



# DRR245

Controller / Regolatore



---

Start guide - Guida all'installazione



# Table of contents

1	<i>Introduction</i> .....	6
2	<i>Safety guide lines</i> .....	6
3	<i>Model identification</i> .....	7
4	<i>Technical Data</i> .....	7
4.1	<i>General data</i> .....	7
4.2	<i>Hardware data</i> .....	7
4.3	<i>Software data</i> .....	8
5	<i>Dimensions and Installation</i> .....	9
6	<i>Electrical wirings</i> .....	10
6.1	<i>Wiring diagram</i> .....	10
6.1.a	<i>Power supply</i> .....	11
6.1.b	<i>AN1 analogue input</i> .....	11
6.1.c	<i>Example of connection for linear input Volt and mA</i> .....	12
6.1.d	<i>Serial input</i> .....	13
6.1.e	<i>Relay Q1 - Q2 output</i> .....	13
6.1.f	<i>SSR output</i> .....	13
6.1.g	<i>mA / Volt output</i> .....	14
6.1.h	<i>Current transformer input</i> .....	14
6.1.i	<i>Digital Input 1</i> .....	14
6.1.j	<i>Digital Input 2</i> .....	14
7	<i>Display and Key Functions</i> .....	15
7.1	<i>Numeric Indicators (Display)</i> .....	15
7.2	<i>Meaning of Status Lights (Led)</i> .....	15
7.3	<i>Keys</i> .....	16
8	<i>Controller Functions</i> .....	16
8.1	<i>Modifying Main Setpoint and Alarm Setpoint Values</i> .....	16
8.2	<i>Auto-Tuning</i> .....	16
8.3	<i>Manual Tuning</i> .....	17
8.4	<i>Automatic Tuning</i> .....	17
8.5	<i>Soft-Start</i> .....	17
8.6	<i>Automatic / Manual Regulation for % Output Control</i> .....	18
8.7	<i>Pre-Programmed Cycle</i> .....	18
8.8	<i>Memory Card (optional)</i> .....	20
9	<i>Latch on functions</i> .....	21
9.1	<i>Loop Break Alarm On Current Trasformer</i> .....	22
9.2	<i>Digital Input Functions</i> .....	23
9.3	<i>Dual Action Heating-Cooling</i> .....	24

10	<i>Serial Communication</i> .....	26
11	<i>Enter Configuration parameters</i> .....	32
11.1	<i>Loading default values</i> .....	32
12	<i>Table of configuration parameters</i> .....	33
13	<i>Alarm Intervention Modes</i> .....	48
13.a	<i>Absolute Alarm or Threshold Alarm (<math>A.</math>, <math>AL</math>, selection)</i> .....	48
13.b	<i>Absolute Alarm or Threshold Alarm Referring to Setpoint Command (<math>A.c.AL</math>, selection)</i> .....	49
13.c	<i>Band Alarm (<math>b.</math>, <math>AL</math>, selection)</i> .....	50
13.d	<i>Upper Deviation Alarm (<math>H.d.AL</math>, selection)</i> .....	51
13.e	<i>Lower Deviation Alarm (<math>L.d.AL</math>, selection)</i> .....	52
14	<i>Table of Anomaly Signals</i> .....	53
15	<i>Configuration EASY-UP</i> .....	54

## Indice degli argomenti

1	<i>Introduzione</i> .....	59
2	<i>Norme di sicurezza</i> .....	59
3	<i>Identificazione del modello</i> .....	60
4	<i>Dati tecnici</i> .....	60
4.1	<i>Caratteristiche generali</i> .....	60
4.2	<i>Caratteristiche hardware</i> .....	60
4.3	<i>Caratteristiche software</i> .....	61
5	<i>Dimensioni e installazione</i> .....	62
6	<i>Collegamenti elettrici</i> .....	63
6.1	<i>Schema di collegamento</i> .....	63
6.1.a	<i>Alimentazione</i> .....	63
6.1.b	<i>Ingresso analogico AN1</i> .....	64
6.1.c	<i>Esempi di collegamento per ingressi normalizzati</i> .....	65
6.1.d	<i>Ingresso Seriale</i> .....	65
6.1.e	<i>Uscita relè Q1 Q2</i> .....	66
6.1.f	<i>Uscita SSR</i> .....	66
6.1.g	<i>Uscita mA o Volt</i> .....	66
6.1.h	<i>Ingresso TA</i> .....	67
6.1.i	<i>Ingresso digitale (1)</i> .....	67
6.1.j	<i>Ingresso digitale (2)</i> .....	67
7	<i>Funzione dei visualizzatori e tasti</i> .....	68
7.1	<i>Indicatori numerici (display)</i> .....	68
7.2	<i>Significato delle spie di stato (led)</i> .....	68

7.3	Tasti.....	69
8	Funzioni del regolatore.....	69
8.1	Modifica valore setpoint principale e setpoint di allarme.....	69
8.2	Auto-tune .....	69
8.3	Lancio dell'AutoTuning "Manuale" .....	70
8.4	Tuning "Automatico" .....	70
8.5	Soft Start.....	70
8.6	Regolazione automatico / manuale per controllo % uscita .....	71
8.7	Ciclo pre-programmato.....	71
8.8	Memory Card.....	73
9	Funzione LATCH ON.....	74
9.1	Loop Break Alarm su TA (Trasformatore Amperometrico).....	75
9.2	Funzioni da Ingresso digitale.....	77
9.3	Funzionamento in doppia azione (caldo-freddo) .....	78
10	Comunicazione Seriale.....	80
11	Accesso alla configurazione .....	86
11.1	Caricamento valori di default.....	86
12	Tabella parametri di configurazione .....	87
13	Modi d'intervento allarme .....	101
13.a	Allarme assoluto o allarme di soglia (selezione <b>A.</b> <b>AL</b> ).....	101
13.b	Allarme assoluto o allarme di soglia riferito al setpoint di comando (selezione <b>A.c.</b> <b>AL</b> ).....	102
13.c	Allarme di Banda (selezione <b>b.</b> <b>AL</b> ).....	103
13.d	Allarme deviazione superiore (selezione <b>H.d.</b> <b>AL</b> ).....	103
13.e	Allarme deviazione inferiore (selezione <b>L.d.</b> <b>AL</b> ) .....	104
14	Tabella segnalazioni anomalie .....	105
15	Configurazione EASY-UP .....	106

## **1      Introduction**

Thank you for choosing a Pixsys controller.

Controller DRR245 is specifically conceived for application on control panels with DIN rail mounting.

