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura) (**Por defecto: 0**)
- 104** *P.b.c.2* **Proportional Band Centered 2**
 Define si la banda proporcional 2 debe ser centrada o no sobre setpoint. En funcionamiento doble lazo (calor/frío) está siempre deshabilitada.
d.5Pb. Deshabilitada. Banda debajo (calor) o sobre (frío) (**Por defecto**)
ENPb. Banda centrada
- 105** *o.o.5.2* **Off Over Setpoint 2**
 En funcionamiento PID habilita el apagado de la salida de comando 2, cuando se supera un determinado umbral (setpoint + Parámetro 106)
d.5Pb. Deshabilitado (**Por defecto**)
ENPb. Habilitado
- 106** *o.d.t.2* **Off Deviation Threshold 2**
 Configura la desviación respecto al setpoint de comando 2, para el cálculo del umbral de intervención de la función "Off Over Setpoint 2".
 -9999..+9999 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura) (**Por defecto: 0**)
- 107** *c.t. 2* **Cycle Time 2**
 Tiempo de ciclo para la regulación PID del proceso 2 (para PID en teleruptor 15 s; para PID en SSR 2s). Para válvula hacer referencia al parámetro 66 *uR.t.2*
 1-300 segundos (**Por defecto:15 s**)
- 108** *co.F.2* **Cooling Fluid 2**
 Tipo de fluido refrigerante en modalidad PID calor / frío para el proceso 2. Habilitar la salida frío en el parámetro AL.1.. AL.6.
RiP Aire (**Por defecto**)
oEL Aceite
WRLEP Agua
- 109** *P.b.M.2* **Proportional Band Multiplier 2**
 Multiplicador de banda proporcional en modalidad PID calor / frío para el proceso 2. La banda proporcional para la acción frío es dada por el valor del parámetro *P.b. 2* multiplicado por este valor.
 1.00..5.00. **Por defecto: 1.00**
- 110** *o.d.b.2* **Overlap / Dead Band 2**
 Sobreposición / Banda muerta en modalidad PID calor / frío (doble acción) per el proceso 2. Define la combinación de banda muerta para la acción de calentamiento y enfriamiento.
 -20.0..50.0%
 Negativo: banda muerta.
 Positivo: sobreposición. **Por defecto: 0.0%**
- 111** *c.c.t.2* **Cooling Cycle Time 2**
 Tiempo de ciclo para salida refrigerante en modalidad PID calor / frío para el proceso 2.
 1-300 segundos (**Por defecto:10 segundos**)
- 112** *LLP.2* **Lower Limit Output Percentage 2**
 Selecciona el valor mínimo para el porcentaje de la salida de comando 2.
 0%..100%, **Por defecto: 0%.**

113 $u.L.P.2$ Upper Limit Output Percentage 2

Selecciona el valor máx. para el porcentaje de la salida de comando 2.
0%..100%, Por defecto: 100%.

114 $n.G.t.2$ Max Gap Tune 2

Selecciona la desviación máxima del proceso-setpoint más allá de la cual el tune automático recalcul a los parámetros PID del proceso 2.
0-10000 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto:** 2.0

115 $n.P.2$ Minimum Proportional Band 2

Selecciona el valor mínimo de banda proporcional 2 configurable por el tune automático para la regulación PID del proceso 2.
0-10000 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto:** 3.0

116 $n.P.2$ Maximum Proportional Band 2

Selecciona el valor máximo de banda proporcional 2 configurable por el tune automático para la regulación PID del proceso 2.
0-10000 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto:** 80.0

117 $n.I.t.2$ Minimum Integral Time 2

Selecciona el valor mínimo de tiempo integral 2 configurable por el tune automático para la regulación PID del proceso 2.
0.0..1000.0 segundos. **Por defecto:** 30.0 segundos

118 $o.C.L.2$ Overshoot Control Level 2

La función de control del overshoot previene tal fenómeno al encender el instrumento o cuando el setpoint es modificado. Configurando un valor demasiado bajo es posible que el overshoot no sea completamente absorbido, mientras con valores altos el proceso podría alcanzar el setpoint más lentamente.

Disab.	Lev. 3	defecto)	Lev. 8
Lev. 1	Lev. 4	Lev. 6	Lev. 9
Lev. 2	Lev. 5	(Por Lev. 7	Lev. 10

119÷122 Reserved Parameters - Group F

Parámetros reservados - Grupo F.

GRUPO G - AL. 1 - Alarma 1

123 AL.F. Alarm 1 Function

Selecciona el tipo de alarmas 1.

d.5Rb. Disabled (**Por defecto**)

Rb.uP.R. Absolute Upper Activation. Absoluto referido al proceso; activo arriba

Rb.Lo.R. Absolute Lower Activation. Absoluto referido al proceso; activo abajo

bRNd Alarma de banda (setpoint de comando \pm setpoint de alarmas)

uP.dEV. Upper Deviation. Alarma de desviación superior

Lo.dEV. Lower Deviation. Alarma de desviación inferior

Rb.c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Alarma absoluto referido al setpoint de comando, activo arriba

Rb.c.L.R. Absolute Command Lower Activation. Alarma absoluto referido al setpoint de comando, activo abajo

RdN Alarma de estado (activo en RUN/START)

codL Auxiliar actuador frío (acción frío en doble lazo)

PPb.ER. Probe error. Alarma activa en caso de daño del sensor.

tMP.1 Relacionada al timer 1

tMP.2 Relacionada al timer 2

tMP.1.2 Relacionada a ambos timer

REM. Remoto. La alarma es habilitada por la word 1235

d.i. 1 Digital Input 1. Activo cuando la entrada digital 1 está activa.

d.i. 2 Digital Input 2. Activo cuando la entrada digital 2 está activa.

d.i. 3 Digital Input 3. Activo cuando la entrada digital 3 está activa.

d.i. 4 Digital Input 4. Activo cuando la entrada digital 4 está activa.

H.b.R. Heater Break Alarm y Overcurrent Alarm

R.bRNd Alarma de banda asimétrica (punto de ajuste de comando + punto de ajuste de alarma 1 H y punto de ajuste de comando - punto de ajuste de alarma 1 L)

*c. Ru** Auxiliar para distribución de trabajo de la salida de mando. Reemplaza cíclicamente la salida del comando durante el tiempo establecido en el parámetro 134 *R.i.dE*. Si *R.i.dE* = 0 se activa en paralelo con la salida del comando. No funciona en caso de un comando de válvula y solo se puede activar en caso de alarma si *R.i.dE* es diferente de 0.

124 R.iPr. Alarm 1 Process (solo ATR244-23XX-T)

Selecciona la magnitud correlacionada a la alarma 1.

R.i.N.1 Valor leído en la entrada AI1. (**Por defecto**)

R.i.N.2 Valor leído en la entrada AI2.

MERN Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

dEFF. Diferencia de los valores leídos en los ingresos AI1 y AI2 $(AI1-AI2)$.

Rb.dEF. Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SuM Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(AI1+AI2)$.

125 R.J.r.c. Alarm 1 Reference Command (solo ATR244-23XX-T)

Selecciona el comando de referencia para la alarma 1.

cMd. 1 Alarma referida al comando 1. (**Por defecto**)

cMd. 2 Alarma referida al comando 2.

126 R.J.S.o. Alarm 1 State Output

Contacto salida alarma 1 y tipo de intervención.

N.o. 5E. (N.O. Start) Norm. abierto, operativo desde el start (**Por defecto**)

N.c. 5E. (N.C. Start) Norm. cerrado, operativo desde el start

N.o. tH. (N.O. Threshold) operativo al alcanzar las alarmas^{2 p. 224}

N.c. tH. (N.C. Threshold) operativo al alcanzar las alarmas^{2 p. 224}

N.o. tH.V. (N.O. Threshold Variación) inhibido después del cambio de conjunto de comandos^{3 p. 224}

N.c. tH.V. (N.C. Threshold Variación) inhibido después del cambio de conjunto de comandos^{3 p. 224}

- 127** *rES.* **Reserved**
Parámetro reservado
- 128** *A.1HY.* **Alarm 1 Hysteresis**
Histéresis alarma 1.
-9999..+9999 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.5.
- 129** *A.1LL.* **Alarm 1 Lower Limit**
Límite inferior configurable para el setpoint de alarmas 1.
-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.
- 130** *A.1UL.* **Alarm 1 Upper Limit**
Límite superior configurable para el setpoint de alarmas 1.
-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 1750.
- 131** *A.1rE.* **Alarm 1 Reset**
Tipo de reset del contacto de la alarma 1 (siempre automático si *RL.1.F. = c. R_U²*).
R. RES. Rreset automático (**Por defecto**)
M. RES. Reset manual (reset manual con botón **SET** o desde entrada digital)
M.RES.5. Reset manual memorizado (mantiene el estado de la salida incluso luego de una eventual falta de alimentación)
R.RES.t. Reset automático con activación por tiempo. La alarma permanece activa durante el tiempo configurado en el parámetro 134 *R.1.dE.*, incluso si faltan las condiciones que la generaron. Para volver a intervenir, las condiciones de alarma deben cancelarse.
- 132** *A.1SE.* **Alarm 1 State Error**
Estado de la salida de alarma 1 en caso de error.
aPEN Contacto abierto. **Por defecto**
CLaSE Contacto cerrado.
- 133** *A.1Ld.* **Alarm 1 Led**
Define el estado del led **A1** en correspondencia a la relativa salida.
a.c. Encendido a contacto abierto o DO apagado.
c.c. Encendido a contacto cerrado o DO encendido. (**Por defecto**)
- 134** *A.1dE.* **Alarm 1 Delay**
Retardo alarma 1.
-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm si *RL.1.F. = c. R_U²*). **Por defecto**: 00:00.
Valor negativo: Retardo en fase de salida del estado de alarma.
Valor positivo: Retardo en fase de entrada del estado de alarma.
- 135** *A.1SP.* **Alarm 1 Setpoint Protection**
Permite o no variar el valor del setpoint de la alarma 1.
FREE Modificable por el usuario (**Por defecto**)
LOCK Protegido
HiDE Protegido y no visualizado
- 136** *A.1Lb.* **Alarm 1 Label**
Configura el mensaje a visualizar en caso de intervención de la alarma 1.
d.5Ab. Deshabilitado. (**Por defecto**)
Lb. 01 Mensaje 1 (Ver tabla párrafo 14.1)
..
Lb. 20 Mensaje 20 (Ver tabla párrafo 14.1)
uSER.L. Mensaje personalizado (editable por el usuario a través de la App o vía modbus)

137÷140 **Reserved Parameters - Group G**

Parámetros reservados - Grupo G.

GRUPO H - AL. 2 - Alarma 2

141 AL.2.F. Alarm 2 Function

Selección alarmas 2.

d.5Rb. Disabled (**Por defecto**)

Rb.uP.R. Absolute Upper Activation. Absoluto referido al proceso; activo arriba

Rb.Lo.R. Absolute Lower Activation. Absoluto referido al proceso; activo abajo

bRNd Alarma de banda (setpoint de comando \pm setpoint de alarmas)

uP.dEv. Upper Deviation. Alarma de desviación superior

Lo.dEv. Lower Deviation. Alarma de desviación inferior

Rb.c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Alarma absoluto referido al setpoint de comando, activo arriba

Rb.c.L.R. Absolute Command Lower Activation. Alarma absoluto referido al setpoint de comando, activo abajo

RdN Alarma de estado (activo en RUN/START)

codL Auxiliar actuador frío (Acción frío en doble lazo)

PPb.ER. Probe error. Alarma activa en caso de daño del sensor.

tMR.1 Relacionada al timer 1

tMR.2 Relacionada al timer 2

tMR.1.2 Relacionado a ambos timer

REM. Remoto. La alarma es habilitada por la word 1236

d.i. 1 Digital Input 1. Activo cuando la entrada digital 1 está activa.

d.i. 2 Digital Input 2. Activo cuando la entrada digital 2 está activa.

d.i. 3 Digital Input 3. Activo cuando la entrada digital 3 está activa.

d.i. 4 Digital Input 4. Activo cuando la entrada digital 4 está activa.

H.b.R. Heater Break Alarm e Overcurrent Alarm.

R.bRNd Alarma de banda asimétrica (punto de ajuste de comando + punto de ajuste de alarma 2 H y punto de ajuste de comando - punto de ajuste de alarma 2 L)

c. Rux Auxiliar para distribución de trabajo de la salida de mando. Reemplaza cíclicamente la salida del comando durante el tiempo configurado en el parámetro 152 R.2.dE.. Si R.2.dE. = 0 se activa en paralelo con la salida del comando. No funciona en caso de un comando de válvula y solo se puede activar en caso de alarma si R.2.dE. es diferente de 0.

142 R.2P. Alarm 2 Process (solo ATR244-23XX-T)

Selecciona la magnitud correlacionada a la alarma 2.

R.iN.1 Valor leído en la entrada AI1. (**Por defecto**)

R.iN.2 Valor leído en la entrada AI2.

MERn Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

dEFF. Diferencia de los valores leídos en los ingresos AI1 y AI2 $(AI1-AI2)$.

Rb.dEF. Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(|AI1-AI2|)$.

SuM Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(AI1+AI2)$.

143 R.2r.c. Alarm 2 Reference Command (solo ATR244-23XX-T)

Selecciona el comando de referencia para la alarma 2.

cMd. 1 Alarma referida al comando 1. (**Por defecto**)

cMd. 2 Alarma referida al comando 2.

144 R.2S.o. Alarm 2 State Output

Contacto salida alarma 2 y tipo de intervención.

N.o. 5E. (N.O. Start) Norm. abierto, operativo desde el start (**Por defecto**)

N.c. 5E. (N.C. Start) Norm. cerrado, operativo desde el start

N.o. tH. (N.O. Threshold) operativo al alcanzar las alarmas^{2 p. 224}

N.c. tH. (N.C. Threshold) operativo al alcanzar las alarmas^{2 p. 224}

N.o. tH.V. (N.O. Threshold Variación) inhibido después del cambio de conjunto de comandos^{3 p. 224}

N.c. tH.V. (N.C. Threshold Variación) inhibido después del cambio de conjunto de comandos^{3 p. 224}

- 145** *rES.* **Reserved**
Parámetro reservado
- 146** *R2HY.* **Alarm 2 Hysteresis**
Histéresis alarma 2.
-9999..+9999 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.5.
- 147** *R2LL.* **Alarm 2 Lower Limit**
Límite inferior configurable para el setpoint de alarmas 2.
-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.
- 148** *R2UL.* **Alarm 2 Upper Limit**
Límite superior configurable para el setpoint de alarmas 2.
-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 1750.
- 149** *R2rE.* **Alarm 2 Reset**
Tipo de reset del contacto de la alarma 2 (siempre automático si *RL.Z.F.* = *c.* *Ru:*).
R. *RES.* Reset automático (**Por defecto**)
M. *RES.* Reset manual (reset manual desde botonera o entrada digital)
M. *RES.S.* Reset manual memorizado (mantiene el estado de la salida incluso luego de una eventual falta de alimentación)
R. *RES.t.* Reset automático con activación por tiempo. La alarma permanece activa durante el tiempo configurado en el parámetro 152 *R.dE.* incluso si faltan las condiciones que la generaron. Para volver a intervenir, las condiciones de alarma deben cancelarse.
- 150** *R2SE.* **Alarm 2 State Error**
Estado de la salida de alarma 2 en caso de error.
Si la salida de las alarmas es a relé
aPEN Contacto/válvula abierta. **Por defecto**
cLoSE Contatto o válvula chiusa.
Si la salida de las alarmas es digital (SSR):
aFF Salida digital apagada. **Por defecto**
aM Salida digital encendida.
- 151** *R2Ld.* **Alarm 2 Led**
Define el estado del led **A2** en correspondencia a la relativa salida.
a.c. Encendido a contacto abierto o DO apagado.
c.c. Encendido a contatto cerrado o DO encendido. (**Por defecto**)
- 152** *R2dE.* **Alarm 2 Delay**
Retardo alarma 2.
-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm si *RL.Z.F.* = *c.* *Ru:*). **Por defecto:** 00:00.
Valor negativo: Retardo en fase de salida del estado de alarma.
Valor positivo: Retardo en fase de entrata del estado de alarma
- 153** *R2SP.* **Alarm 2 Setpoint Protection**
Permite o no variar el valor del setpoint de la alarma 2.
FPRE Modificable por el usuario (**Por defecto**)
LoCK Protegido
Hi.dE Protegido y no visualizado

154 *AL2Lb.* Alarm 2 Label

Configura el mensaje a visualizar en caso de intervención de la alarma 2.

d15Rb. Deshabilitado. **(Por defecto)**

Lb. 01 Mensaje 1 (Ver tabla párrafo 14.1) ...