Pixsys makes available in a single device all the options relevant to sensor input and actuators command, in addition to the extended power range 24..230 Vac/Vdc. With 18 sensors to select and outputs configurable as relay, Ssr command, 4..20 mA and 0..10Volt, the user or retailer can reduce warehouse stock by rationalising investment and device availability. The series is completed with models equipped with serial communication RS485 Modbus RTU and with a loading control function via the amperometric transformer. The configuration is further simplified by the Memory cards which are equipped with internal battery and therefore don't require cabling to power the controller.

## **2      Safety guide lines**

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

Disconnect power supply before proceeding to hardware settings or electrical wirings.

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

Do not dispose electric tools together with household waste material. In observance European Directive 2002/96/EC 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.

### 3 Model identification

Power supply 24..230 Vac/Vdc +/- 15% 50/60Hz – 5,5VA

DRR245-21ABC-T 2 Relays 5A + 1 Ssr/V/mA + Rs485 +T.A.\*

\* Model with current transformer input for "Loop Break Alarm" function.

### 4 Technical Data

#### 4.1 General data

Displays	4x0.40 inch displays 4x0.30 inch displays
Operating temperature	Temperature 0-45 °C Humidity 35..95 uR%
Sealing	IP65 front panel IP20 box and terminals
Material	PC ABS UL94VO self-extinguishing
Weight	165 g

#### 4.2 Hardware data

AN1	Configurable via software	
Input	Thermocouple type K, S, R, J. Automatic compensation of cold junction from 0°C to 50°C.	Tolerance (25 °C) +/-0.2% ±1 digit (F.s.) for thermocouple input, thermo resistance and V / mA. Cold junction accuracy 0,1°C/°C.
Analogue input	<b>Thermoresistance:</b> PT100, PT500, PT1000, Ni100, PTC1K, NTC10K ( $\beta$ 3435K) <b>Linear:</b> 0-10V, 0-20 or 4-20mA, 0-40mV, amperometric transformer T.A. 50mA 1024 points <b>Potentiometers:</b> 6 KΩ, 150 KΩ.	<b>Impedance:</b> 0-10 V: $R_i > 110\text{K}\Omega$ 0-20 mA: $R_i < 5\Omega$ 4-20 mA: $R_i < 5\Omega$ 0-40 mV: $R_i > 1\text{M}\Omega$
Relay output	2 relays Configurable for command or alarm.	Contacts 5A/250V~Resistive loads

---

SSR/V/mA output	<b>1 linear 0/4..20mA /SSR/0..10Volt</b> Configurable as command or retransmission of setpoint/process	SSR 12V 30mA Configurable: <b>0-10 V</b> with 9500 points +/-0.2% (F.s.) <b>0-20 mA</b> with 7500 points +/-0.2% (F.s.) <b>4-20 mA</b> with 6000 points +/-0.2% (F.s.)
-----------------	---	--

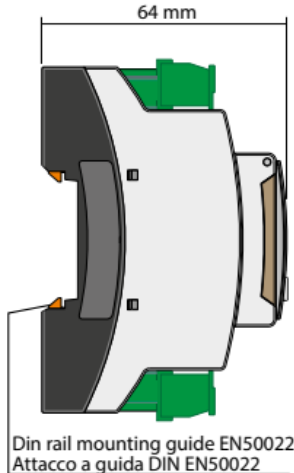
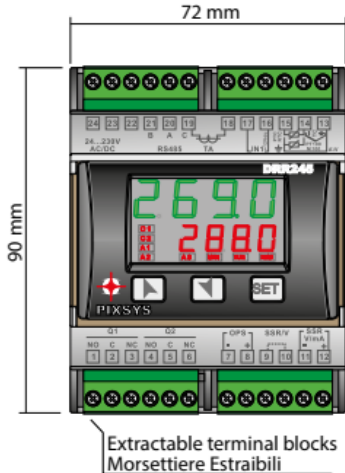
---

## 4.3 Software data

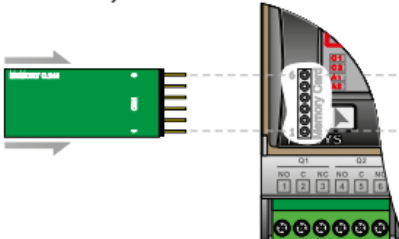
Regulation algorithms	ON - OFF with hysteresis. P, P.I., P.I.D., P.D. with proportional time.
Proportional band	0.9999 °C or °F
Integral time	0,0..999,9 sec. (0 excludes integral function)
Derivative time	0,0..999,9 sec. (0 excludes derivative function)
Controller functions	Manual or automatic Tuning, configurable alarms, protection of command and alarm setpoints, activation of functions via digital input, preset cycle with Start / Stop.

---

## Dimensions and Installation



**Memory Card (Optional)**  
Cod. Memory 2100.30.002



**Memory Card (Optional)**  
with battery / con batteria  
Cod. Memory 2100.30.003

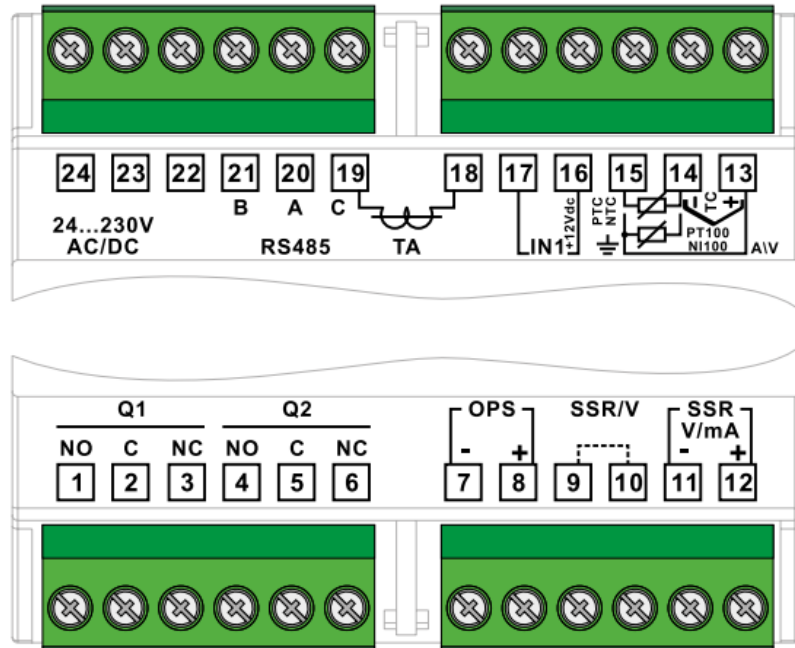


## 6 Electrical wirings

Although this controller has been designed to resist noises in an industrial environment, please notice the following safety guidelines:

- Separate control lines from the power wires.
- Avoid the proximity of remote control switches, electromagnetic meters, powerful engines.
- Avoid the proximity of power groups, especially those with phase control.

### 6.1 Wiring diagram

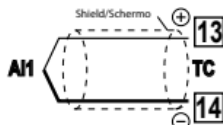


## 6.1.a Power supply



Switching supply with extended range  
24..230 Vac/dc  $\pm 15\%$  50/60Hz – 5,5VA  
(galvanic isolated)

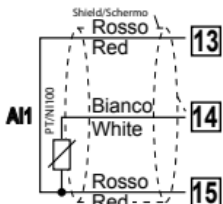
## 6.1.b AN1 analogue input



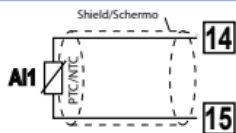
For thermocouples K, S, R, J.

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

For thermoresistances PT100, NI100.

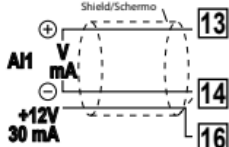


- For the three-wire connection use wires with the same section.
- For the two-wire connection short-circuit terminals 1 and 3.
- When shielded cable is used, it should be grounded at one side only.
- Select internal jumper JP3 as in the figure.



For thermoresistances NTC, PTC, PT500, PT1000 e potentiometers.

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



**For linear signals V / mA.**

- Comply with polarity.
- When shielded cable is used, it should be grounded at one side only.

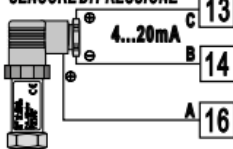
### 6.1.c Example of connection for linear input Volt and mA



For signals 0..10 V.

Comply with polarity.

**PRESSURE TRANSMITTER/  
SENSORE DI PRESSIONE**



For signals 0/4..20 mA with **three-wire sensor**.

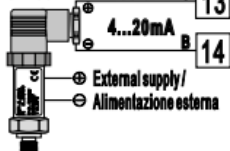
Comply with polarity:

A= Sensor output

B= Sensor ground

C= Sensor power supply (12Vdc / 30mA)

**PRESSURE TRANSMITTER/  
SENSORE DI PRESSIONE C**

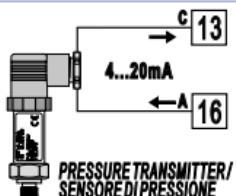


For signals 0/4..20 mA with **external power of sensor**.

Comply with polarity:

A= Sensor output

B= Sensor ground



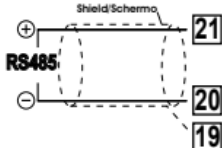
For signals 0/4..20 mA with **two-wire sensor**.

Comply with polarity:

A= Sensor output

C= Sensor power supply (12Vdc / 30mA)

## 6.1.d Serial input



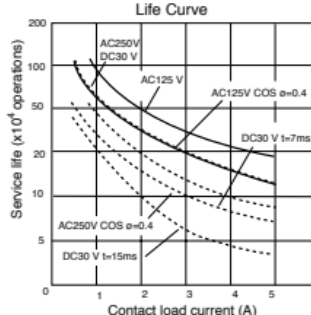
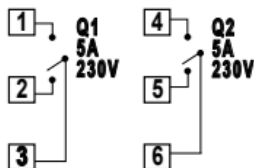
RS485 Modbus RTU communication.

- For networks with more than five instruments supply in low voltage, preferably Vdc.
- Shield must **not** be grounded (connect to pin 19)

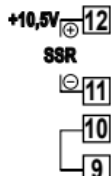
## 6.1.e Relay Q1 - Q2 output

Capacity:

- 5 A / 250 V~ for resistive loads,  $10^5$  operations.
- 20/2 A, 250 Vac,  $\cos\phi = 0.3$ ,  $10^5$  operations.



## 6.1.f SSR output



SSR command 10,5V/30mA.

Short-circuit pins 9 and 10 as in the figure to use SSR output

## 6.1.g mA / Volt output

12 ⊕  
0/4..20mA

11 ⊖

8 ⊕ External supply/  
OPS  
7 ⊖ Alimentazione esterna

Pins 11-12: linear output in mA configurable using parameters as command (Parameter  $c.out$ ) or retransmission of process or setpoint (Parameter  $rExt$ ).

Pins 7-8: optional external power supply for current loop (max 24Vdc).

12 ⊕  
0..10V

11 ⊖

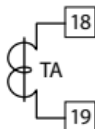
10 ⊖

9 ⊖

Linear output in Volt configurable using parameters as command (Parameter  $c.out$ ) or retransmission of process or setpoint (Parameter  $rExt$ ).

**Short-circuit pins 9 and 10 as in the figure to use linear output in Volt.**

## 6.1.h Current transformer input



- Input 50mA for amperometric transformer
- Sampling time 80ms
- Configurable by parameters

## 6.1.i Digital Input 1

+12V — 16

DI  
(PnP) — 17

**Use of digital input without T.A. input**

Digital input according to parameter  $dIExt$ .

**Short-circuit pins 16 and 17 as in the figure to activate the digital input.**

## 6.1.j Digital Input 2

0V — 14

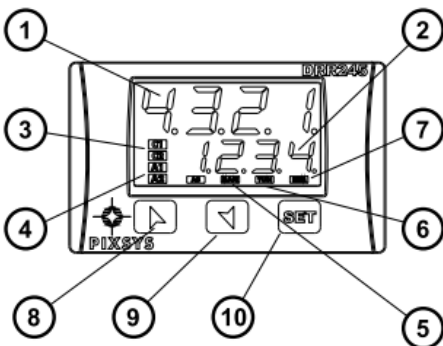
DI  
(NPN) — 15

Combined use of digital input and T.A. input

Digital input according to parameter  $dIExt$ .