Lb. 20 Mensaje 20 (Ver tabla párrafo 14.1)

uSER.L. Mensaje personalizado (editable por el usuario a través de la App o vía modbus)

155÷158 Reserved Parameters - Group H

Parámetros reservados - Grupo H.

GRUPO I - *AL3* - Alarma 3

159 *AL3F.* Alarm 3 Function

Selección alarmas 3.

d15Rb. Disabled **(Por defecto)**

Rb. uP.R. Absolute Upper Activation. Absoluto referido al proceso; activo arriba

Rb. Lo.R. Absolute Lower Activation. Absoluto referido al proceso; activo abajo

bRNd Alarma de banda (setpoint de comando ± setpoint de alarmas)

uP.dEV. Upper Deviation. Alarma de desviación superior

Lo.dEV. Lower Deviation. Alarma de desviación inferior

Rb. c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Alarma absoluto referido al setpoint de comando, activo arriba

Rb. c.L.R. Absolute Command Lower Activation. Alarma absoluto referido al setpoint de comando, activo abajo

RuN Alarma de estado (activo en RUN/START)

cooL Auxiliar actuador frío (Acción frío en doble lazo)

PRb. ER. Probe error. Alarma activa en caso de daño del sensor.

EMR. 1 Relacionada al timer 1

EMR. 2 Relacionada al timer 2

EMR. 1.2 Relacionado a ambos timer

REM. Remoto. La alarma es habilitada por la word 1237

d.i. 1 Digital Input 1. Activo cuando la entrada digital 1 está activa.

d.i. 2 Digital Input 2. Activo cuando la entrada digital 2 está activa.

d.i. 3 Digital Input 3. Activo cuando la entrada digital 3 está activa.

d.i. 4 Digital Input 4. Activo cuando la entrada digital 4 está activa.

H.b.R. Heater Break Alarm e Overcurrent Alarm

R.bRNd Alarma de banda asimétrica (punto de ajuste de comando + punto de ajuste de alarma 3 H y punto de ajuste de comando - punto de ajuste de alarma 3 L)

c. RuX Auxiliar para distribución de trabajo de la salida de mando. Reemplaza cíclicamente la salida del comando durante el tiempo configurado en el parámetro 170 *R.3.dE.* Si *R.3.dE.* = 0 se activa en paralelo con la salida del comando. No funciona en caso de un comando de válvula y solo se puede activar en caso de alarma si *R.3.dE.* es diferente de 0.

160 *AR3P.* Alarm 3 Process (solo ATR244-23XX-T)

Selecciona la magnitud correlacionada a la alarma 3.

R.iN.1 Valor leído en la entrada AI1. **(Por defecto)**

R.iN.2 Valor leído en la entrada AI2.

MEAN Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $((AI1+AI2)/2)$.

dEFF. Diferencia de los valores leídos en los ingresos AI1 y AI2 $(AI1-AI2)$.

Rb.dEFF. Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(|AI1-AI2|)$.

Sum Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(AI1+AI2)$.

161 *AR3C.* Alarm 3 Reference Command (solo ATR244-23XX-T)

Selecciona el comando de referencia para la alarma 3.

cMd. 1 Alarma referida al comando 1. **(Por defecto)**

cMd. 2 Alarma referida al comando 2.

162 *A35.o.* Alarm 3 State Output

Contacto salida alarma 3 y tipo de intervención.

N.o. 5t. (N.O. Start) Norm. abierto, operativo desde el start (**Por defecto**)

N.c. 5t. (N.C. Start) Norm. cerrado, operativo desde el start

N.o. tH. (N.O. Threshold) operativo al alcanzar las alarmas^{2 p. 224}

N.c. tH. (N.C. Threshold) operativo al alcanzar las alarmas^{2 p. 224}

N.o. tH.v. (N.O. Threshold Variación) inhibido después del cambio de conjunto de comandos^{3 p. 224}

N.c. tH.v. (N.C. Threshold Variación) inhibido después del cambio de conjunto de comandos^{3 p. 224}

163 *A3.o.t.* Alarm 3 Output Type

Define la tipología de la salida, en el caso de que la alarma 3 sea de tipo analógico.

0.10 V Salida 0..10 V. **Por defecto**

4.20mA Salida 4..20 mA.

164 *A3.H.* Alarm 3 Hysteresis

Histéresis alarma 3.

-9999..+9999 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.5.

165 *A3.LL* Alarm 3 Lower Limit

Límite inferior configurable para el setpoint de alarmas 3.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.

166 *A3.U.L.* Alarm 3 Upper Limit

Límite superior configurable para el setpoint de alarmas 3.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 1750.

167 *A3.r.E.* Alarm 3 Reset

Tipo de reset del contacto de la alarma 3. (siempre automático si *RL.3.F. = c. R.u.*)

R. RES. Reset automático (**Por defecto**)

n. RES. Reset manual (reset manual desde botonera o entrada digital)

M.RES.5. Reset manual memorizado (mantiene el estado de la salida incluso luego de una eventual falta de alimentación)

R.RES.t. Reset automático con activación por tiempo. La alarma permanece activa durante el tiempo configurado en el parámetro *170 R.3.dE.* incluso si faltan las condiciones que la generaron. Para volver a intervenir, las condiciones de alarma deben cancelarse.

168 *A35.E.* Alarm 3 State Error

Estado de la salida de alarma 3 en caso de error.

Si la salida de las alarmas es a relé

aPEN Contacto/válvula abierta. **Por defecto**

cLo5E Contatto o válvula chiusa.

Si la salida de las alarmas es su digital (SSR):

aFF Salida digital apagada. **Por defecto**

aM Salida digital encendida.

Si la salida de las alarmas es 0-10V:

0 V 0 V. **Por defecto**

10 V 10 V.

Si la salida de las alarmas es 0-20 mA o 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Por defecto**

4 mA 4 mA.

20 mA 20 mA.

21.5mA 21.5 mA.

169 *R3Ld.* Alarm 3 Led

Define el estado del led **A3** en correspondencia a la relativa salida.

o.c. Encendido a contacto abierto, DO apagado o AO desactivada.

c.c. Encendido a contacto cerrado, DO encendido o AO activa. **(Por defecto)**

170 *R3dE.* Alarm 3 Delay

Retardo alarma 3.

-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm si *RL.3.F.* = *c.* *Ru*). **Por defecto:** 00:00.

Valor negativo: Retardo en fase de salida del estado de alarma.

Valor positivo: Retardo en fase de entrada del estado de alarma

171 *R3SP.* Alarm 3 Setpoint Protection

Permite o no variar el valor del setpoint de la alarma 3.

FPEE Modificable por el usuario **(Por defecto)**

LcdK Protegido

HidE Protegido y no visualizado

172 *R3Lb.* Alarm 3 Label

Configura mensaje a visualizar en caso de intervención de la alarma 3.

dSRb. Deshabilitado. **(Por defecto)**

Lb. 01 Mensaje 1 (Ver tabla párrafo 14.1)

...

Lb. 20 Mensaje 20 (Ver tabla párrafo 14.1)

uSER.L. Mensaje personalizado (editable por el usuario a través de la App o vía modbus)

173÷176 Reserved Parameters - Group I

Parámetros reservados - Grupo I

GRUPO J - *RL. 4* - Alarma 4

177 *RL4.F.* Alarm 4 Function

Selección alarmas 4.

dSRb. Disabled **(Por defecto)**

Rb.uP.R. Absolute Upper Activation. Absoluto referido al proceso; activo arriba

Rb.Lo.R. Absolute Lower Activation. Absoluto referido al proceso; activo abajo

bRNd Alarma de banda (setpoint de comando \pm setpoint de alarmas)

uP.dEv. Upper Deviation. Alarma de desviación superior

Lo.dEv. Lower Deviation. Alarma de desviación inferior

Rb.c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Alarma absoluto referido al setpoint de comando, activo arriba

Rb.c.L.R. Absolute Command Lower Activation. Alarma absoluto referido al setpoint de comando, activo abajo

RuH Alarma de estado (activo en RUN/START)

cooL Auxiliar actuador frío (Acción frío en doble lazo)

PRb.ER. Probe error. Alarma activa en caso de daño del sensor

EMR.1 Relacionada al timer 1

EMR.2 Relacionada al timer 2

EMR.1.2 Relacionado a ambos timer

REM. Remoto. La alarma es habilitada por la word 1238

d.i. 1 Digital Input 1. Activo cuando la entrada digital 1 está activa

d.i. 2 Digital Input 2. Activo cuando la entrada digital 2 está activa

d.i. 3 Digital Input 3. Activo cuando la entrada digital 3 está activa

d.i. 4 Digital Input 4. Activo cuando la entrada digital 4 está activa

H.b.R. Heater Break Alarm e Overcurrent Alarm.

R.bRNd Alarma de banda asimétrica (punto de ajuste de comando + punto de ajuste de alarma 4 H y punto de ajuste de comando - punto de ajuste de alarma 4 L)

- c. R_{UX} Auxiliar para distribución de trabajo de la salida de mando. Reemplaza cíclicamente la salida del comando durante el tiempo establecido en el parámetro 188 $R_{4.dE}$. Si $R_{4.dE} = 0$ se activa en paralelo con la salida del comando. No funciona en caso de un comando de válvula y solo se puede activar en caso de alarma si $R_{4.dE}$ es diferente de 0.

178 $R_{4.P}$ Alarm 4 Process (solo ATR244-23XX-T)

Selecciona la magnitud correlacionada a la alarma 4.

$R_{4.N.1}$ Valor leído en la entrada AI1. **(Por defecto)**

$R_{4.N.2}$ Valor leído en la entrada AI2.

$MERH$ Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 [(AI1+AI2)/2].

$dEFF$ Diferencia de los valores leídos en los ingresos AI1 y AI2 (AI1-AI2).

$R_{4.dEF}$ Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 (|AI1-AI2|).

S_{UM} Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 (AI1+AI2).

179 $R_{4.r.c}$ Alarm 4 Reference Command (solo ATR244-23XX-T)

Selecciona el comando de referencia para la alarma 4.

$cMd. 1$ Alarma referida al comando 1. **(Por defecto)**

$cMd. 2$ Alarma referida al comando 2.

180 $R_{4.S.o}$ Alarm 4 State Output

Contacto salida alarma 4 y tipo de intervención.

$N.o. 5E$ (N.O. Start) Norm. abierto, operativo desde el start **(Por defecto)**

$N.c. 5E$ (N.C. Start) Norm. cerrado, operativo desde el start

$N.o. tH$ (N.O. Threshold) operativo al alcanzar las alarmas^{2 p. 224}

$N.c. tH$ (N.C. Threshold) operativo al alcanzar las alarmas^{2 p. 224}

$N.o. tH.V$ (N.O. Threshold Variación) inhibido después del cambio de conjunto de comandos^{3 p. 224}

$N.c. tH.V$ (N.C. Threshold Variación) inhibido después del cambio de conjunto de comandos^{3 p. 224}

181 $R_{4.o.t}$ Alarm 4 Output Type

Define la tipología de la salida, en el caso de que la alarma 4 sea de tipo analógico.

$U. tD V$ Salida 0..10 V. **Por defecto**

$U. tD mA$ Salida 4..20 mA.

182 $R_{4.HY}$ Alarm 4 Hysteresis

Histéresis alarma 4.

-9999..+9999 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.5.

183 $R_{4.LL}$ Alarm 4 Lower Limit

Límite inferior configurable para el setpoint de alarmas 4.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.

184 $R_{4.U.L}$ Alarm 4 Upper Limit

Límite superior configurable para el setpoint de alarmas 4.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 1750.

185 $R_{4.rE}$ Alarm 4 Reset

Tipo de reset del contacto de la alarma 4 (siempre automático si $R_{4.F} = c. R_{UX}$).

$R. RES$ Reset automático **(Por defecto)**

$M. RES$ Reset manual (reset manual desde botonera o entrada digital)

$M.RES. S$ Reset manual memorizado (mantiene el estado de la salida incluso luego de una eventual falta de alimentación)

$R.RES.t$ Reset automático con activación por tiempo. La alarma permanece activa durante el tiempo configurado en el parámetro 188 $R_{4.dE}$, incluso si faltan las condiciones que la generaron. Para volver a intervenir, las condiciones de alarma deben cancelarse.

186 *AL4SE* **Alarm 4 State Error**

Estado de la salida de alarma 4 en caso de error.

Si la salida de las alarmas es digital (SSR):

OFF Salida digital apagada. **Por defecto**

ON Salida digital encendida.

Si la salida de las alarmas es 0-10V:

0 V 0 V. **Por defecto**

10 V 10 V.

Si la salida de las alarmas es 0-20 mA o 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Por defecto**

4 mA 4 mA.

20 mA 20 mA.

21.5 mA 21.5 mA.

187 *rES* **Reserved**

Parámetro reservado

188 *AL4dE* **Alarm 4 Delay**

Retardo alarma 4.

-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm si *RL4.F. = 2*. *RL4*). **Por defecto:** 00:00.

Valor negativo: Retardo en fase de salida del estado de alarma.

Valor positivo: Retardo en fase de entrada del estado de alarma.

189 *AL4SP* **Alarm 4 Setpoint Protection**

Permite o no variar el valor del setpoint de la alarma 4.

FREE Modificable por el usuario (**Por defecto**)

LOCK Protegido

HIDE Protegido y no visualizado

190 *AL4Lb* **Alarm 4 Label**

Configura el mensaje a visualizar en caso de intervención de la alarma 4.

AL4Ab Deshabilitado. (**Por defecto**)

Lb. 01 Mensaje 1 (Ver tabla párrafo [14.1](#))

..

Lb. 20 Mensaje 20 (Ver tabla párrafo [14.1](#))

USER.L. Mensaje personalizado (editable por el usuario a través de la App o vía modbus)

191÷194 **Reserved Parameters - Group J**

Parámetros reservados - Grupo J.

GRUPO K - **RL 5 - Alarma 5** (solo ATR244-13ABC y ATR244-23XX-T)

195 **RL5.F.** Alarm 5 Function

Selección alarma 5.

d.5Rb. Disabled (**Por defecto**)

Rb.u.P.R. Absolute Upper Activation. Absoluto referido al proceso; activo arriba

Rb.L.o.R. Absolute Lower Activation. Absoluto referido al proceso; activo abajo

bRNd Alarma de banda (setpoint de comando \pm setpoint de alarmas)

u.P.dEV. Upper Deviation. Alarma de desviación superior

L.o.dEV. Lower Deviation. Alarma de desviación inferior

Rb.c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Alarma absoluto referido al setpoint de comando, activo arriba

Rb.c.L.R. Absolute Command Lower Activation. Alarma absoluto referido al setpoint de comando, activo abajo

RdN Alarma de estado (activo en RUN/START)

codL Auxiliar actuador frío (Acción frío en doble lazo)

PPb.ER. Probe error. Alarma activa en caso de daño del sensor.

tMR.1 Relacionada al timer 1

tMR.2 Relacionada al timer 2

tMR.1.2 Relacionado a ambos timer

REM. Remoto. La alarma es habilitada por la word 1239

d.i. 1 Digital Input 1. Activo cuando la entrada digital 1 está activa.

d.i. 2 Digital Input 2. Activo cuando la entrada digital 2 está activa.

d.i. 3 Digital Input 3. Activo cuando la entrada digital 3 está activa.

d.i. 4 Digital Input 4. Activo cuando la entrada digital 4 está activa.