**This combined use is possible only with sensors TC, 0..10V, 0/4..20mA, 0..40mV.**

## 7 Display and Key Functions



### 7.1 Numeric Indicators (Display)

- |   |             |   |
|---|-------------|---|
| 1 | <b>1234</b> | Normally displays the process. During the configuration phase, it displays the parameter being inserted.        |
| 2 | <b>1234</b> | Normally displays the setpoint. During the configuration phase, it displays the parameter value being inserted. |

### 7.2 Meaning of Status Lights (Led)

- |   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| 3 | <b>C1 C2</b>    | ON when the output command is on.<br>C1 with relay/SSR/mA/Volt command or C1 (open) and C2 (close) for a motorised valve command. |
| 4 | <b>A1 A2 A3</b> | ON when the corresponding alarm is on.  |
| 5 | <b>MAN</b>      | ON when the "Manual" function is on.  |
| 6 | <b>TUN</b>      | ON when the controller is running an "Autotune" cycle.  |
| 7 | <b>REM</b>      | ON when the controller communicates via serial port.  |

## 7.3 Keys

- Allows to increase the main setpoint.
- 8    **▲**    • During the configuration phase, allows to slide through parameters. Together with the **SET** key it modifies them.
- Pressed after the **SET** key it allows to increase the alarm setpoint.
- Allows to decrease the main setpoint.
- 9    **▼**    • During the configuration phase, allows to slide through parameters. Together with the **SET** key it modifies them.
- Pressed after the **SET** key it allows to decrease the alarm setpoint.
- 10    **SET**    • Allows to display the alarm setpoint and runs the autotuning function.
- Allows to vary the configuration parameters.

## 8 Controller Functions

### 8.1 Modifying Main Setpoint and Alarm Setpoint Values

The setpoint value can be changed by keyboard as follows:

	Press	Display	Do
1	<b>▲</b> or <b>▼</b>	Value on display 2 changes.	Increases or decreases the main setpoint.
2	<b>SET</b>	Visualize alarm setpoint on display 1 value being inserted.	
3	<b>▲</b> or <b>▼</b>	Value on display 2 changes.	Increases or decreases the alarm setpoint value.

### 8.2 Auto-Tuning

Tuning procedure calculates the controller parameters and can be manual or automatic according to selection on parameter 57 (*EunE*).

## 8.3 Manual Tuning

Manual procedure allows the user greater flexibility to decide when to update P.I.D. algorithm work parameters. The procedure can be activated in two ways:

- **Running Tuning by keyboard:**

Press **SET** key until display 1 shows the writing **EunE** with display 2 showing **oFF**, press **A**, display 2 shows **on**.

TUN led switches on and the procedure begins.

- **Running Tuning by digital input:**

Select **EunE** on parameter 61 **dÜt..**. At first activation of digital input (commutation on front panel) TUN led switches on and at second activation switches off.

## 8.4 Automatic Tuning

Automatic tuning activates when the controller is switched on or when the setpoint is modified to a value over 35%.

To avoid an overshoot, the threshold where the controller calculates new P.I.D. parameters is determined by the setpoint value minus the "Set Deviation Tune" (see parameter 58 **S.d.Eu**).

To exit Tuning and keep P.I.D. values unchanged, press **SET** key until display 1 shows the writing **EunE** and display 2 shows **on**. Press **Y**, display 2 shows **oFF**. TUN led switches off and procedure finishes.

## 8.5 Soft-Start

To reach the setpoint the controller can follow a gradient expressed in units (example: Degree/Hours).

Enter the gradient on parameter 62 **GraAd**, with chosen Units/Hours; only on subsequent activation the controller uses Soft-Start function.

If parameter 59 **oP.No**, is set on **cont**, and parameter 63 **PR.Et**, is different from 0, after switch-on and elapsing of the time set on parameter 63, setpoint does not follow the gradient anymore, but it reaches final setpoint with maximum power.

Autotuning, manual or automatic, works **ONLY** when the Soft-Start time is expired and if parameter 59 **oP.No**, is set on **cont**, and parameter 63 **PR.Et**, is different from 0.

## 8.6 Automatic / Manual Regulation for % Output Control

This function allows to select automatic functioning or manual command of the output percentage.

With parameter 60  $\text{R}_{\text{U},\text{MA}}$ , can select two methods.

### 1 First selection ( $\text{En.1}$ )

Pressing **SET** key display 1 shows  $P_{---}$ , while display 2 shows  $R_{\text{U},\text{E}}$ .

Pressing **▲** key display shows  $\text{P}_{\text{R},\text{A}}$ ; it is now possible to change the output percentage using **▲** and **▼**. To return to automatic mode, using the same procedure, select  $R_{\text{U},\text{E}}$  on display 2: led **MAN** switches off and functioning returns to automatic mode.

### 2 Second selection ( $\text{En.5t}$ )

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 moves to manual mode while maintaining the output percentage command unchanged as generated by the P.I.D. immediately before breakage.

## 8.7 Pre-Programmed Cycle

The pre-programmed cycle function activates by setting  $P_{\text{r},\text{cY}}$  or  $P_{\text{c},\text{SS}}$  on parameter 59  $\text{oP}_{\text{P}}$ .

### First selection ( $P_{\text{r},\text{cY}}$ ):

the controller reaches setpoint1 basing on the gradient set on parameter 62  $\text{Gr}_{\text{Ad}}$ , then it reaches maximum power up to setpoint 2. When the process reaches maximum power, this setpoint is maintained for the time set on parameter 63  $\text{P}_{\text{R},\text{E}}$ .

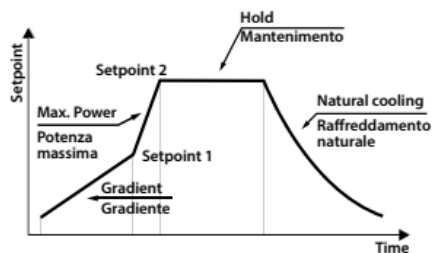
On expiry, the command output is disabled and controller displays  $S_{\text{EoP}}$ . Cycle starts at each activation of the controller, or via digital input if it is enabled for this type of functioning (see parameter 61  $d_{\text{UE},\text{1}}$ ).

## Second selection (Pr.c4):

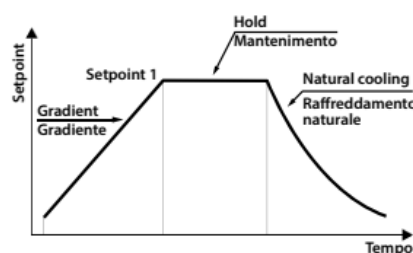
start-up is decided only on activation of the digital input, according to the setting of parameter 61 dÜt.. On start-up, controller reaches setpoint 1 following gradient set in parameter 62 GrAd.

When the process reaches this gradient, it is maintained for the time set on parameter 63 PR.E.. On expiry, command output is disabled and the controller displays StoP.

### First selection Primo caso



### Second selection Secondo caso



## Variation (5.5.c4):

Selecting 5.5.c4 (Soft Start Cycle) the controller will operate as per the first selection (Pr.c4) but with two important variations. If at starting the process is lower than SET1, the device regulates the output power according to the percentage selected on parameter 62 GrAd.