H.b.R. Heater Break Alarm e Overcurrent Alarm

R.bRNd Alarma de banda asimétrica (punto de ajuste de comando + punto de ajuste de alarma 5 H y punto de ajuste de comando - punto de ajuste de alarma 5 L)

c. Rux Auxiliar para distribución de trabajo de la salida de mando. Reemplaza cíclicamente la salida del comando durante el tiempo configurado en el parámetro 206 R.5.dE.. Si R.5.dE. = 0 se activa en paralelo con la salida del comando. No funciona en caso de un comando de válvula y solo se puede activar en caso de alarma si R.5.dE. es diferente de 0.

196 **RSPr.** Alarm 5 Process (solo ATR244-23XX-T)

Selecciona la magnitud correlacionada a la alarma 5.

R.i.N.1 Valor leído en la entrada AI1. (**Por defecto**)

R.i.N.2 Valor leído en la entrada AI2.

MERN Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

dEFF. Diferencia de los valores leídos en los ingresos AI1 y AI2 $(AI1-AI2)$.

Rb.dEF. Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(|AI1-AI2|)$.

Sum Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(AI1+AI2)$.

197 **RSr.c.** Alarm 5 Reference Command (solo ATR244-23XX-T)

Selecciona el comando de referencia para la alarma 5.

cMd. 1 Alarma referida al comando 1. (**Por defecto**)

cMd. 2 Alarma referida al comando 2.

198 **RSs.o.** Alarm 5 State Output

Contacto salida alarma 5 y tipo de intervención.

N.o. 5E. (N.O. Start) Norm. abierto, operativo desde el start (**Por defecto**)

N.c. 5E. (N.C. Start) Norm. cerrado, operativo desde el start

N.o. tH. (N.O. Threshold) operativo al alcanzar las alarmas^{2 p. 224}

N.c. tH. (N.C. Threshold) operativo al alcanzar las alarmas^{2 p. 224}

N.o. tH.V. (N.O. Threshold Variación) inhibido después del cambio de conjunto de comandos^{3 p. 224}

N.c. tH.V. (N.C. Threshold Variación) inhibido después del cambio de conjunto de comandos^{3 p. 224}

- 199** *RS.o.t.* **Alarm 5 Output Type**
 Define la tipología de la salida, en el caso de que la alarma 5 sea de tipo analógico.
0.tB V Salida 0..10 V. **Por defecto**
4.ZBMA Salida 4..20 mA.
- 200** *RS.HY.* **Alarm 5 Hysteresis**
 Histéresis alarma 5.
 -9999..+9999 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.5.
- 201** *RS.LL.* **Alarm 5 Lower Limit**
 Límite inferior configurable para el setpoint de alarmas 5.
 -9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.
- 202** *RS.U.L.* **Alarm 5 Upper Limit**
 Límite superior configurable para el setpoint de alarmas 5.
 -9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 1750.
- 203** *RS.rE.* **Alarm 5 Reset**
 Tipo de reset del contacto de la alarma 5 (siempre automático si $RL.S.F. = \epsilon. R_{L^*}$).
R. RES. Reset automático (**Por defecto**)
M. RES. Reset manual (reset manual desde botonera o entrada digital)
M.RES.S. Reset manual memorizado (mantiene el estado de la salida incluso luego de una eventual falta de alimentación).
R.RES.t. Reset automático con activación por tiempo. La alarma permanece activa durante el tiempo configurado en el parámetro 206 *R.S.dE.*, incluso si faltan las condiciones que la generaron. Para volver a intervenir, las condiciones de alarma deben cancelarse.
- 204** *RSSE.* **Alarm 5 State Error**
 Estado de la salida de alarma 5 en caso de error.
Si la salida de las alarmas es digital (SSR):
oFF Salida digital apagada. **Por defecto**
oM Salida digital encendida.
Si la salida de la alarma es 0-10V:
0 V 0 V. **Por defecto**
tB V 10 V.
Si la salida de la alarma es 0-20 mA o 4-20 mA:
0 mA 0 mA. **Por defecto**
4 mA 4 mA.
20 mA 20 mA.
21.5mA 21.5 mA.
- 205** *rES.* **Reserved**
 Parámetro reservado
- 206** *RS.dE.* **Alarm 5 Delay**
 Retardo alarma 5.
 -60:00..60:00 mm:ss (hh:mm si $RL.S.F. = \epsilon. R_{L^*}$). **Por defecto**: 00:00.
 Valor negativo: Retardo en fase de salida del estado de alarma.
 Valor positivo: Retardo en fase de entrada del estado de alarma
- 207** *RS.S.P.* **Alarm 5 Setpoint Protection**
 Permite o no variar el valor del setpoint de la alarma 5.
FREE Modificable por el usuario (**Por defecto**)
Lock Protegido
Hide Protegido y no visualizado

208 *AS.Lb.* Alarm 5 Label

Configura el mensaje a visualizar en caso de intervención de la alarma 5.

d.5Ab. Deshabilitado. **(Por defecto)**

Lb. 01 Mensaje 1 (Ver tabla párrafo 14.1) ...

Lb. 20 Mensaje 20 (Ver tabla párrafo 14.1)

uSER.L. Mensaje personalizado (editable por el usuario a través de la App o vía modbus)

209÷212 Reserved Parameters - Group K

Parámetros reservados - Grupo K.

GRUPO L - *AL. 5* - Alarma 6 (solo ATR244-23XX-T)

213 *AL.5.F.* Alarm 6 Function

Selección alarma 6.

d.5Ab. Disabled **(Por defecto)**

Ab.uP.R. Absolute Upper Activation. Absoluto referido al proceso; activo arriba

Ab.Lo.R. Absolute Lower Activation. Absoluto referido al proceso; activo abajo

bRNd Alarma de banda (setpoint de comando ± setpoint de alarmas)

uP.dEV. Upper Deviation. Alarma de desviación superior

Lo.dEV. Lower Deviation. Alarma de desviación inferior

Ab.c.u.R. Absolute Command Upper Activation. Alarma absoluto referido al setpoint de comando, activo arriba

Ab.c.L.R. Absolute Command Lower Activation. Alarma absoluto referido al setpoint de comando, activo abajo

RuN Alarma de estado (activo en RUN/START)

cool Auxiliar actuador frío (Acción frío en doble lazo)

PPb.ER. Probe error. Alarma activa en caso de daño del sensor.

EMR.1 Relacionada al timer 1

EMR.2 Relacionada al timer 2

EMR.1.2 Relacionado a ambos timer

REM. Remoto. La alarma es habilitada por la word 1240

d.i. 1 Digital Input 1. Activo cuando la entrada digital 1 está activa.

d.i. 2 Digital Input 2. Activo cuando la entrada digital 2 está activa.

d.i. 3 Digital Input 3. Activo cuando la entrada digital 3 está activa.

d.i. 4 Digital Input 4. Activo cuando la entrada digital 4 está activa.

H.b.R. Heater Break Alarm e Overcurrent Alarm

R.bRNd Alarma de banda asimétrica (punto de ajuste de comando + punto de ajuste de alarma 6H y punto de ajuste de comando - punto de ajuste de alarma 6 L)

*c. Ru** Auxiliar para distribución de trabajo de la salida de mando. Reemplaza cíclicamente la salida del comando durante el tiempo establecido en el parámetro 224 *R.5.dE.*. Si *R.5.dE.* = 0 se activa en paralelo con la salida del comando. No funciona en caso de un comando de válvula y solo se puede activar en caso de alarma si *R.5.dE.* es diferente de 0.

214 *ABPr.* Alarm 6 Process

Selecciona la magnitud correlacionada a la alarma 6.

R.iN.1 Valor leído en la entrada AI1. **(Por defecto)**

R.iN.2 Valor leído en la entrada AI2.

MEAN Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.

dEFF. Diferencia de los valores leídos en los ingresos AI1 y AI2 $(AI1-AI2)$.

Ab.dEFF. Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(|AI1-AI2|)$.

Sum Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(AI1+AI2)$.

215 *AL.REF.* Alarm 5 Reference Command

Selecciona el comando de referencia para la alarma 6.

AL.REF.1 Alarma referida al comando 1. (**Por defecto**)

AL.REF.2 Alarma referida al comando 2.

216 *AL.S.O.* Alarm 6 State Output

Contacto salida alarma 6 y tipo de intervención.

AL.S.O.N.O. (N.O. Start) Norm. abierto, operativo desde el start (**Por defecto**)

AL.S.O.N.C. (N.C. Start) Norm. cerrado, operativo desde el start

AL.S.O.N.O.TH. (N.O. Threshold) operativo al alcanzar las alarmas^{2 p. 224}

AL.S.O.N.C.TH. (N.C. Threshold) operativo al alcanzar las alarmas^{2 p. 224}

AL.S.O.N.O.TH.V. (N.O. Threshold Variación) inhibido después del cambio de conjunto de comandos^{3 p. 224}

AL.S.O.N.C.TH.V. (N.C. Threshold Variación) inhibido después del cambio de conjunto de comandos^{3 p. 224}

217 *AL.O.T.* Alarm 6 Output Type

Define la tipología de la salida, en el caso de que la alarma 6 sea de tipo analógico.

AL.O.T.0.10V Salida 0..10 V. **Por defecto**

AL.O.T.4.20mA Salida 4..20 mA.

218 *AL.H.* Alarm 6 Hysteresis

Histéresis alarma 6.

-9999..+9999 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.5.

219 *AL.L.* Alarm 6 Lower Limit

Límite inferior configurable para el setpoint de alarma 6.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 0.

220 *AL.U.* Alarm 6 Upper Limit

Límite superior configurable para el setpoint de alarma 6.

-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura). **Por defecto** 1750.

221 *AL.R.* Alarm 6 Reset

Tipo de reset del contacto de la alarma 6 (siempre automático si *AL.B.F. = c. AL.R.*).

AL.R.RES. Reset automático (**Por defecto**)

AL.R.RES.M. Reset manual (reset manual desde botonera o entrada digital)

AL.R.RES.M.MEM. Reset manual memorizado (mantiene el estado de la salida incluso luego de una eventual falta de alimentación)

AL.R.RES.T. Reset automático con activación por tiempo. La alarma permanece activa durante el tiempo configurado en el parámetro 224 *AL.B.dE.*, incluso si faltan las condiciones que la generaron. Para volver a intervenir, las condiciones de alarma deben cancelarse.

222 *AL.S.E.* Alarm 6 State Error

Estado de la salida de alarma 5 en caso de error.

Si la salida de las alarma es 0-10V:

AL.S.E.0V 0 V. **Por defecto**

AL.S.E.10V 10 V.

Si la salida de las alarma es 0-20 mA o 4-20 mA:

AL.S.E.0mA 0 mA. **Por defecto**

AL.S.E.4mA 4 mA.

AL.S.E.20mA 20 mA.

AL.S.E.21.5mA 21.5 mA.

223 *RES.* Reserved

Parámetro reservado

224 *R6.dE.* Alarm 6 Delay

Retardo alarma 6.

-60:00..60:00 mm:ss (hh:mm si *R1.B.F.* = *c.* *R6.dE.*). **Por defecto:** 00:00.

Valor negativo: Retardo en fase de salida del estado de alarma.

Valor positivo: Retardo en fase de entrada del estado de alarma

225 *R6.S.P.* Alarm 6 Setpoint Protection

Permite o no variar el valor del setpoint de la alarma 6.

FREE Modificable por el usuario (**Por defecto**)

Lock Protegido

Hide Protegido y no visualizado

226 *R6.Lb.* Alarm 6 Label

Configura el mensaje a visualizar en caso de intervención de la alarma 6

dSRb. Deshabilitado. (**Por defecto**)

Lb. 01 Mensaje 1 (Ver tabla párrafo 14.1)

..

Lb. 20 Mensaje 20 (Ver tabla párrafo 14.1)

USER.L. Mensaje personalizado (editable por el usuario a través de la App o vía modbus)

227÷230 Reserved Parameters - Group L

Parámetros reservados - Grupo L.

GRUPO M - *d.i. 1* - Entrada digital 1

231 *d.i.1.F.* Digital Input 1 Function

Funcionamiento entrada digital 1.

dSRb. Deshabilitado (**Por defecto**)

2E.SW. 2 Setpoints Switch

2E.SW.i. 2 Setpoints Switch Impulsive

3E.SW.i. 3 Setpoints Switch Impulsive

4E.SW.i. 4 Setpoints Switch Impulsive

SE./SE. Start / Stop

Run

Hold Lock conversion (stop all conversions and display values)

MANE Performing manual tune

Auto.MA.i. Automatic / Manual Impulse (if enabled on parameter 48 or 67)

Auto.MA.c. Automatic / Manual Contact (if enabled on parameter 48 or 67)

Act.EY. Action Type. Cooling regulation if D.I. is active, otherwise heating reg.

R.i. 0 Analogue Input 0. Set AI to cero

M. RES. Manual reset. Reset the outputs if selected as manual reset.

E.1.RUN Timer 1 run. The timer 1 count with activated D.I.

E.1.S.E. Timer 1 Start End. D.I. starts and stops the timer 1 (impulsive)

E.1.SER. Timer 1 Start. D.I. starts the timer 1(impulsive)

E.1.END Timer 1 End. D.I. stops the timer 1(impulsive)

E.2.RUN Timer 2 run. The timer 2 count with activated D.I.

E.2.S.E. Timer 2 Start End. D.I. starts and stops the timer 2 (impulsive)

E.2.SER. Timer 2 Start. D.I. starts the timer 2(impulsive)

E.2.END Timer 2 End. D.I. stops the timer 2(impulsive)

Lo.cFG. Lock configuration and setpoints.

UP.KEY Simula el funcionamiento del botón up.

DOWN.K. Simula el funcionamiento del botón down.

Func. K. Simula el funcionamiento del botón **FNC**.

SE. K. Simula el funcionamiento del botón **SET**.

REM.S.E. Remote setpoint enabling. Enables Remote setpoint with activated D.I. Local setpoint

with deactivated D.I. (remote setpoint must be enabled on parameter 56 *rEF7.5*)
 E_x.RL. Alarma externa. El regulador entra en STOP y las alarmas se desactivan. El regulador no vuelve a START automáticamente: se requiere la intervención del usuario para esta operación.

232 d.i.Lc. Digital Input 1 Contact

Define el contacto de reposo de la entrada digital 1.
 N.oPEN Normalmente abierto (**Por defecto**)
 N.cLoS. Normalmente cerrado

233 d.i.LP. Digital Input 1 Process (solo su ATR244-23XX-T)

Selecciona la magnitud correlacionada a la entrada digital 1.
 R.i.N.1 Valor leído en la entrada AI1. (**Por defecto**)
 R.i.N.2 Valor leído en la entrada AI2.
 MERN Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 [(AI1+AI2)/2].
 dEFF. Diferencia de los valores leídos en los ingresos AI1 y AI2 (AI1-AI2).
 Rb.dEFF. Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 (|AI1-AI2|).
 Sum Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 (AI1+AI2).

234 d.i.Lc. Digital Input 1 Reference Command

Define el comando de referencia para la función de la entrada digital 1.
 cMd. 1 Comando 1 (**Por defecto**)
 cMd. 2 Comando 2
 cMd.1.2 Comando 1 y 2

235÷238 Reserved Parameters - Group M

Parámetros reservados - Grupo M.

GRUPO N - d.i. 2 - Entrada digital 2

239 d.i.2F. Digital Input 2 Function

Funciomaniento entrada digital 2.
 d.SRb. Deshabilitado (**Por defecto**)
 2E. 5M. 2 Setpoints Switch
 2E.5M.i. 2 Setpoints Switch Impulsive
 3E.5M.i. 3 Setpoints Switch Impulsive
 4E.5M.i. 4 Setpoints Switch Impulsive
 5E./5E. Start / Stop
 Run Run
 HoLd Lock conversion (stop all conversions and display values)
 tUNE Performing manual tune
 Ru.MR.i. Automatic / Manual Impulsi (if enabled on parameter 48 or 67)
 Ru.MR.c. Automatic / Manual Contact (if enabled on parameter 48 or 67)
 Rct.E.H. Action Type. Cooling regulation if D.I. is active, otherwisi heating reg.
 R.i. 0 Analogue Input 0. Set AI to cero
 M. RES. Manual reset. Reset the outputs if selected as manual reset.
 t.1.RuN Timer 1 run. The timer 1 count with activated D.I.
 t.1. 5.E. Timer 1 Start End. D.I. starts and stops the timer 1(impulsive)
 t.1.5EtR. Timer 1 Start. D.I. starts the timer 1(impulsive)
 t.1.t.END. Timer 1 End. D.I. stops the timer 1(impulsive)
 t.2.RuN Timer 2 run. The timer 2 count with activated D.I.
 t.2. 5.E. Timer 2 Start End. D.I. starts and stops the timer 2(impulsive)
 t.2.5EtR. Timer 2 Start. D.I. starts the timer 2(impulsive)
 t.2.t.END. Timer 2 End. D.I. stops the timer 2(impulsive)
 Lo.cFG. Lock configuration and setpoints
 uP.KEY Simula el funciomaniento del botón up.

<i>dOwN.K.</i>	Simula el funcionamiento del botón down.
<i>Fnc. K.</i>	Simula el funcionamiento del botón FNC .
<i>S. K.</i>	Simula el funcionamiento del botón SET .
<i>REM.S.E.</i>	Remote setpoint enabling. Enables Remote setpoint with activated D.I. Local setpoint with deactivated D.I. (remote setpoint must be enabled on parameter 56 <i>rE7.5</i>).
<i>E:Ex.AL.</i>	Alarma externa. El regulador entra en STOP y las alarmas se desactivan. El regulador no vuelve a START automáticamente: se requiere la intervención del usuario para esta operación.

240 *d.i.2.c.* **Digital Input 2 Contact**

	Define el contacto de reposo de la entrada digital 2.
<i>N.oPEN</i>	Normalmente abierto (Por defecto)
<i>N.cLoS.</i>	Normalmente cerrado

241 *d.i.2.P.* **Digital Input 2 Process** *(solo su ATR244-23XX-T)*

	Selecciona la magnitud correlacionada a la entrada digital 2.
<i>R.i.N.1</i>	Valor leído en la entrada AI1. (Por defecto)
<i>R.i.N.2</i>	Valor leído en la entrada AI2.
<i>MERH</i>	Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.
<i>dEFF.</i>	Diferencia de los valores leídos en los ingresos AI1 y AI2 $(AI1-AI2)$.
<i>Rb.dEF.</i>	Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(AI1-AI2)$.
<i>SuM</i>	Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(AI1+AI2)$.

242 *d.i.2.r.* **Digital Input 2 Reference Command**

	Define el comando de referencia para la función de la entrada digital 2.
<i>cMd. 1</i>	Comando 1 (Por defecto)
<i>cMd. 2</i>	Comando 2
<i>cMd. 1.2</i>	Comando 1 y 2

243÷246 **Reserved Parameters - Group N**

Parámetros reservados - Grupo N

GRUPO O - *d.i.3* - **Entrada digital 3** *(solo ATR244-23XX-T)*

247 *d.i.3.F.* **Digital Input 3 Function**

	Funcionamiento entrada digital 3.
<i>d.SRb.</i>	Deshabilitado (Por defecto)
<i>2E. SM.</i>	2 Setpoints Switch
<i>2E.SM.i.</i>	2 Setpoints Switch Impulsive
<i>3E.SM.i.</i>	3 Setpoints Switch Impulsive
<i>4E.SM.i.</i>	4 Setpoints Switch Impulsive
<i>SE./SE.</i>	Start / Stop
<i>RuN</i>	Run
<i>HoLd</i>	Lock conversion (stop all conversions and display values)
<i>tuNE</i>	Performing manual tune
<i>Ru.MR.i.</i>	Automatic / Manual Impulsi (if enabled on parameter 48 or 67)
<i>Ru.MR.c.</i>	Automatic / Manual Contact (if enabled on parameter 48 or 67)
<i>RcE.tY.</i>	Action Type. Cooling regulation if D.I. is active, otherwisi heating reg.
<i>R.i. 0</i>	Analogue Input 0. Set AI to cero
<i>M. RES.</i>	Manual reset. Reset the outputs if selected as manual reset.
<i>t.1. RuN</i>	Timer 1 run. The timer 1 count with activated D.I.
<i>t.1. S.E.</i>	Timer 1 Start End. D.I. starts and stops the timer 1(impulsive)
<i>t.1. SEr.</i>	Timer 1 Start. D.I. starts the timer 1(impulsive)
<i>t.1. ENd</i>	Timer 1 End. D.I. stops the timer 1(impulsive)
<i>t.2. RuN</i>	Timer 2 run. The timer 2 count with activated D.I.

- t.2.5.E.* Timer 2 Start End. D.I. starts and stops the timer 2(impulsive)
- t.2.5tR.* Timer 2 Start. D.I. starts the timer 2(impulsive)
- t.2.5tE.* Timer 2 End. D.I. stops the timer 2(impulsive)
- Lo.cFG.* Lock configuration and setpoints
- uP.KEY* Simula el funcionamiento del botón up.
- down.K.* Simula el funcionamiento del botón down.
- FNc. K.* Simula el funcionamiento del botón fnc.
- SEt. K.* Simula el funcionamiento del botón set.
- REM.S.E.* Remote setpoint enabling. Enables Remote setpoint with activated D.I. Local setpoint with deactivated D.I. (remote setpoint must be enabled on parameter 56 *rE7.5.*).
- Ext.RL.* Alarma externa. El regulador entra en STOP y las alarmas se desactivan. El regulador no vuelve a START automáticamente: se requiere la intervención del usuario para esta operación.

248 *d.3.c.* Digital Input 3 Contact

Define el contacto de reposo de la entrada digital 3.

- N.oPEN* Normalmente abierto (**Por defecto**)
- N.cLoS.* Normalmente cerrado

249 *d.3.P.* Digital Input 3 Process

Selecciona la magnitud correlacionada a la entrada digital 3.

- R.in.1* Valor leído en la entrada AI1. (**Por defecto**)
- R.in.2* Valor leído en la entrada AI2.
- MERN* Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.
- dEFF.* Diferencia de los valores leídos en los ingresos AI1 y AI2 $(AI1-AI2)$.
- Ab.dEF.* Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(|AI1-AI2|)$.
- Sum* Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(AI1+AI2)$.

250 *d.3.r.* Digital Input 3 Reference Command

Define el comando de referencia para la función de la entrada digital 3.

- cMd. 1* Comando 1 (**Por defecto**)
- cMd. 2* Comando 2
- cMd. 1.2* Comando 1 y 2

251÷254 Reserved Parameters - Group O

Parámetros reservados - Grupo O.

GRUPO P - d. i. 4 - Entrada digital 4 (solo ATR244-23XX-T)

255 d. i. 4.F. Digital Input 4 Function

Funcionamiento entrada digital 4.

d.5Rb. Deshabilitado (**Por defecto**)

2E. 5M. 2 Setpoints Switch

2E. 5M. i. 2 Setpoints Switch Impulsive

3E. 5M. i. 3 Setpoints Switch Impulsive

4E. 5M. i. 4 Setpoints Switch Impulsive

5E. /5E. Start / Stop

RuN Run

MoLd Lock conversion (stop all conversions and display values)

tUNE Performing manual tune

Ru.MR. i. Automatic / Manual Impulsi (if enabled on parameter 48 or 67)

Ru.MR. c. Automatic / Manual Contact (if enabled on parameter 48 or 67)

RcE. tY. Action Type. Cooling regulation if D.I. is active, otherwisi heating reg.

R. i. 0 Analogue Input 0. Set AI to cero

M. RES. Manual reset. Reset the outputs if selected as manual reset

t. 1. RuN Timer 1 run. The timer 1 count with activated D.I.

t. 1. 5.E. Timer 1 Start End. D.I. starts and stops the timer 1(impulsive)

t. 1. 5EtR. Timer 1 Start. D.I. starts the timer 1(impulsive)

t. 1. ENd Timer 1 End. D.I. stops the timer 1(impulsive)

t. 2. RuN Timer 2 run. The timer 2 count with activated D.I.

t. 2. 5.E. Timer 2 Start End. D.I. starts and stops the timer 2(impulsive)

t. 2. 5EtR. Timer 2 Start. D.I. starts the timer 2(impulsive)

t. 2. ENd Timer 2 End. D.I. stops the timer 2(impulsive)

Lo. cFG. Lock configuration and setpoints

uP. tEY Simula el funcionamiento del botón up.

doMn. t. Simula el funcionamiento del botón down.

fnc. t. Simula el funcionamiento del botón fnc.

SEt. t. Simula el funcionamiento del botón set.

REM. 5.E. Remote setpoint enabling. Enables Remote setpoint with activated D.I. Local setpoint with deactivated D.I. (remote setpoint must be enabled on parameter 56 rEN.5).

E%t. RL. Alarma externa. El regulador entra en STOP y las alarmas se desactivan. El regulador no vuelve a START automáticamente: se requiere la intervención del usuario para esta operación.

256 d. i. 4.c. Digital Input 4 Contact

Define el contacto de reposo de la entrada digital 4.

N. oPEN Normalmente abierto (**Por defecto**)

N. cLoS. Normalmente cerrado

257 d. i. 4.P. Digital Input 4 Process

Selecciona la magnitud correlacionada a la entrada digital 4.

R. iN. 1 Valor leído en la entrada AI1. (**Por defecto**)

R. iN. 2 Valor leído en la entrada AI2.

MERn Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 [(AI1+AI2)/2].

dEFF. Diferencia de los valores leídos en los ingresos AI1 y AI2 (AI1-AI2).

Rb. dEFF. Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 (|AI1-AI2|).

Sum Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 (AI1+AI2).

258 d. i. 4.c. Digital Input 4 Reference Command

Define el comando de referencia para la función de la entrada digital 4.

cMd. 1 Comando 1 (**Por defecto**)

cMd. 2 Comando 2

cMd. 1. 2 Comando 1 y 2

259÷262 Reserved Parameters - Group P

Parámetros reservados - Grupo P

GRUPO Q - 5FL5 - Soft-start y mini ciclo

263 Pr.cY. Pre-programmed Cycle

Habilita funcionamientos especiales.

d.SRb. Deshabilitado (**Por defecto**)

EMRb. Habilitado (bloquea las funciones de setpoint remoto)

264 55.tY. Soft-Start Type

Habilita y selecciona el tipo de soft-start

d.SRb. Deshabilitado (**Por defecto**)

GRPd. Gradiente

PERc. Porcentaje (solo con ciclo pre-programado deshabilitado)

265 55.r.c. Soft-Start Reference Command (solo ATR244-23XX-T)

Define el comando de referencia para el Soft-Start y el ciclo pre-programado.

cMd. 1 Comando 1 (**Por defecto**)

cMd. 2 Comando 2

cMd. 1.2 Comando 1 y 2

266 55.Gr. Soft-Start Gradient

Gradiente de subida/bajada para soft-start y ciclo pre-programado.

0..20000 Dígito/hora (grados.décimos/hora si temperatura). (**Por defecto**: 100.0)

267 55.PE. Soft-Start Percentage

Porcentaje de la salida durante la función de soft-start

0..100%. (**Por defecto**: 50%)

268 55.tH. Soft-Start Threshold

Umbral bajo el cual se activa la función de soft-start porcentaje, en encendido.

-9999..30000 [digit^{1 p. 224}] (grados.décimos para sensores de temperatura) (**Por defecto**: 1000)

269 55.ti. Soft-Start Time

Duración máxima del soft-start: si el proceso no alcanza el umbral ingresado en el par. 55.tH. dentro del tiempo configurado, el controlador comienza a regular sobre el setpoint.

00:00 Deshabilitado

00:01-24:00 hh:mm (**Por defecto**: 00:15)

270 ARRi. Maintenance Time

Tiempo mantenimiento para ciclo pre-programado.

00:00-24:00 hh:mm (**Por defecto**: 00:00)

271 FRGr. Falling Gradient

Gradiente de bajada para ciclo pre-programado.

0 Deshabilitado (**Por defecto**)

1..10000 Dígito/ora (grados.décimos/hora si temperatura)

272 dESt. Delayed Start

Establece la espera inicial para el inicio diferido del encendido de comienzo de la regulación o ciclo, incluso en caso de apagón. El tiempo transcurrido se almacena cada 10 minutos.

00:00 Espera inicial desactivada: el equipo se pone en marcha inmediatamente (**Por defecto**)

00: 01-24: 00 hh: mm Espera inicial habilitada

273÷276 Reserved Parameters - Group Q

Parámetros reservados - Grupo Q

GRUPO R - dISP. - Display y interfaz**277 *dISP* Visualization Filter**

<i>dISPb.</i>	Deshabilitado
<i>PtchF</i>	Pitchfork filter (Por defecto)
<i>F1stOrd.</i>	First Order
<i>F1stOrd.P.</i>	First Order with Pitchfork
<i>2SR.M.</i>	2 Samples Mean
...	...n Samples Mean
<i>10SR.M.</i>	10 Samples Mean

278 *dISP2* Visualization Display 2

Configura la visualización en el display 2.

<i>c.1.SPv</i>	Command 1 setpoint (Por defecto)
<i>ou.PE.1</i>	Porcentaje de la salida de comando 1
<i>R.in.1</i>	Valor leído en la entrada AI1.
<i>R.in.2</i>	Valor leído en la entrada AI2.
<i>MERN</i>	Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $[(AI1+AI2)/2]$.
<i>dEFF.</i>	Diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(AI1-AI2)$.
<i>Rb.d.F.</i>	Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(AI1-AI2)$.
<i>Sum</i>	Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 $(AI1+AI2)$.
<i>c.2.SPv</i>	Command 2 setpoint
<i>ou.PE.2</i>	Porcentaje de la salida de comando 2
<i>RMPER.</i>	Amperes desde transformador de corriente

279 *ENd.* Timeout Display

Determina el tiempo de encendido del display

<i>dISPb.</i>	Disabled. Display siempre encendido (Por defecto)
<i>15 S</i>	15 segundos
<i>1 M.N</i>	1 minuto
<i>5 M.N</i>	5 minutos
<i>10M.N</i>	10 minutos
<i>30M.N</i>	30 minutos
<i>1 H</i>	1 ora

280 *ENoS.* Timeout Selection

Selecciona el display que se apaga al finalizar el Timeout Display

<i>dESP.1</i>	Display 1
<i>dESP.2</i>	Display 2 (Por defecto)
<i>dSP.1.2</i>	Display 1 y 2
<i>d.1.2.Ld.</i>	Display 1, 2 e led

281 *u.P.C.* User Menu Pre-Programmed Cycle

Permite de modificar el gradiente de subida, bajada y tiempo de mantenimiento del menú usuario, en funcionamiento ciclo pre-programado. Para acceder a la modificación de los parámetros presionar el botón **SET**.

d.SRb. Disabled (**Por defecto**)

P.S.GP. Solo gradiente de subida

MR.t. Solo tiempo de mantenimiento

P.G.M.t. Gradiente de subida e tiempo de mantenimiento

FR.L.GP. Solo Gradiente de bajada

P.FR.G. Gradiente de subida y bajada

FR.G.M.t. Gradiente de bajada y tiempo de mantenimiento.

P.F.G.M.t. Gradiente de subida y tiempo de mantenimiento y gradiente de bajada.

282 *u.ouT* Voltage Output

Selecciona la tensión de las borneras de alimentación de las sondas y de las salidas digitales (SSR).

12 V 12 volt (**Por defecto**)

24 V 24 volt

283 *ScL.t.* Scrolling Time

Selecciona la duración de la visualización de los datos del menú usuario, antes de volver a la visualización de la página de default.