When the process is greater than SET1 or the time selected on parameter 63 PR.E.. is elapsed, it reaches maximum power up to SET2. When the process reaches SET2 the controller keeps it to infinity.

If on parameter 59 oPNo. is set 5.5.c4. it is possible to select HoldE on parameter 17 c. 5.P.: SET1 is no longer displayed and SET2 label becomes SET. Starting the manual tune during the regulation on SET1, TUN led switches ON only when the regulation pass to SET2.

The autotuning (manual or automatic) works only if SET2 is being regulated. If the autotuning is launched during regulation on SET1 it doesn't start until the regulation pass to SET2.

## 8.8 Memory Card (optional)

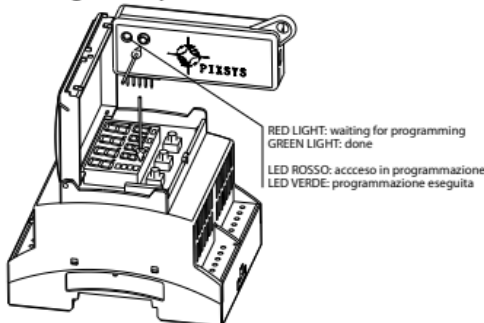
Parameters and setpoint values can be duplicated from one controller to another using the Memory card.

2 modes are available:

- With the controller connected to the power supply.

Insert memory card when the controller is off.

On activation display 1 shows **PIXSYS** and display 2 shows **---** (**only if the correct values are saved in the memory card**). By pressing **A** key display 2 shows **LoRd**, then confirm using **SET** key. Controller loads the new value and restarts.



- With the controller not connected to power supply.

The memory card is equipped with an internal battery with an autonomy of about 1000 uses (2032 button battery, replaceable).

Insert the memory card and press the programming buttons.

When writing the parameters, led turns red and on completing the procedure it changes to green. It is possible to repeat the procedure without any particular attention.

### Updating Memory Card

To update the memory card values, follow the procedure described on first mode, setting display 2 to **----** so as not to load the parameters on controller<sup>1</sup>. Enter configuration and change at least one parameter.

Exit configuration. Changes are stored automatically.

<sup>1</sup> If on activation the controller does not display **PIXSYS** it means no data have been saved on the memory card, but it is possible to update values.

## 9 Latch on functions

For use with input  $PoL.1$  (potentiometer 6 K $\Omega$ ) and  $PoL.2$  (potentiometer 150 K $\Omega$ ) and with linear input (0..10 V, 0..40 mV, 0/4..20 mA), it is possible to associate start value of the scale (parameter 6  $LoL.1$ ) to the minimum position of the sensor and value of end scale (parameter 7  $uPL.1$ ) to the maximum position of the sensor (parameter 8  $LAtc$ , configured as  $5\text{d}$ ).

It is also possible to fix the point in which the controller will display 0 (however keeping the scale range between  $LoL.1$  and  $uPL.1$ ) using the "virtual zero" option by setting  $u.05t$  or  $u.0in$  in parameter 8  $LAtc$ .

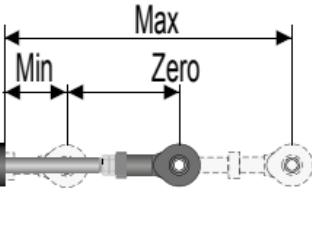
If you set  $u.0in$ , the virtual zero will reset after each activation of the tool; if you set  $u.05t$ , the virtual zero remains fixed once tuned.

To enable the LATCH ON function select chosen configuration for parameter  $LAtc^2$ .

For the calibration procedure refer to the following table:

	Press	Display	Do
1	 simultaneously	Exit parameters configuration. Display 2 shows the writing $LAtc$ .	Place the sensor on minimum operating value (associated with $LoL.1$ ).
2		Set the value on minimum. Display shows $LoU$ .	Place the sensor on maximum operating value (associated with $uPL.1$ ).
3		Set the value to maximum. The display shows $H.iH$ .	To exit standard procedure press <b>SET</b> . For "virtual zero" settings place the sensor on the zero point.
4	<b>SET</b>	Set the virtual zero value. Display shows $u.in$ . <b>NB:</b> For selection of $u.0in$ the procedure in point 4 should be followed on each re-activation.	To exit procedure press <b>SET</b> .

<sup>2</sup> The tuning procedure starts by exiting the configuration after changing the parameter.



## 9.1 Loop Break Alarm On Current Transformer

This function allows to measure load current and to manage an alarm during malfunctioning (with power in short circuit or always off).

The current transformer connected to terminals 15 and 16 must be 50 mA (sampling time 80 ms).

- Set end scale value of the current transformer in Amperes on parameter 47 L.R.
- Set the intervention threshold of the Loop Break Alarm in Amperes on parameter 48 L.b.R.t.
- Set the intervention delay time of the Loop Break Alarm on parameter 49 L.b.R.d.
- It is possible to associate the alarm with a relay by setting the parameter RL, l,RL, 2 as L.b.R.

If a remote control switch or SSR remains closed, controller signals the fault by showing L.b.R.c. on display 2 (alternatively with a command setpoint). If the power stage remains open, or the load current is lower than the value set on L.b.R.t., controller shows L.b.R.o. on display. It is possible to display the current absorbed during the closure phase of the power stage.

	Press	Display	Do
1 SET	This key enables to scroll on display 2 the output percentage, auto / man selection, setpoint and alarms.		Press <b>SET</b> until the writing R7.E.R. appears on display 1 and display 2 shows the current in amperes (L.R. >0). The value is also maintained when no current circulates on the load.

Setting on parameter 48 L.b.R.E. the value 0 it is possible to visualize the current absorbed without generating the Loop Break Alarm.

## 9.2 Digital Input Functions

On DRR245 model, digital input can be enabled by using parameters 59 oP.No. and 61 dÜt..

### • Parameter 59 oP.No.

**NB:** When using this settings, parameter 61 dÜt.. is ignored.

- 2E.5. Switch two thresholds setpoint: with open contact DRR245 regulates on SET1; with closed contact regulates on SET2;
- 2E.5.. Switch two thresholds setpoint: setpoint selection is done by an impulse on digital input;
- 3E.5.. Switch three thresholds setpoint by an impulse on digital input;
- 4E.5.. Switch four thresholds setpoint by an impulse on digital input;
- E.rES. Customized function;
- P.c.S.S. Pre-programmed cycle ([Par. 8.7 pag. 18](#)).

Setpoints values can be modified any time pressing **SET** key.