3 S 3 segundos

5 S 5 segundos (**Por defecto**)

10 S 10 segundos

30 S 30 segundos

1 MIN 1 minuto

5 MIN 5 minutos

10MIN 10 minutos

MAN.Sc. Scroll manual

284 *d.SPF.* Display Special Functions

Funciones especiales deshabilitadas

SMRP Muestra el setpoint en la pantalla 1 y el proceso en la pantalla 2 (solo si Par. 278 *u.i.d.2* está configurado *c.ISP.u*)

285 *nFCL.* NFC Lock

d.SRb. Bloque NFC deshabilitado: NFC accesible

ENRb. Bloque NFC habilitado: NFC no accesible

286 *S.F.S.F.* Set Key Special Functions

Asigne funciones especiales al botón **SET**. Para realizar la función, el botón debe presionarse durante 1 segundo. Las selecciones *2E.SM.t.*, *3E.SM.t.*, *4E.SM.t.* e *R.t.* \square no están disponibles para las versiones con doble entrada analógica.

d.SRb. No hay funciones especiales relacionadas con el botón **SET**. (**Por defecto**)

SE./SE. Start / Stop. El regulador cambia de Start a Stop y viceversa. El estado al encender depende del parámetro ini.s.

2E.SM.t. 2 Interruptor de umbral. El instrumento cambia el punto de ajuste de control alternando entre Set1 y Set2

3E.SM.t. 3 Interruptor de umbral. El instrumento cambia el punto de ajuste de control alternando entre Set1, Set2 y Set3

4E.SM.t. 4 Interruptor de umbral. El instrumento cambia el punto de ajuste de control alternando entre Set1, Set2, Set3 y Set4

R.t. \square Entrada analógica 0. Lleva la entrada analógica a 0 (tara cero).

GRUPO S - cŁ - Current transformer (solo ATR244-13ABC y 23xx-T)

287 cŁ F. Current Transformer Function

Habilita la entrada C.T. y selecciona la frecuencia de red

d.5Rb. Deshabilitado (**Por defecto**)

50 HZ 50 Hz

60 HZ 60 Hz

288 cŁ u. Current Transformer Value

Selecciona el fondo-escala del transformador amperométrico

1..200 Ampere (**Por defecto**: 50)

289 H.b.A.r. Heater Break Alarm Reference Command

Define el comando de referencia del heater break alarm y de la sobrecorriente.

cMd. 1 Comando 1 (**Por defecto**)

cMd. 2 Comando 2

290 H.b.A.t. Heater Break Alarm Threshold

Umbral de intervención del Heater Break Alarm

0 Alarmas deshabilitadas. (**Por defecto**:)

0.1-200.0 Ampere.

291 oCu.t. Overcurrent Alarm Threshold

Umbral de intervención para las alarmas de sobrecorriente

0 Alarmas deshabilitado. (**Por defecto**)

0.1-200.0 Ampere

292 H.b.A.d. Heater Break Alarm Delay

Tiempo de retardo para la intervención del Heater Break Alarm y de las alarmas de sobrecorriente.

00:00-60:00 mm:ss (**Por defecto**: 01:00)

293÷297 Reserved Parameters - Group S

Parámetros reservados - Grupo S

GRUPO T - R.0. 1 - Retransmission 1

298 rŁŃ.1 Retransmission 1

Retransmisión para salida AO1. I parámetros 300 e 301 definen el límite inferior y superior de la escala de funcionamiento.

d.5Rb. Disabled (**Por defecto**)

c.1.SPv Command 1 setpoint

RL. 1 Alarm 1 setpoint

RL. 2 Alarm 2 setpoint

Md.bw5 Retransmite el valor escrito en la word 1241

R.N.1 Valor leído en la entrada AI1

R.N.2 Valor leído en la entrada AI2

MERN Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 [(AI1+AI2)/2]

dEFF. Diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 (AI1-AI2)

Rb.dEF. Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 (|AI1-AI2|)

Sum Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 (AI1+AI2)

c.2.SPv Command 2 setpoint

AMPER. Ampere from current transformer

299 r.ŁY. Retransmission 1 Type

Selecciona el tipo de retransmisión per AO1

0.10 V Salida 0..10 V.

4.20mA Salida 4..20 mA. **Por defecto**

300 *r.L.L.* Retransmission 1 Lower Limit

Límite inferior rango retransmisión 1 (valor asociado a 0 V o 0/4 mA).
-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura), **Por defecto:** 0.

301 *r.L.U.L.* Retransmission 1 Upper Limit

Límite superior rango retransmisión 1 (valor asociado a 10 V o 20 mA).
-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura), **Por defecto:** 1000.

302 *r.I.S.E.* Retransmission 1 State Error

Determina el valor de la retransmisión 1 en caso de error o anomalía

Si la salida de retransmisión è 0-10V:

0 V 0 V. **Por defecto**

10 V 10 V.

Si la salida de retransmisión è 0-20 mA o 4-20 mA:

0 mA 0 mA. **Por defecto**

4 mA 4 mA.

20 mA 20 mA.

21.5 mA 21.5 mA.

303÷307 Reserved Parameters - Group T

Parámetros reservados - Grupo T.

GRUPO U - *R.O. 2* - Retransmission 2 (solo su ATR244-23XX-T)

308 *r.T.2* Retransmission 2

Retransmisión para salida AO2. Los parámetros 310 e 311 definen el límite inferior y superior de la escala de funcionamiento

d.SRB. Disabled (**Por defecto**)

c.1.SP1 Command 1 setpoint

AL. 1 Alarm 1 setpoint

AL. 2 Alarm 2 setpoint

Md.bw5 Retransmite el valor escrito en la word 1242

R.i.N.1 Valor leído en la entrada AI1

R.i.N.2 Valor leído en la entrada AI2

MERN Media aritmética de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 [(AI1+AI2)/2]

dEFF. Diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 (AI1-AI2)

Ab.dEF. Módulo de la diferencia de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 (|AI1-AI2|)

SUM Suma de los valores leídos en las entradas AI1 y AI2 (AI1+AI2)

c.2.SP1 Command 2 setpoint

AMPER. Ampere from current transformer

309 *r.T.Y.* Retransmission 2 Type

Selecciona el tipo de retransmisión per AO2

0.10 V Salida 0..10 V.

4.20mA Salida 4..20 mA. **Por defecto**

310 *r.L.L.* Retransmission 2 Lower Limit

Límite inferior rango retransmisión 2 (valor asociado a 0 V o 0/4 mA).
-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura), **Por defecto:** 0.

311 *r.L.U.L.* Retransmission 2 Upper Limit

Límite superior rango retransmisión 2 (valor asociado a 10 V o 20 mA).
-9999..+30000 [digit^{1 p. 224}] (grados para sensores de temperatura), **Por defecto:** 1000.

312 *r25.E.* Retransmission 2 State Error

Determina el valor de la retransmisión 2 en caso de error o anomalía

Si la salida de retransmisión es 0-10V:

0 V Por defecto

10 V

Si la salida de retransmisión es 0-20 mA o 4-20 mA:

0 mA Por defecto

4 mA

20 mA

21.5 mA

313÷317 Reserved Parameters - Group U

Parámetros reservados - Grupo U

GRUPO V - *5Er.* - Seriale (no disponible en ATR244-12ABC)

318 *SLAd.* Slave Address

Selecciona la dirección del slave para la comunicación serial.

1..254. **Por defecto:** 247.

319 *bd.r.t.* Baud Rate

Selecciona el baud rate para la comunicación serial.

1.2 K 1200 bit/s

2.4 K 2400 bit/s

4.8 K 4800 bit/s

9.6 K 9600 bit/s

19.2 K 19200 bit/s (**Por defecto**)

28.8 K 28800 bit/s

38.4 K 38400 bit/s

57.6 K 57600 bit/s

115.2 K 115200 bit/s

320 *S.P.P.* Serial Port Parameters

Selecciona el formato para la comunicación serial modbus RTU.

B-N-1 8 bit, no parity, 1 stop bit (**Por defecto**)

B-E-1 8 bit, even parity, 1 stop bit

B-o-1 8 bit, odd parity, 1 stop bit

B-N-2 8 bit, no parity, 2 stop bit

B-E-2 8 bit, even parity, 2 stop bit

B-o-2 8 bit, odd parity, 2 stop bit

321 *SE.dE.* Serial Delay

Selecciona el retardo de la serial.

0..100 ms. **Por defecto:** 5 ms.

322 *oFFL.* Off Line

Selecciona el tiempo de off-line. Si no hay comunicación serial dentro del tiempo configurado, el regulador apaga la salida de comando.

0 Offline deshabilitado (**Por defecto**)

0.1-500.0 décimas de segundo.

323÷327 Reserved Parameters - Group V

Parámetros reservados - Grupo V.

GRUPO W - ϵ TR - Timer

328 ϵ TR.1 Timer 1

Habilitación Timer 1.

$dSRb$. Deshabilitado (**Por defecto**)

$ENRb$. Habilitado

$EN.5tR$. Habilitado y activo al start

329 $\epsilon.b.t.1$ Time Base Timer 1

Selecciona la bases de tiempo para el timer 1.

$MM.55$ minutos.segundos (**Por defecto**)

$HH.MM$ horas.minutos

330 $R.t.N.1$ Action Timer 1

Selecciona el tipo de acción ejecutada del timer 1 de asociar a una alarma.

$5tRRt$ Start. Activo durante el conteo del timer (**Por defecto**)

ENd End. Activo al finalizar el timer

$WRPN$ Warning. Activo 5" primero de finalizar el timer

331 ϵ TR.2 Timer 2

Habilitación Timer 2.

$dSRb$. Deshabilitado (**Por defecto**)

$ENRb$. Habilitado

$EN.5tR$. Habilitado y activo al start

332 $\epsilon.b.t.2$ Time Base Timer 2

Selecciona la bases de tiempo para el timer 2.

$MM.55$ minutos.segundos (**Por defecto**)

$HH.MM$ horas.minutos

333 $R.t.N.2$ Action Timer 2

Selecciona el tipo de acción ejecutada del timer 2 de asociar a una alarma.

$5tRRt$ Start. Activo durante el conteo del timer (**Por defecto**)

ENd End. Activo al finalizar el timer

$WRPN$ Warning. Activo 5" primero de finalizar el timer.

334 ϵ TR.5. Timers Sequence

Selecciona la correlación entre dos timer.

$5tNGL$. Individuales. Los timers trabajan en manera independiente (**Por defecto**)

$5tQwE$. Secuencial. Al finalizar el timer 1 inicia el timer 2.

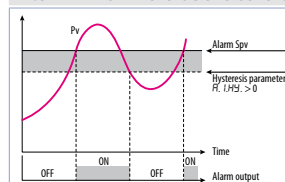
$LRZo$ Lazo. Al termino de un timer, inicia el otro a continuación.

335÷339 Reserved Parameters - Group W

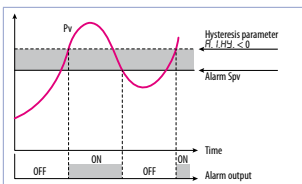
Parámetros reservados - Grupo W.

14 Modo de intervención alarmas

14.a Alarma absoluto o alarma de umbral activa arriba (par. 123 $R.L.IF = Ab.uPA$)

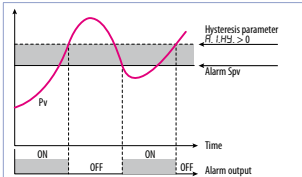


Alarma absoluta activa arriba.
Valor de histéresis mayor a "0" (Par. 128 $R.LIH > 0$).

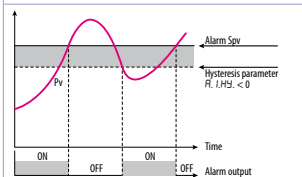


Alarma absoluta activa arriba.
 Valor de histéresis menor a "0" (Par. 128 $R.HH < 0$).

14.b Alarma absoluta o alarma de umbral activa debajo (par. 123 $RL.IF = Ab.UPA$)

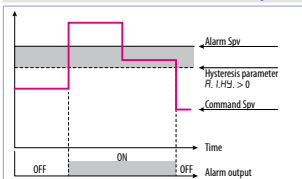


Alarma absoluta activa debajo.
 Valor de histéresis mayor a "0" (Par. 128 $R.HH > 0$).



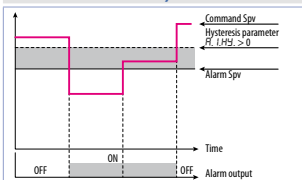
Alarma absoluta activa debajo.
 Valor de histéresis menor a "0" (Par. 128 $R.HH < 0$).

14.c Alarma absoluto o alarma de umbral referido al setpoint de comando activa arriba (par. 123 $RL.IF = Ab.c.UA$)



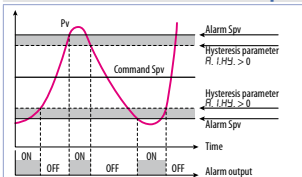
Alarma absoluta referida al setpoint de comando activa arriba.
 Valor de histéresis mayor a "0" (Par. 128 $R.HH > 0$).

14.d Alarma absoluto o de umbral referido al setpoint de comando activa debajo (par. 123 $RL.IF = Ab.c.LA$)

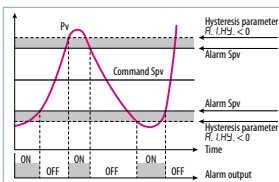


Alarma absoluta referido al setpoint de comando activa debajo.
 Valor de histéresis mayor a "0" (Par. 128 $R.HH > 0$).

14.e Alarma de Banda (par. 123 $RL.IF = bAND$)

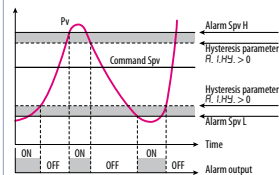


Alarma de banda valor de histéresis mayor a "0" (Par. 128 $R.HH > 0$).

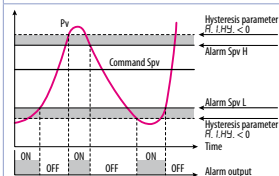


Alarma de banda valor de histéresis menor a "0" (Par. 128 R.I.H.H. < 0).

14.f Alarma de banda asimétrica (par. 123 R.L.I.F. = R.bR.nd)

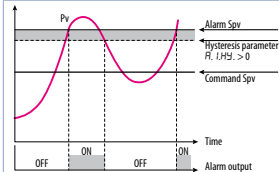


Valor de histéresis de alarma de banda asimétrica mayor que "0" (Par. 128 R.I.H.H. > 0).

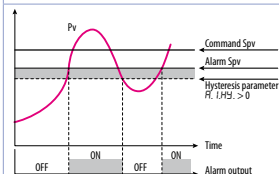


Valor de histéresis de alarma de banda asimétrica menor que "0" (Par. 128 R.I.H.H. < 0).

14.g Alarma de desviación superior (par. 123 R.L.I.F. = u.P.dE.u)

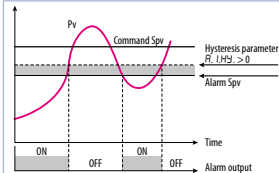


Alarma de desviación superior al valor de setpoint alarma mayor a "0" y valor de histéresis mayor a "0" (Par. 128 R.I.H.H. > 0).
N.B.: con histéresis menor a "0" (R.I.H.H. < 0) la línea de puntos se desliza por arriba del setpoint de alarma.

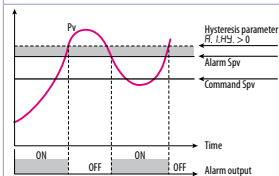


Alarma de desviación superior al valor de setpoint alarma menor a "0" y valor de histéresis mayor a "0" (Par. 128 R.I.H.H. > 0).
N.B.: con histéresis menor a "0" (R.I.H.H. < 0) la línea de puntos se desliza por arriba del setpoint de alarma.

14.h Alarma de desviación inferior (par. 123 R.L.I.F. = L.o.dE.u)



Alarma de desviación inferior al valor de setpoint alarma mayor a "0" y valor de histéresis mayor a "0" (Par. 128 R.I.H.H. > 0).
N.B.: con histéresis menor a "0" (R.I.H.H. < 0) la línea de puntos se desliza por debajo del setpoint de alarma.



Alarma de desviación inferior al valor de setpoint alarma menor a "0" y valor de histéresis mayor a "0" (Par. 128 R.I.H.H. > 0).
N.B.: con histéresis menor a "0" (R.I.H.H. < 0) la línea de puntos se desliza por debajo del setpoint de alarma.

14.1 Etiqueta de alarmas

Seleccionando un valor de 1 a 20 en los parámetros 136 R.1.Lb., 154 R.2.Lb., 172 R.3.Lb., 190 R.4.Lb., 208 R.5.Lb. y 226 R.6.Lb. en caso de alarma, la pantalla 2 mostrará uno de los siguientes mensajes:

Selección	Mensaje mostrado en caso de alarma
1	alarm 1
2	alarm 2
3	alarm 3
4	alarm 4
5	alarm 5
6	alarm 6
7	open door
8	closed door
9	light on
10	light off

Selección	Mensaje mostrado en caso de alarma
11	warning
12	waiting
13	high limit
14	low limit
15	external alarm
16	temperature alarm
17	pressure alarm
18	fan command
19	cooling
20	operating

Al configurar 0, no se mostrará ningún mensaje, mientras que al configurar 21, el usuario tendrá hasta 23 caracteres para personalizar su mensaje a través de la aplicación MyPyxsys o mediante modbus.

15 Tabla de señales de anomalías

En caso de mal funcionamiento del sistema el control apaga la salida de regulación y señala el tipo de anomalía registrada. Por ejemplo, el regulador señalará el daño eventual de una termopar conectada, visualizando E-05 (intermitente) en el display. Para otras señales ver la tabla a continuación:

	Causa	Cosa fare
E-02 SYSTEM Error	Falla sensor temperatura unión fría o temperatura ambiente por fuera de los límites permitidos.	Contactar asistencia técnica.
E-04 EEPROM Error	Datos de configuración incorrectos. Posible pérdida de la calibración del instrumento.	Verificar que los parámetros de configuración sean correctos.
E-05 Probe 1 Error	Sensor conectado a AI1 dañado o temperatura fuera de límite.	Controlar la conexión de las sondas y su integridad.
E-06 Probe 2 Error	Sensor conectado a AI2 dañado o temperatura fuera de límite	Controlar la conexión de las sondas y su integridad.
E-08 SYSTEM Error	Calibración faltante.	Contactar asistencia técnica.
E-10 R_in2 DISABLED	Entrada analógica 2 deshabilitada, pero utilizada en configuración	Habilitar R_in2 o deshabilitar su uso en la configuración
E-80 RFID Error	Malfuncionamiento del tag rfid	Contactar asistencia técnica.

Notas / Actualizaciones

- 1 La visualización del punto decimal depende de la configuración de los parámetros SEN1 y d.P.1 o SEN2 e d.P.2.
- 2 Cuando se enciende, la salida se inhibe si el instrumento se encuentra en una condición de alarma. Se activa solo cuando regresa de la condición de alarma, esto ocurre nuevamente.
- 3 En caso de un cambio en el punto de ajuste del comando, la alarma se inhibe hasta que cae dentro de las condiciones que posiblemente la generaron. Solo funciona con alarmas de desviación, banda y absolutas referidas al setpoint del mando.

Tabla parámetros de configuración

GRUPO A - *A.in.1* - Entrada analógica 1

1	<i>SEn.1</i>	Sensor AI1	183
2	<i>d.P.1</i>	Decimal Point 1	183
3	<i>dEGr.</i>	Degree	183
4	<i>LL.i.1</i>	Lower Linear Input AI1	183
5	<i>UL.i.1</i>	Upper Linear Input AI1	183
6	<i>P.wA.1</i>	Potentiometer Value AI1	184
7	<i>l.o.L.1</i>	Linear Input over Limits AI1	184
8	<i>o.cA.1</i>	Offset Calibration AI1	184
9	<i>G.cA.1</i>	Gain Calibration AI1	184
10	<i>Ltc.1</i>	Latch-On AI1	184
11	<i>c.FL.1</i>	Conversion Filter AI1	184
12	<i>c.Fr.1</i>	Conversion Frequency AI1	184
13	<i>L.c.E.1</i>	Lower Current Error 1	184
14÷17		Reserved Parameters - Group A	184

GRUPO B - *A.in.2* - Entrada analógica 2 (solo ATR244-23XX-T)

18	<i>SEn.2</i>	Sensor AI2	185
19	<i>d.P.2</i>	Decimal Point 2	185
20	<i>rES.</i>	Reserved	185
21	<i>LL.i.2</i>	Lower Linear Input AI2	185
22	<i>UL.i.2</i>	Upper Linear Input AI2	185
23	<i>P.wA.2</i>	Potentiometer Value AI2	185
24	<i>l.o.L.2</i>	Linear Input over Limits AI2	186
25	<i>o.cA.2</i>	Offset Calibration AI2	186
26	<i>G.cA.2</i>	Gain Calibration AI2	186
27	<i>Ltc.2</i>	Latch-On AI2	186
28	<i>c.FL.2</i>	Conversion Filter AI2	186
29	<i>c.Fr.2</i>	Conversion Frequency AI2	186
30	<i>L.c.E.2</i>	Lower Current Error 2	186
31÷34		Reserved Parameters - Group B	186

GRUPO C - *cMd.1* - Salidas y regulación Proceso 1

35	<i>c.ov.1</i>	Command Output 1	187
36	<i>c.Pr.1</i>	Command Process 1 (solo ATR244-23XX-T)	187
37	<i>rES.</i>	Reserved	188
38	<i>Ac.t.1</i>	Action type 1	188
39	<i>c.HY.1</i>	Command Hysteresis 1	188
40	<i>LL.S.1</i>	Lower Limit Setpoint 1	188
41	<i>UL.S.1</i>	Upper Limit Setpoint 1	188
42	<i>c.rE.1</i>	Command Reset 1	188
43	<i>c.S.E.1</i>	Command State Error 1	188
44	<i>c.Ld.1</i>	Command Led 1	188
45	<i>c.dE.1</i>	Command Delay 1	189
46	<i>c.S.P.1</i>	Command Setpoint Protection 1	189
47	<i>vA.t.1</i>	Valve Time 1	189
48	<i>A.MA.1</i>	Automatic / Manual 1	189
49	<i>in.i.S.</i>	Initial State	189
50	<i>S.vAS.</i>	State Valve Saturation	189
51	<i>i.SP.1</i>	Initial Value Setpoint 1	189
52÷53		Reserved Parameters - Group C	189

GRUPO D - cPd2 - Salidas y regulación Proceso 2 (solo ATR244-23XX-T)

54	c.ov.2	Command Output 2	190
55	c.Pr.2	Command Process 2	190
56	rES.	Remote Setpoint	190
57	Ac.t.2	Action type 2	190
58	c.H.2	Command Hysteresis 2	190
59	l.L.S.2	Lower Limit Setpoint 2	190
60	u.L.S.2	Upper Limit Setpoint 2	191
61	c.r.E.2	Command Reset 2	191
62	c.S.E.2	Command State Error 2	191
63	c.L.d.2	Command Led 2	191
64	c.d.E.2	Command Delay 2	191
65	c.S.P.2	Command Setpoint Protection 2	191
66	v.A.t.2	Valve Time 2	192
67	A.M.A.2	Automatic / Manual 2	192
68	rES.	Reserved	192
69	rES.	Reserved	192
70	i.SP.2	Initial Value Setpoint 2	192
71÷72		Reserved Parameters - Group D	192

GRUPO E - rEG.1 - Autotuning y PID 1

73	t.un.1	Tune 1	192
74	S.d.t.1	Setpoint Deviation Tune 1	192
75	P.b. 1	Proportional Band 1	192
76	i.t. 1	Integral Time 1	192
77	d.t. 1	Derivative Time 1	192
78	d.b. 1	Dead Band 1	192
79	P.b.c.1	Proportional Band Centered 1	193
80	o.o.S.1	Off Over Setpoint 1	193
81	o.d.t.1	Off Deviation Threshold 1	193
82	c.t. 1	Cycle Time 1	193
83	co.F.1	Cooling Fluid 1	193
84	P.b.M.1	Proportional Band Multiplier 1	193
85	o.d.b.1	Overlap / Dead Band 1	193
86	c.c.t.1	Cooling Cycle Time 1	193
87	l.L.P.1	Lower Limit Output Percentage 1	193
88	u.L.P.1	Upper Limit Output Percentage 1	193
89	M.G.t.1	Max Gap Tune 1	194
90	Mn.P.1	Minimum Proportional Band 1	194
91	MA.P.1	Maximum Proportional Band 1	194
92	Mn.i.1	Minimum Integral Time 1	194
93	o.c.L.1	Overshoot Control Level 1	194
94÷97		Reserved Parameters - Group E	194

GRUPO F - rEG.2 - Autotuning y PID 2 (solo ATR244-23XX-T)

98	t.un.2	Tune 2	194
99	S.d.t.2	Setpoint Deviation Tune 2	194
100	P.b. 2	Proportional Band 2	194
101	i.t. 2	Integral Time 2	194
102	d.t. 2	Derivative Time 2	195
103	d.b. 2	Dead Band 2	195
104	P.b.c.2	Proportional Band Centered 2	195
105	o.o.S.2	Off Over Setpoint 2	195

106	<i>o.d.t.2</i>	Off Deviation Threshold 2	195
107	<i>c.t. 2</i>	Cycle Time 2	195
108	<i>co.F2</i>	Cooling Fluid 2	195
109	<i>P.b.Π2</i>	Proportional Band Multiplier 2	195
110	<i>o.d.b.2</i>	Overlap / Dead Band 2	195
111	<i>c.c.t.2</i>	Cooling Cycle Time 2	195
112	<i>LL.P2</i>	Lower Limit Output Percentage 2	195
113	<i>uL.P2</i>	Upper Limit Output Percentage 2	196
114	<i>Π.G.t.2</i>	Max Gap Tune 2	196
115	<i>Πn.P.2</i>	Minimum Proportional Band 2	196
116	<i>ΠR.P.2</i>	Maximum Proportional Band 2	196
117	<i>Πn.i.2</i>	Minimum Integral Time 2	196
118	<i>o.c.L.2</i>	Overshoot Control Level 2	196
119÷122		Reserved Parameters - Group F	196

GRUPO G - *AL. 1 - Alarma 1*

123	<i>AL.1.F.</i>	Alarm 1 Function	197
124	<i>AL.1.Pr.</i>	Alarm 1 Process (solo ATR244-23XX-T)	197
125	<i>AL.1.r.c.</i>	Alarm 1 Reference Command (solo ATR244-23XX-T)	197
126	<i>AL.1.S.o.</i>	Alarm 1 State Output	197
127	<i>r.E.S.</i>	Reserved	198
128	<i>AL.1.H.Y.</i>	Alarm 1 Hysteresis	198
129	<i>AL.1.L.L.</i>	Alarm 1 Lower Limit	198
130	<i>AL.1.u.L.</i>	Alarm 1 Upper Limit	198
131	<i>AL.1.r.E.</i>	Alarm 1 Reset	198
132	<i>AL.1.S.E.</i>	Alarm 1 State Error	198
133	<i>AL.1.L.d.</i>	Alarm 1 Led	198
134	<i>AL.1.d.E.</i>	Alarm 1 Delay	198
135	<i>AL.1.S.P.</i>	Alarm 1 Setpoint Protection	198
136	<i>AL.1.L.b.</i>	Alarm 1 Label	198
137÷140		Reserved Parameters - Group G	198

GRUPO H - *AL. 2 - Alarma 2*

141	<i>AL.2.F.</i>	Alarm 2 Function	199
142	<i>AL.2.Pr.</i>	Alarm 2 Process (solo ATR244-23XX-T)	199
143	<i>AL.2.r.c.</i>	Alarm 2 Reference Command (solo ATR244-23XX-T)	199
144	<i>AL.2.S.o.</i>	Alarm 2 State Output	199
145	<i>r.E.S.</i>	Reserved	200
146	<i>AL.2.H.Y.</i>	Alarm 2 Hysteresis	200
147	<i>AL.2.L.L.</i>	Alarm 2 Lower Limit	200
148	<i>AL.2.u.L.</i>	Alarm 2 Upper Limit	200
149	<i>AL.2.r.E.</i>	Alarm 2 Reset	200
150	<i>AL.2.S.E.</i>	Alarm 2 State Error	200
151	<i>AL.2.L.d.</i>	Alarm 2 Led	200
152	<i>AL.2.d.E.</i>	Alarm 2 Delay	200
153	<i>AL.2.S.P.</i>	Alarm 2 Setpoint Protection	200
154	<i>AL.2.L.b.</i>	Alarm 2 Label	201
155÷158		Reserved Parameters - Group H	201

GRUPO I - *AL. 3 - Alarma 3*

159	<i>AL.3.F.</i>	Alarm 3 Function	201
160	<i>AL.3.Pr.</i>	Alarm 3 Process (solo ATR244-23XX-T)	201
161	<i>AL.3.r.c.</i>	Alarm 3 Reference Command (solo ATR244-23XX-T)	201

162	<i>AL3.o.</i>	Alarm 3 State Output	202
163	<i>AL3.o.t.</i>	Alarm 3 Output Type	202
164	<i>AL3.HY.</i>	Alarm 3 Hysteresis	202
165	<i>AL3.LL.</i>	Alarm 3 Lower Limit	202
166	<i>AL3.u.L.</i>	Alarm 3 Upper Limit	202
167	<i>AL3.r.E.</i>	Alarm 3 Reset	202
168	<i>AL3.S.E.</i>	Alarm 3 State Error	202
169	<i>AL3.Ld.</i>	Alarm 3 Led	203
170	<i>AL3.dE.</i>	Alarm 3 Delay	203
171	<i>AL3.S.P.</i>	Alarm 3 Setpoint Protection	203
172	<i>AL3.Lb.</i>	Alarm 3 Label	203
173÷176		Reserved Parameters - Group I	203

GRUPO J - AL. 4 - Alarma 4

177	<i>AL4.F.</i>	Alarm 4 Function	203
178	<i>AL4.Pr.</i>	Alarm 4 Process (solo ATR244-23XX-T)	204
179	<i>AL4.r.c.</i>	Alarm 4 Reference Command (solo ATR244-23XX-T)	204
180	<i>AL4.S.o.</i>	Alarm 4 State Output	204
181	<i>AL4.o.t.</i>	Alarm 4 Output Type	204
182	<i>AL4.HY.</i>	Alarm 4 Hysteresis	204
183	<i>AL4.LL.</i>	Alarm 4 Lower Limit	204
184	<i>AL4.u.L.</i>	Alarm 4 Upper Limit	204
185	<i>AL4.r.E.</i>	Alarm 4 Reset	204
186	<i>AL4.S.E.</i>	Alarm 4 State Error	205
187	<i>rES.</i>	Reserved	205
188	<i>AL4.dE.</i>	Alarm 4 Delay	205
189	<i>AL4.S.P.</i>	Alarm 4 Setpoint Protection	205
190	<i>AL4.Lb.</i>	Alarm 4 Label	205
191÷194		Reserved Parameters - Group J	205

GRUPO K - AL. 5 - Alarma 5 (solo ATR244-13ABC y ATR244-23XX-T)

195	<i>AL5.F.</i>	Alarm 5 Function	206
196	<i>AL5.Pr.</i>	Alarm 5 Process (solo ATR244-23XX-T)	206
197	<i>AL5.r.c.</i>	Alarm 5 Reference Command (solo ATR244-23XX-T)	206
198	<i>AL5.S.o.</i>	Alarm 5 State Output	206
199	<i>AL5.o.t.</i>	Alarm 5 Output Type	207
200	<i>AL5.HY.</i>	Alarm 5 Hysteresis	207
201	<i>AL5.LL.</i>	Alarm 5 Lower Limit	207
202	<i>AL5.u.L.</i>	Alarm 5 Upper Limit	207
203	<i>AL5.r.E.</i>	Alarm 5 Reset	207
204	<i>AL5.S.E.</i>	Alarm 5 State Error	207
205	<i>rES.</i>	Reserved	207
206	<i>AL5.dE.</i>	Alarm 5 Delay	207
207	<i>AL5.S.P.</i>	Alarm 5 Setpoint Protection	207
208	<i>AL5.Lb.</i>	Alarm 5 Label	208
209÷212		Reserved Parameters - Group K	208