### • Parameter 61 dÜt..

**NB:** Settings on this parameter are available only if **contE.** or **Pr.cY.** are selected on parameter 59 oP.No.

- St.5E. Start / Stop; operating on digital input the controller switches alternatively from start to stop;
- rn.n.o. Run N.O. Controller is in start only with closed input;
- rn.n.c. Run N.C. Controller is in start only with open input;
- L.c.n.o. With closed input allows to lock the reading of sensors;
- L.c.n.c. With open input allows to lock the reading of sensors;
- tunE Enables / disables Tuning function if parameter 57 tunE is selected as **PA.n.:**
- A.PA.. If parameter 60 A.u.PA. is selected as **En.** or **En.5E.** controller switch from automatic to manual functioning;
- A.PA.c. If parameter 60 A.u.PA. is selected as **En.** or **En.5E.** DRR245 works in automatic mode if input is open or in manual mode if input is closed.

**NB:** for the wiring connection of digital input see. ([Par. 6.1 pag. 10](#))

Digital input functions are **not** available with sensors PT100 and Ni100 if also the TA input is used.

## 9.3 Dual Action Heating-Cooling

DRR245 is suitable also for systems requiring a combined heating-cooling action. Command output must be configured as Heating P.I.D. ( $\text{Act.E.} = \text{HEAT}$  and with a  $P.b.$  greater than 0), and one of the alarms ( $\text{AL.1}$ ,  $\text{AL.2}$  or  $\text{AL.3}$ ) must be configured as  $\text{cool}$ .

Command output must be connected to the actuator responsible for heat, while the alarm will control cooling action.

Parameters to configure for the Heating P.I.D. are:

$\text{Act.E.} = \text{HEAT}$  Command output type (Heating);

$P.b.$ : Heating proportional band;

$E.t.i$ : Integral time heating and cooling;

$E.t.d$ : Derivative time heating and cooling;

$E.t.c$ : Heating time cycle.

Parameters to configure for the Cooling P.I.D. are the following (ex: action associated to alarm 1):

$\text{AL.1} = \text{cool}$  Alarm 1 selection (Cooling);

$P.b.\Pi$ : Proportional band multiplier;

$\text{o.u.d.b.}$ : Overlapping / Dead band;

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

Parameter  $P.b.\Pi$  (that ranges from 1.00 to 5.00) determines the proportional band of cooling basing on the formula:

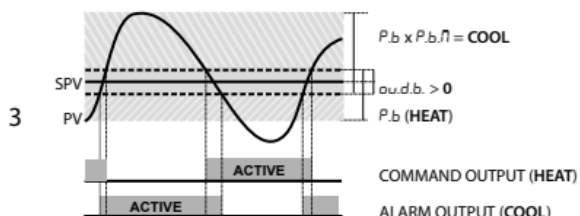
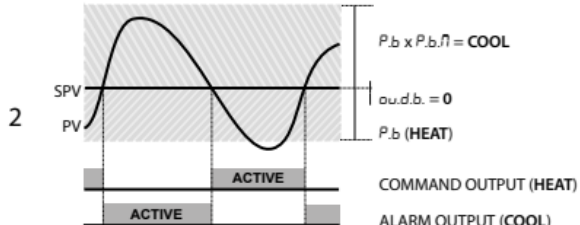
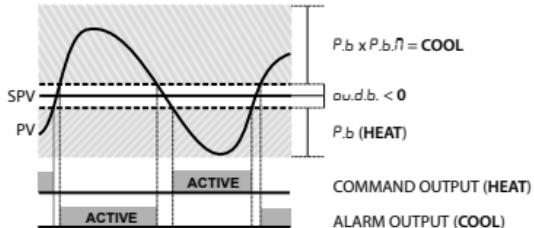
**Cooling proportional band** =  $P.b. \times P.b.\Pi$ .

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

**Integral and derivative time** are the same for both actions.

Parameter  $\text{o.u.d.b.}$  determines the percentage overlapping between the two actions. For systems in which the heating and cooling output must never be simultaneously active a dead band ( $\text{o.u.d.b.} \leq 0$ ) can be configured, and vice versa an overlapping ( $\text{o.u.d.b.} > 0$ ).

The following figure shows an example of dual action P.I.D. (heating-cooling) with  $E.t.i = 0$  and  $E.t.d = 0$ .



Parameter  $co.t.c.$  has the same meaning as the heating time cycle  $t.c.$ .

Parameter  $coo.F.$  (cooling fluid) pre-selects the proportional band multiplier  $P.b.\Pi$  and the cooling P.I.D. time cycle  $co.t.c.$  basing on the type of cooling fluid:

$coo.F.$	Cooling fluid type	$P.b.\Pi$	$co.t.c.$
Air	Air	1.00	10
oil	Oil	1.25	4
H <sub>2</sub> O	Water	2.50	2

Once selected, parameter  $coo.F.$ , parameters  $P.b.\Pi$ ,  $oud.b.$  and  $co.t.c.$  can however be changed.

## 10 Serial Communication

DRR245-21ABC-T, equipped with RS485, can receive and 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 that in the parameter *SL\_Ad*.

The permitted addresses 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.

DRR245 can introduce a delay (in milliseconds) in the response to the master request. This delay must be set on parameter *72 SE.dE*. Each parameter change is saved by the controller on EEPROM memory (100000 writing cycles), while the setpoints are saved with a delay of ten seconds after the last change.

**NB:** changes made to Words that are different from those reported in the following table can lead to malfunction.

### Modbus RTU protocol features

	Selection on parameter <i>70 bd.rt</i> :	
Baud-rate	4.8	4.800 bit/Sec.
	9.6	9.600 bit/Sec.
	19.2	19.200 bit/Sec.
Format	8, N, 1 (8 bit, no parity, 1 stop)	
Supported functions	WORD READING (max 20 word) (0x03, 0x04) SINGLE WORD WRITING (0x06) MULTIPLE WORDS WRITING (max 20 word) (0x10)	

Looking at the table here below it is possible to find all available addresses and functions:

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

Modbus Address	Description	Read Only	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.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
1008	Setpoint gradient	RO	EEPROM
Relay status (0 = Off, 1 = On):			
Bit 0 = Relay Q1			
1009	Bit 1 = Relay Q2	RO	0
Bit 2 = Reserved			
Bit 3 = SSR			
1010	Heating output percentage (0-10000)	RO	0
1011	Cooling output percentage (0-10000)	RO	0
1012	Alarms status (0 = None, 1 = Active) Bit 0 = Alarm 1      Bit 1 = Alarm 2	RO	0
Manual reset: write 0 to reset all alarms.			
1013	In reading (0 = Not resettable, 1 = Resettable) Bit 0 = Alarm 1      Bit 1 = Alarm 2	WO	0