GRUPO L - AL. 6 - Alarma 6 (solo ATR244-23XX-T)

213	<i>AL6.F.</i>	Alarm 6 Function	208
214	<i>AL6.Pr.</i>	Alarm 6 Process	208
215	<i>AL6.r.c.</i>	Alarm 5 Reference Command	209
216	<i>AL6.S.o.</i>	Alarm 6 State Output	209
217	<i>AL6.o.t.</i>	Alarm 6 Output Type	209

218	<i>A.6.HY.</i>	Alarm 6 Hysteresis	209
219	<i>A.6.L.L.</i>	Alarm 6 Lower Limit	209
220	<i>A.6.u.L.</i>	Alarm 6 Upper Limit	209
221	<i>A.6.r.E.</i>	Alarm 6 Reset	209
222	<i>A.6.S.E.</i>	Alarm 6 State Error	209
223	<i>r.E.S.</i>	Reserved	209
224	<i>A.6.d.E.</i>	Alarm 6 Delay	210
225	<i>A.6.S.P.</i>	Alarm 6 Setpoint Protection	210
226	<i>A.6.L.b.</i>	Alarm 6 Label	210
227÷230		Reserved Parameters - Group L	210

GRUPO M - *d.i. 1* - Entrada digital 1

231	<i>d.i.1.F.</i>	Digital Input 1 Function	210
232	<i>d.i.1.c.</i>	Digital Input 1 Contact	211
233	<i>d.i.1.P.</i>	Digital Input 1 Process (solo su ATR244-23XX-T)	211
234	<i>d.i.1.r.</i>	Digital Input 1 Reference Command	211
235÷238		Reserved Parameters - Group M	211

GRUPO N - *d.i. 2* - Entrada digital 2

239	<i>d.i.2.F.</i>	Digital Input 2 Function	211
240	<i>d.i.2.c.</i>	Digital Input 2 Contact	212
241	<i>d.i.2.P.</i>	Digital Input 2 Process (solo su ATR244-23XX-T)	212
242	<i>d.i.2.r.</i>	Digital Input 2 Reference Command	212
243÷246		Reserved Parameters - Group N	212

GRUPO O - *d.i. 3* - Entrada digital 3 (solo ATR244-23XX-T)

247	<i>d.i.3.F.</i>	Digital Input 3 Function	212
248	<i>d.i.3.c.</i>	Digital Input 3 Contact	213
249	<i>d.i.3.P.</i>	Digital Input 3 Process	213
250	<i>d.i.3.r.</i>	Digital Input 3 Reference Command	213
251÷254		Reserved Parameters - Group O	213

GRUPO P - *d.i. 4* - Entrada digital 4 (solo ATR244-23XX-T)

255	<i>d.i.4.F.</i>	Digital Input 4 Function	214
256	<i>d.i.4.c.</i>	Digital Input 4 Contact	214
257	<i>d.i.4.P.</i>	Digital Input 4 Process	214
258	<i>d.i.4.r.</i>	Digital Input 4 Reference Command	214
259÷262		Reserved Parameters - Group P	215

GRUPO Q - *S.F.t.S* - Soft-start y mini ciclo

263	<i>P.r.c.H.</i>	Pre-programmed Cycle	215
264	<i>S.S.t.H.</i>	Soft-Start Type	215
265	<i>S.S.r.c.</i>	Soft-Start Reference Command (solo ATR244-23XX-T)	215
266	<i>S.S.G.r.</i>	Soft-Start Gradient	215
267	<i>S.S.P.E.</i>	Soft-Start Percentage	215
268	<i>S.S.t.H.</i>	Soft-Start Threshold	215
269	<i>S.S.t.i.</i>	Soft-Start Time	215
270	<i>M.A.t.i.</i>	Maintenance Time	215
271	<i>F.R.G.r.</i>	Falling Gradient	215
272	<i>d.E.S.t.</i>	Delayed Start	215
273÷276		Reserved Parameters - Group Q	216

GRUPO R - *d.SP.* - Display y interfaz

277	<i>v.F.L.t.</i>	Visualization Filter	216
278	<i>v.i.d.2</i>	Visualization Display 2	216

279	<i>tNo.d.</i>	Timeout Display	216
280	<i>tNo.S.</i>	Timeout Selection	216
281	<i>u.N.P.c.</i>	User Menu Pre-Programmed Cycle	217
282	<i>v.out</i>	Voltage Output	217
283	<i>ScL.t.</i>	Scrolling Time	217
284	<i>d.SPF.</i>	Display Special Functions	217
285	<i>nFc.L.</i>	NFC Lock	217
286	<i>S.F.S.F.</i>	Set Key Special Functions	217
GRUPO S - <i>ct</i> - Current transformer (solo ATR244-13ABC y 23xx-T)			
287	<i>ct.F.</i>	Current Transformer Function	218
288	<i>ct.v.</i>	Current Transformer Value	218
289	<i>H.b.A.r.</i>	Heater Break Alarm Reference Command	218
290	<i>H.b.A.t.</i>	Heater Break Alarm Threshold	218
291	<i>ocu.t.</i>	Overcurrent Alarm Threshold	218
292	<i>H.b.A.d.</i>	Heater Break Alarm Delay	218
293÷297		Reserved Parameters - Group S	218
GRUPO T - <i>R.o. 1</i> - Retransmission 1			
298	<i>r.t.N.1</i>	Retransmission 1	218
299	<i>r.1.t.Y.</i>	Retransmission 1 Type	218
300	<i>r.1.L.L.</i>	Retransmission 1 Lower Limit	219
301	<i>r.1.u.L.</i>	Retransmission 1 Upper Limit	219
302	<i>r.1.S.E.</i>	Retransmission 1 State Error	219
303÷307		Reserved Parameters - Group T	219
GRUPO U - <i>R.o. 2</i> - Retransmission 2 (solo su ATR244-23XX-T)			
308	<i>r.t.N.2</i>	Retransmission 2	219
309	<i>r.2.t.Y.</i>	Retransmission 2 Type	219
310	<i>r.2.L.L.</i>	Retransmission 2 Lower Limit	219
311	<i>r.2.u.L.</i>	Retransmission 2 Upper Limit	219
312	<i>r.2.S.E.</i>	Retransmission 2 State Error	220
313÷317		Reserved Parameters - Group U	220
GRUPO V - <i>S.E.r.</i> - Seriale (no disponible en ATR244-12ABC)			
318	<i>SLAd.</i>	Slave Address	220
319	<i>bd.r.t.</i>	Baud Rate	220
320	<i>S.P.P.</i>	Serial Port Parameters	220
321	<i>S.E.dE.</i>	Serial Delay	220
322	<i>oFFL.</i>	Off Line	220
323÷327		Reserved Parameters - Group V	220
GRUPO W - <i>t.N.r.</i> - Timer			
328	<i>t.N.r.1</i>	Timer 1	221
329	<i>t.b.t.1</i>	Time Base Timer 1	221
330	<i>A.t.N.1</i>	Action Timer 1	221
331	<i>t.N.r.2</i>	Timer 2	221
332	<i>t.b.t.2</i>	Time Base Timer 2	221
333	<i>A.t.N.2</i>	Action Timer 2	221
334	<i>t.N.r.S.</i>	Timers Sequence	221
335÷339		Reserved Parameters - Group W	221

Introduction

Le régulateur ATR244 se distingue par son affichage performante qui garantit une excellente lisibilité et augmente les informations que peuvent être utilisées par l'opérateur, en plus d'une utile fonction d'aide à défilement. Est introduite la modalité de programmation avec technologie NFC/RFID via App pour les appareils Android, la même déjà utilisée pour la gamme Pixsys de convertisseurs de signaux et d'indicateurs STR. Cette modalité vous permet de programmer l'instrument sans avoir besoin de câblage et ne nécessite pas la connexion du régulateur à l'alimentation, en outre, il simplifie la programmation sur le terrain et en déplacement. Il existe des versions avec entrée analogique simple et double, avec la possibilité de gérer deux processus et deux boucles de contrôle distinctes ou d'effectuer des opérations mathématiques (somme, différence, moyenne) entre les deux processus.

Les sorties peuvent être sélectionnées comme commande/plusieurs modes d'alarme/retransmission analogique. L'option de communication série est en RS485 avec protocole Modbus RTU/ Slave. Utile alimentation à range étendu de 24 à 230V AC/DC avec isolation galvanique du réseau pour la version à single loop, tandis que le modèle à double entrée analogique prévoit deux versions à 115/230Vac ou 24Vdc/Vdc.

1 Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité et les instructions de programmation contenues dans ce manuel avant de connecter / utiliser le périphérique. Débranchez l'alimentation électrique avant de procéder aux réglages du matériel ou aux câblages électriques afin d'éviter tout risque d'électrocution, d'incendie ou de dysfonctionnement. Ne pas installer / utiliser l'appareil dans des environnements contenant des gaz inflammables / explosifs. Cet appareil a été conçu et développé pour les environnements et les applications industriels et est basé sur les réglementations nationales et internationales de sécurité du travail et des personnes. Toute application pouvant entraîner de graves dommages physiques / un risque pour la vie ou impliquer des dispositifs médicaux pour les personnes doit être évitée. L'appareil n'est pas conçu pour les applications liées aux centrales nucléaires, aux systèmes d'armes, aux commandes de vol et aux systèmes de transport en commun. Seul un personnel qualifié peut être autorisé à utiliser l'appareil et / ou à le réparer, uniquement en conformité avec les données techniques énumérées dans ce manuel. Ne démontez / modifiez / réparez aucun composant interne. L'appareil doit être installé et utilisé dans les conditions environnementales indiquées. Une surchauffe peut entraîner un risque d'incendie et de perte de durée de vie des composants électroniques.

1.1 Organisation des avis de sécurité

Les avis de sécurité dans ce manuel sont organisés comme suit:

Avis de sécurité	Description
Danger!	Le non-respect de ces notes et avis de sécurité pourrait être fatal.
Warning!	Le non-respect de ces instructions et avis de sécurité pourrait causer de graves blessures ou des dommages matériels importants.
Information!	Ces informations sont importantes pour éviter des défauts.

1.2 Avis de sécurité

Ce produit est classé comme équipement de contrôle du processus « type ouvert » (monté sur le panneau).	Danger!
Si les relais de sortie sont utilisés au-delà de leur durée de vie, il pourrait y avoir des fusions ou des brûlures de contacts. Tenez toujours compte des conditions d'application et utilisez les relais de sortie dans les limites de leur charge nominale et de leur durée de vie électrique. La durée de vie des relais de sortie change considérablement en fonction de la charge de sortie et des conditions de commutation.	Danger!
Pour les bornes à vis des relais et de l'alimentation, serrez les vis à un couple de 0,51 Nm. Pour les autres bornes, le couple est de 0,19 Nm.	Warning!

Il y a des cas où un mauvais fonctionnement du régulateur digital pourrait rendre les opérations de contrôle impossibles ou bloquer les sorties d'alarme, en causant des dommages matériels. Pour maintenir la sécurité en cas de mauvais fonctionnement, prenez des mesures de sécurité appropriées, par exemple en installant un dispositif de contrôle indépendant et sur une ligne séparée.

Warning!

1.3 Précautions pour l'usage en toute sécurité

Il faut faire attention à respecter les précautions suivantes pour éviter des défauts, de mauvais fonctionnements ou des effets négatifs sur les performances et les fonctions du produit. Autrement, il pourrait y avoir des événements inattendus. Ne pas utiliser le régulateur digital au-delà des valeurs nominales.

- Le produit a été conçu uniquement pour l'usage à l'intérieur. Ne pas utiliser ou stocker le produit à l'extérieur ou dans les environnements suivants:
 - Environnements directement exposés à la chaleur émise par des appareils de chauffage.
 - Environnements soumis à des projections de liquide ou d'huile.
 - Environnements soumis au soleil.
 - Environnements exposés à la poussière ou aux gaz corrosifs (en particulier les gaz de sulfure et d'ammoniac).
 - Environnements soumis à de fortes fluctuations de température.
 - Environnements soumis au givrage et à la condensation.
 - Environnements soumis à des vibrations et des impacts violents.
- L'utilisation de deux ou plus régulateurs côté à côté ou superposés pourrait causer une augmentation de la chaleur intérieure, en réduisant le cycle de vie. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser des ventilateurs pour le refroidissement forcé ou d'autres dispositifs pour conditionner la température intérieure du panneau.
- Vérifier toujours les noms des bornes ainsi que la polarité. Assurez-vous que le câblage est correct. Ne connectez pas les bornes inutilisées.
- Pour éviter les troubles inductifs, gardez le câblage de l'appareil loin des câbles d'alimentation sous haute tension ou à courant élevé. En outre, ne pas connecter les lignes électriques ensemble ou en parallèle avec le câblage du régulateur digital. Nous recommandons d'utiliser des câbles blindés et des conduits séparés. Connectez un limiteur de surcharge ou un filtre de bruit aux dispositifs générant du bruit (notamment les moteurs, les transformateurs, les solénoïdes, les bobines ou tout autre équipement doté de composants inductifs). Quand on utilise des filtres de bruit sur l'alimentation électrique, il faut vérifier la tension et le courant et connecter le filtre le plus proche possible à l'appareil. Laisser le plus d'espace possible entre le régulateur et les dispositifs d'alimentation générant des fréquences élevées (soudeuses à haute fréquence, machines à coudre à haute fréquence, etc.) ou des surcharges.
- Un interrupteur ou un sectionneur doit être placé à proximité du régulateur. L'interrupteur ou le sectionneur doit être facilement accessible pour l'opérateur et il doit être marqué comme moyen de déconnexion du régulateur.
- L'appareil doit être protégé par un fusible 1A (cl. 9.6.2).
- Prenez un chiffon doux et sec pour enlever la saleté de l'appareil. N'utilisez jamais de diluants, essence, alcool ou détergents contenant ces substances, ou d'autres solvants organiques, car une déformation ou décoloration pourrait se vérifier.
- Le nombre d'opérations d'écriture sur la mémoire non volatile est limité. Tenez compte de ce fait lorsque vous utilisez le mode d'écriture EEprom, par exemple pour modifier les données pendant les communications en série.

1.4 Politique environnementale / DEEE

Ne pas jeter d'outils électriques avec les déchets ménagers. Conformément à la directive européenne 2012/19/EU concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques ainsi que leur mise en œuvre conformément au droit national, les outils électriques arrivés en fin de vie doivent être collectés séparément et renvoyés à un centre de recyclage respectueux de l'environnement.