Modbus Address	Description	Read Only	Reset value
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 1 = Manual	R/W	0
1020	T.A. current ON (Ampere with tenths)	RO	-
1021	T.A. current OFF (Ampere with tenths)	RO	
1022	OFF LINE* time (milliseconds)	R/W	
1023	Instant Current (Ampere)	R/W	0
1024	Digital Input State	R/W	0

Modbus Address	Description	Read Only	Reset value
	Synchronized Tuning for multizone system 0 = Tuning OFF (Normal operating of the regulator) 1 = Output command OFF 2 = Output command ON 3 = Start Tuning 4 = End Tuning and output command OFF (Write 0 for normal operating)		
1025		R/W	0
1099	Process subjected to the visualization filter and decimal point selection	RO	
1100	Process with decimal point selection	RO	
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
1108	Gradient Setpoint with decimal point selection	RO	EEPROM
1109	Percentage heating output (0-1000)	R/W	0
1110	Percentage heating output (0-100)	RO	0
1111	Percentage cooling output (0-1000)	RO	0
1112	Percentage cooling output (0-100)	RO	0
2001	Parameter 1	R/W	EEPROM
2002	Parameter 2	R/W	EEPROM
2072	Parameter 72	R/W	EEPROM
3000	Disabling serial control of machine**	RO	0
3001	First word display 1 (ascii)	R/W	0
3002	Second word display 1 (ascii)	R/W	0
3003	Third word display 1 (ascii)	R/W	0
3004	Fourth word display 1 (ascii)	R/W	0
3005	Fifth word display 1 (ascii)	R/W	0
3006	Sixth word display 1 (ascii)	R/W	0

Modbus Address	Description	Read Only	Reset value
3007	Seventh word display 1 (ascii)	R/W	0
3008	Eighth word display 1 (ascii)	R/W	0
3009	First word display 2 (ascii)	R/W	0
3010	Second word display 2 (ascii)	R/W	0
3011	Third word display 2 (ascii)	R/W	0
3012	Fourth word display 2 (ascii)	R/W	0
3013	Fifth word display 2 (ascii)	R/W	0
3014	Sixth word display 2 (ascii)	R/W	0
3015	Seventh word display 2 (ascii)	R/W	0
3016	Eight word display 2 (ascii)	R/W	0
Word LED			
Bit 0 = LED C1			
Bit 1 = LED C2			
3017 Bit 2 = LED A1 Bit 3 = LED A2			
Bit 4 = LED A3			
Bit 5 = LED MAN			
Bit 6 = LED TUN			
Bit 7 = LED REM			
Word keys (write 1 to command keys)			
3018 Bit 0 = ▲			
Bit 1 = ▼			
Bit 2 = SET			
Word serial relay			
3019 Bit 0 = Relay Q1			
Bit 1 = Relay Q2			
3020 Word SSR serial (0 = Off, 1 = On)			
3021 Word output 0..10 V serial (0..10000)			
3022 Word output 4..20 mA serial (0..10000)			

Modbus Address	Description	Read Only	Reset value
3023	Relay state in case of off-line (only if controlled by serial) Bit 0 = Relay Q1 Bit 1 = Relay Q2	R/W	0
3024	Output state SSR / 0..10 V / 4..20 mA in case of off-line (only if controlled by serial) (0..10000)	R/W	0
3025	Serial process. Setting parameter 54 it is possible to make averages on the remote process	R/W	0
4001	Parameter 1***	R/W	EEPROM
4002	Parameter 2***	R/W	EEPROM
4072	Parameter 72***	R/W	EEPROM

\* If value is 0, the control is disabled. If different from 0, it is the max. time which can elapse between two pollings before the controller goes off-line. If it goes off-line, the controller returns to Stop mode, the control output is disabled but the alarms are active.

\*\* By writing 1 on this word, the effects of the writing are cancelled on all the Modbus addresses from 3001 to 3022. Control therefore returns to the controller.

\*\*\*Parameters modified using serial address 4001 to 4072 will be stored on eeprom only after 10" since last writing of one parameter.

## 11 Enter Configuration parameters

For configuration parameters see: (Par. 12 pag. 33)

Press	Display	Do
1 <b>SET</b> for 3 seconds	Display 1 shows <b>0.000</b> with the 1st digit flashing, while display 2 shows <b>PASS</b> .	
2 <b>▲</b> or <b>▼</b>	Changes flashing digit and move to the next one using <b>SET</b> key.	Enter password: <b>1234</b> .
3 <b>SET</b> to confirm	Display 1 shows the first parameter and display 2 shows the value.	
4 <b>▲</b> or <b>▼</b>	Slide up / down through parameters.	
5 <b>SET</b> <b>▲</b> or <b>▼</b>	Increase or decrease displayed value by pressing <b>SET</b> and an arrow key.	Enter new data which will be saved on releasing the keys. To change another parameter return to point 4.
6 <b>▲</b> <b>▼</b> simultaneously	End of configuration parameter change. The controller exits from programming.	

## 11.1 Loading default values

This procedure allows to restore factory settings of the instrument.

Press	Display	Do
1 <b>SET</b> for 3 seconds	Display 1 visualizes <b>0.000</b> with 1st digit blinking, while display 2 shows <b>PASS</b> .	
2 <b>▲</b> or <b>▼</b>	Change blinking digit and move to the next one with <b>SET</b> .	Enter password: <b>9999</b> .
3 <b>SET</b> to confirm	Device loads default settings.	Turn off and restart the instrument.

## 12 Table of configuration parameters

The following table includes all parameters. Some of them will not be visible on the models which are not provided with relevant Hardware data.

### 1 *C.out* Command Output

Command output type selection (see tables).

- c. o1 Default (necessary for using process and setpoint retransmission function with Volt / mA output)
- c. o2 Command on relay output Q2
- c. 55r Command in tension for SSR<sup>3</sup>
- c.uRL Servo-valve command with open loop
- c.4.20 4..20 mA command<sup>3</sup>
- c.0.20 0..20 mA command<sup>3</sup>
- c.0.10 0..10 V command<sup>3</sup>

DRR245-21ABC-T

COMMAND	ALARM 1	ALARM 2
c. o1	Q1	Q2
c. o2	Q2	SSR
c.55r	SSR	Q1
c.uRL	Q1 (open) Q2 (close)	SSR
c.4.20	4..20 mA	Q1
c.0.20	0..20 mA	Q1
c.0.10	0..10 mV	Q1

<sup>3</sup> Do not select if process retransmission function is used.