2 Identification du modèle

La série ATR244 prévoit 5 versions:

Alimentation 24...230 VAC/VDC $\pm 15\%$ 50/60 Hz – 6 Watt/VA	
ATR244-12ABC	1 entrée analogique + 2 relais 2 A + 2 SSR + 2 D.I. + 1 sortie analogique V/mA
ATR244-12ABC-T	1 entrée analogique + 2 relais 2 A + 2 SSR / D.I. + 1 sortie analogique V/mA + RS485
ATR244-13ABC	1 entrée analogique + 3 relais 2 A + 2 SSR + 2 D.I. + 1 sortie analogique V/mA
Alimentation 24 VAC/VDC $\pm 15\%$ 50/60 Hz – 6 Watt/VA	
ATR244-23A-T	2 entrées analogiques + 3 relais 2 A + 2 SSR + 2/4 D.I. + 2 sorties analogiques V/mA + RS485 + CT
Alimentation 115..230 VAC $\pm 15\%$ 50/60 Hz – 6 Watt/VA	
ATR244-23BC-T	2 entrées analogiques + 3 relais 2 A + 2 SSR + 2/4 D.I. + 2 sorties analogiques V/mA + RS485 + CT

3 Données techniques

3.1 Caractéristiques générales

Visualisateurs	4 affichage 0,52", 5 affichage 0,30"
Température d'exercice	Température: 0-45 °C - Humidité: 35..95 uR%
Protection	IP65 panneau frontal (avec joint) - IP20 boîtier et bornes (non testé UL)
Matériel	Boîtier: PC UL94V2 auto-extinguible - Panneau frontal: PC UL94V2 auto-extinguible
Poids	Environ 185 g

3.2 Caractéristiques Hardware

Entrées analogiques	<p>A11 – A12: Configurable via software.</p> <p>Entrée: Thermocouples type K, S, R, J,T,E,N,B. Compensation automatique de la jonction froide de -25..85 °C.</p> <p>Thermorésistances: PT100, PT500, PT1000, Ni100, PTC 1K, NTC 10K (β 3435K)</p> <p>Entrée V/mA: 0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 0-20 o 4-20 mA, 0-60 mV.</p> <p>Entrée Puis.: 1..150 KΩ.</p> <p>CT: 50 mA.</p>	<p>Tolérance (25 °C) +/-0.2% ± 1 digit (su F.s.) pour thermocouple, thermorésistance et V / mA. Précision jonction froide 0.1 °C/°C.</p> <p>Impedance: 0-10 V: Ri>110 KΩ 0-20 mA: Ri<5 Ω 0-40 mV: Ri>1 MΩ</p>
Sorties relais	Configurables comme sortie commande et alarme.	Contacts: 2 A - 250 VAC pour charges résistives.
Sorties SSR	Configurables comme sortie commande et alarme.	12/24 V, 25 mA.
Sorties analogiques	Configurables comme sortie commande, alarme ou retransmission des procès ou setpoint.	Configurable: 0-10 V avec 40000 points +/-0.2% (su F.s.) 4-20 mA avec 40000 points +/-0.2% (su F.s.)
Alimentation	<p>Pour ATR244-12xxx et -13ABC: Alimentation à range étendue 24..230 VAC/VDC $\pm 15\%$ 50/60 Hz</p> <p>Pour ATR244-23A-T: 24 VAC/VDC $\pm 15\%$ 50/60 Hz</p> <p>Pour ATR244-23BC-T: 115..230 VAC $\pm 15\%$ 50/60 Hz</p>	<p>Consommation: ATR244-12ABC: 6 Watt/VA ATR244-12ABC-T: 9 Watt/VA ATR244-13ABC: 8 Watt/VA ATR244-23A-T: 7 Watt/VA ATR244-23BC-T: 12 Watt/VA</p>

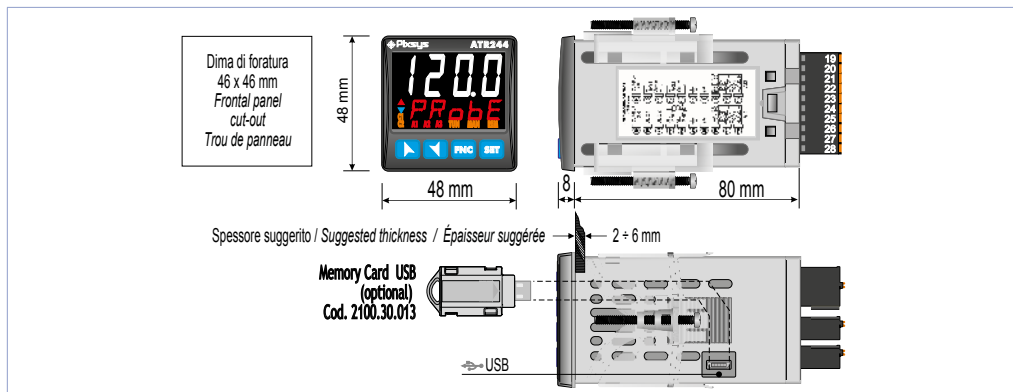
3.3 Caractéristiques Software

Algorithmes régulation	ON-OFF avec hystérésis. - P, PI, PID, PD à durée proportionnelle.
Bande proportionnelle	0..9999°C ou °F
Temps intégral	0,0..999,9 sec (0 exclus)
Temps dérivatif	0,0..999,9 sec (0 exclus)
Fonctions du régulateur	Tuning manual ou automatique, alarme programmable, protection set commande et alarme.

3.4 Mode de programmation

du clavier	..voir le paragraphe 12
software LabSoftview	..voir la section "Download" du site www.pixsys.net
App MyPixsys	..à travers le download de l'application de Google Play Store®, voir le par. 11 Lorsqu'il est interrogé par un lecteur qui supporte le protocole NFC-V, l'appareil doit être considéré comme un VICC (Vicinity Inductively Coupled Card) conformément à la directive ISO / IEC 15693 et fonctionne à une fréquence de 13,56 MHz. L'appareil n'émet pas intentionnellement d'ondes radio.

4 Dimensions et Installation



5 Raccordements électriques

Ce régulateur a été conçu et fabriqué conformément aux directives sur les basses tensions 2006/95/CE, 2014/35/UE (LVD) et Compatibilité électromagnétique 2004/108/CE et 2014/30/UE (EMC) pour l'installation dans des environnements industriels, il est recommandé de prendre les précautions suivantes:

- Distinguer la ligne des alimentations de celles de puissance.
- Eviter la proximité de groupes de télérupteurs, compteurs électromagnétiques, moteurs de grosse puissance.
- Eviter la proximité de groupes de puissance, en particulier si à contrôle de phase
- Il est recommandé d'utiliser des filtres de réseau spéciaux sur l'alimentation de la machine où l'instrument sera installé, en particulier dans le cas d'une alimentation électrique 230VAC.
- Il faut noter que le régulateur est conçu pour être assemblé à d'autres machines et que le marquage CE du régulateur n'exonère donc pas le fabricant du système des obligations de sécurité et de conformité prévues pour la machine dans son ensemble.
- Pour câbler les bornes 1...8 de l'ATR244-12ABC, ATR244-12ABC-T ou ATR244-13ABC, utilisez des embouts tubulaires sertis ou un fil de cuivre souple ou rigide avec une section comprise entre 0,2 et 2,5 mm² (min. AWG28, max. AWG12, température de fonctionnement: min. 70°C). La longueur de dénudage est comprise entre 7 et 8 mm.

- Pour câbler les bornes 9...19 de l'ATR244-12ABC, ATR244-12ABC-T ou ATR244-13ABC, utilisez des embouts tubulaires sertis ou un fil de cuivre souple ou rigide avec une section comprise entre 0,2 et 1,5 mm² (min. AWG28, max. AWG14, température de fonctionnement: min. 70°C). La longueur de dénudage est comprise entre 6 et 7 mm.
- Pour câbler les bornes 1...8 de l'ATR244-23xx-T, utilisez des embouts tubulaires sertis ou un fil de cuivre souple ou rigide avec une section comprise entre 0,2 et 2,5 mm² (min. AWG26, max. AWG12, température de fonctionnement: min. 70°C). La longueur de dénudage est comprise entre 10 et 11 mm.
- Pour câbler les bornes 9 ... 28 de l'ATR244-23xx-T, utilisez des embouts tubulaires sertis ou un fil de cuivre souple ou rigide avec une section comprise entre 0,5 et 1 mm² (min. AWG24, max. AWG16, température de fonctionnement: min. 70°C). La longueur de dénudage est comprise entre 7 et 8 mm.

5.1 Plan des connexions

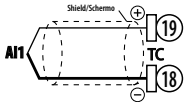
ATR244-12ABC		ATR244-12ABC-T		ATR244-13ABC	
ATR244-23A-T		ATR244-23BC-T			

5.1.a Alimentation

	<p>Pour ATR244-12ABC, ATR244-12ABC-T et ATR244-13ABC Alimentation switching à range étendu 24..230 VAC/dc $\pm 15\%$ 50/60 Hz - 6 Watt/VA. Isolation galvanique (sur toutes les versions).</p>
	<p>Pour Atr244-23A-T Alimentation switching 24 VAC/dc $\pm 15\%$ 50/60 Hz - 6 Watt/VA. Isolation galvanique.</p>
	<p>Pour Atr244-23BC-T Alimentation switching à range étendu 115..230 VAC $\pm 15\%$ 50/60 Hz - 6 Watt/VA. Isolation galvanique.</p>

5.1.b Entrée analogique AI1

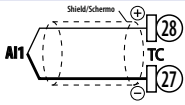
ATR244-12x et ATR244-13



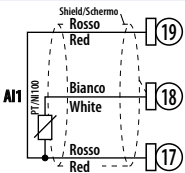
Pour thermocouples K, S, R, J, T, E, N, B.

- Respecter la polarité.
- Pour d'éventuelles rallonges, utiliser un câble compensé et des bornes adaptées au thermocouple utilisé (compensées).
- Quand on utilise un câble blindé, le blindage doit être raccordé à la terre à une seule extrémité.

ATR244-23x



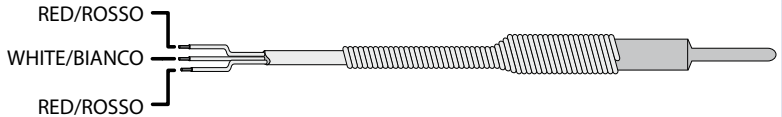
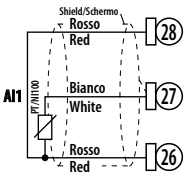
ATR244-12x et ATR244-13



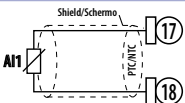
Pour thermorésistances PT100, NI100.

- Pour le raccordement à trois fils, utiliser des câbles de la même section.
- Pour le raccordement à deux fils, court-circuiter les bornes 17 et 19 (version -12x et -13) ou 26 et 28.
- Quand on utilise un câble blindé, le blindage doit être raccordé à la terre à une seule extrémité.

ATR244-23x



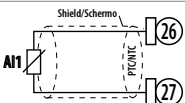
ATR244-12x et ATR244-13



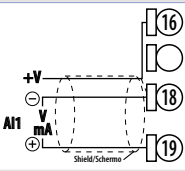
Pour thermorésistances NTC, PTC, PT500, PT1000 et potentiomètres linéaires.

- Quand on utilise un câble blindé, le blindage doit être raccordé à la terre à une seule extrémité.

ATR244-23x



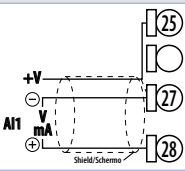
ATR244-12x et ATR244-13



Pour signaux normalisés en courant et tension.

- Respecter la polarité.
- Quand on utilise un câble blindé, le blindage doit être raccordé à la terre à une seule extrémité.

ATR244-23x



5.1.c Entrée analogique AI2 (seulement ATR244-23x)

	<p>Pour thermocouples K, S, R, J, T, E, N, B.</p> <ul style="list-style-type: none"> Respecter la polarité. Pour d'éventuelles rallonges, utiliser un câble compensé et des bornes adaptées au thermocouple utilisé (compensées). Quand on utilise un câble blindé, le blindage doit être raccordé à la terre à une seule extrémité.
	<p>Pour thermorésistances PT100, NI100.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour le raccordement à trois fils, utiliser des câbles de la même section. Pour le raccordement à deux fils, court-circuiter les bornes 16 et 18. Quand on utilise un câble blindé, le blindage doit être raccordé à la terre à une seule extrémité.
	<p>Pour thermorés. NTC, PTC, PT500, PT1000 et potentiomètres linéaires. Quand on utilise un câble blindé, le blindage doit être raccordé à la terre à une seule extrémité.</p>
	<p>Pour signaux normalisés en courant et tension.</p> <ul style="list-style-type: none"> Respecter la polarité. Quand on utilise un câble blindé, le blindage doit être raccordé à la terre à une seule extrémité. Pour alimenter le capteur connecté à AI2 via +V (borne 15 ou 25), court-circuitez 0 V (borne 14 ou 24) avec la masse de l'entrée AI2 (borne 17). + V peut être sélectionné à 12Vdc ou 24Vdc en configurant le paramètre 282 u.o.u.t (GROUPE R - d.SP. - Affichage et interface).

5.1.d Entrée CT (seulement ATR244-13ABC et 23xx-T)

<p>13ABC</p>	<p>23x</p>	<p>Pour activer l'entrée CT modifier le paramètre 287 ct F.</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrée pour transformateur de courant 50 mA. Temps d'échantillonnage 100 ms. Configurable par paramètres.
---------------------	-------------------	--


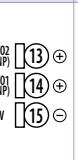

5.1.e Entrées digitales

<p>12/13 ABC</p>	<p>12ABC-T</p>	<p>23x</p>	<p>Entrées digitales activable par paramètres.</p> <p>Fermer la borne "DIx" sur la borne "+V" pour activer l'entrée digitale.</p> <p>Il est possible de mettre en parallèle les entrées digitales de différents instruments en reliant les bornes (15).</p>
-------------------------	-----------------------	-------------------	---

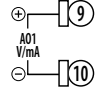
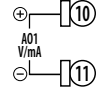
5.1.f Entrée sériele (seulement ATR244-xxxxx-T)

<p>ATR244-12ABC-T</p>	<p>Communication RS485 Modbus RTU Slave avec isolation galvanique.</p>
<p>ATR244-23x</p>	<p>Il est recommandée d'utiliser un câble de communication torsadé et blindé.</p>

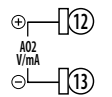
5.1.g Sorties digitales

12/13 ABC	12ABC-T	23x	
			<p>Sortie digital PNP (y compris le mode SSR) pour commande ou alarme. Portée 12 VDC/25 mA ou 24 VDC/15mA sélectionnable par paramètre 282 u.u.u.t.</p> <p>Connectez la commande positive (+) du relais statique à la borne DO (x). Connectez la commande négative (-) du relais statique à la borne 0V.</p>

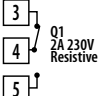
5.1.h Sortie analogique AO1

ATR244-12x et ATR244-13	ATR244-23x	
		<p>Sortie analogique en mA ou V (isolé galvaniquement) configurable comme commande, alarme ou retransmission du procès-setpoint.</p> <p>La sélection mA ou Volt pour la sortie analogique dépend de la configuration des paramètres.</p>


5.1.i Sortie analogique AO2 (seulement ATR244-23xx-T)

	<p>Sortie analogique en mA ou V (isolé galvaniquement) configurable comme commande, alarme ou retransmission du procès-setpoint..</p> <p>La sélection mA ou Volt pour la sortie analogique dépend de la configuration des paramètres.</p>
--	---

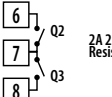
5.1.j Sortie relai Q1

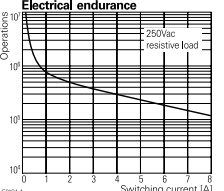
	<p>Portée contacts 2 A / 250 VAC pour charges résistives. Voir le tableau ci-dessous.</p>
--	---

5.1.k Sortie relai Q2 (seulement ATR244-12x)

	<p>Portée contacts 2 A / 250 VAC pour charges résistives. Voir le tableau ci-dessous.</p>
--	---

5.1.l Sortie relai Q2 - Q3 (ATR244-13ABC et ATR244-23xx-T)

	<p>Portée contacts 2 A / 250 VAC pour charges résistives. Voir le tableau ci-dessous.</p>
--	---

 <p>Electrical endurance</p> <p>Operating: 10¹⁰, 10⁹, 10⁸, 10⁷, 10⁶, 10⁵, 10⁴, 10³, 10², 10¹</p> <p>Switching current [A]: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8</p> <p>250Vac resistive load</p>	<p>Electrical endurance Q1, Q2 e Q3:</p> <p>2 A, 250 VAC, charge résistive, 105 operations.</p> <p>20/2 A, 250 VAC, cosφ = 0.3, 105 operations.</p>
--	--

Notes / Mises à jour

Read carefully the safety guidelines and programming instructions contained in this manual before using/connecting the device.

Prima di utilizzare il dispositivo leggere con attenzione le informazioni di sicurezza e settaggio contenute in questo manuale.

Antes de usar el dispositivo leer con atención las informaciones de seguridad y configuración contenidas en este manual.

Avant d'utiliser le dispositif lire avec attention les renseignements de sûreté et installation contenus dans ce manuel.



PIXSYS s.r.l.

www.pixsys.net

sales@pixsys.net - support@pixsys.net

online assistance: <http://forum.pixsys.net>

via Po, 16 I-30030

Mellaredo di Pianiga, VENEZIA (IT)

Tel +39 041 5190518



2300.10.254-RevQ

Rev. firmware 2.08

140721