## 2 SE<sub>n</sub>. Sensor

Analogue input configuration/sensor selection

tc.t	Tc-K (Default)	-260 °C..1360 °C
tc.S	Tc-S	-40 °C..1760 °C
tc.R	Tc-R	-40 °C..1760 °C
tc.J	Tc-J	-200 °C..1200 °C
Pt	Pt100	-200 °C..600 °C
Pt I	Pt100	-200 °C..140 °C
n <i>i</i>	NI100	-60 °C..180 °C
ntc	NTC10K	-40 °C..125 °C
Ptc	PTC1K	-50 °C..150 °C
PtS	Pt500	-100 °C..600 °C
Pt II	Pt1000	-100 °C..600 °C
0.10	0..10 Volt	
0.20	0..20 mA	
4.20	4..20 mA	
0.40	0..40 mVolt	
Pot.1	Potentiometer max 6 Kohm	(Par. 9 pag. 21)
Pot.2	Potentiometer max 150 Kohm	(Par. 9 pag. 21)
t.A.	50 mA secondary	Current transformer

## 3 d.P. Decimal Point

Select type of visualized decimal point

0	Default
0.0	1 Decimal
0.00	2 Decimals
0.000	3 Decimals

## 4 Lo.L5. Lower Limit Setpoint

Lower limit selectable for setpoint

-999..+9999 [digit<sup>1 p. 55</sup>] (degrees.tenths for temperature sensors), Default: 0.

## 5 uPLS. Upper Limit Setpoint

Upper limit selectable for setpoint

-999..+9999 [digit<sup>1 p. 55</sup>] (degrees.tenths for temperature sensors),

Default: 1750.

## 6 LoL. Lower Linear Input

Range AN1 lower limit only for linear. Example: with input 4..20 mA this parameter takes value associated to 4 mA

-999 bis +9999 [digit<sup>1 p. 55</sup>], Default: 0.

## 7 uPL.1. Upper Linear Input

Range AN1 upper limit only for linear. Example: with input 4..20 mA this parameter takes value associated to 20 mA

-999 bis +9999 [digit<sup>1 p. 55</sup>], Default: 1000.

## 8 LRfc. Latch On Function

Automatic setting of limits for linear inputs and potent. (*Par. 9 pag. 21*)

dIS. Disabled (**Default**)

Std. Standard

u.05t. Virtual zero stored

u.0in. Virtual zero initialized

dYn.L Allows to surpass lower and upper limits if on input there are values out of 0/4..20mA or 0..10V.

## 9 o.cRL. Offset Calibration

Value added / subtracted to process visualization (usually correcting the value of environment temperature)

-999..+1000 [digit<sup>1 p. 55</sup>] for linear sensors and potentiometers.

-200.0..+100.0 (degrees.tenths for temperature sensors), **Default 0.0**.

## 10 G.cRL. Gain Calibration

Percentage value that is multiplied for the process value (allows to calibrate the working point)

-99.9%..+100.0% (**Default = 0.0**)

ex: to correct the range from 0.1000°C showing 0.1010°C, set the parameter to -1.0.

## 11 *Act.t.* Action type

Regulation type

*heat* Heating (N.O.) (**Default**)

*cool* Cooling (N.C.)

*H.o.o.S.* Lock command above SPV. Example: command output disabled when reaching setpoint, also with P.I.D. value different from 0

## 12 *c. rE.* Command Reset

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

*ArE.* Automatic reset (**Default**)

*MrE.* Manual reset

*MrE.S.* Manual reset stored (keeps relay status also after an eventual power failure)

## 13 *c. S.E.* Command State Error

State of contact for command output in case of error

*c.o.* Open contact (**Default**)

*c.c.* Closed contact

## 14 *c. Ld.* Command Led

State of the OUT1 led corresponding to the relevant contact

*c.o.* ON with open contact

*c.c.* ON with closed contact (**Default**)

## 15 *c. H.Y.* Command Hysteresis

Hysteresis in ON/OFF or dead band in P.I.D.

-999..+999 [digit<sup>1p.55</sup>] (degrees.tenths for temperature sensors), **Default** 0.0.

## 16 *c. dE.* Command Delay

Command delay (only in ON / OFF functioning). In case of servo valve it also works in P.I.D. and represents the delay between opening and closure of the two contacts

-180..+180 seconds (tenths of second in case of servo valve).

**Negative:** delay in switching off phase.

**Positive:** delay in activation phase. **Default:** 0.

## 17 c. 5.P. Command Setpoint Protection

Allows or not to modify the command setpoint value  
FrEE Modification allowed (**Default**)  
LocT Protected

## 18 P.b. Proportional Band

Proportional band Process inertia in units (example: if temperature is in °C)  
0 ON / OFF t.i. if equal to 0 (**Default**)  
1-9999 [digit<sup>1 p.55</sup>] (degrees for temperature sensors)

## 19 t.i. Integral Time

Process inertia in seconds  
0.0-999.9 seconds (0 = integral disabled), **Default:** 0.

## 20 t.d. Derivative Time

Normally ¼ of integral time  
0.0-999.9 seconds (0 = derivative disabled), **Default:** 0.

## 21 t.c. Cycle Time

Cycle time (for P.I.D. on remote control switch 10 / 15 sec., for P.I.D. on SSR 1 sec.) or servo time (value declared by servo-motor manufacturer)  
1-300 seconds, **Default:** 10.

## 22 o.PoL. Output Power Limit

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

Es: with c.out selected as 0..10 V and o.PoL. as 90%, command output can modulate from a min. of 0 V to a max. of 9 V.

## 23 AL.1 Alarm 1

Alarm 1 selection. Alarm intervention is related to AL1. (*Par. 13 pag. 48*)

- d.S. Disabled (**Default**)
- R.AL. Absolute alarm, referring to process
- b.AL. Band alarm
- H.d.AL. Upper deviation alarm
- L.d.AL. Lower deviation alarm
- R.c.AL. Absolute alarm, referring to command setpoint
- S.t.AL. Status alarm (active in Run / Start)
- cool Cooling action
- L.B.R. Status alarm "load control" (Loop Break Alarm). Example: status of contactors / SSR or heating elements

## 24 R.I.S.o. Alarm 1 State Output

Alarm 1 output contact and intervention type

- n.o. S. (N.O. start) Normally open, active at start
- n.c. S. (N.C. start) Normally closed, active at start
- n.o. E. (N.O. threshold) Normally open, active on reaching alarm<sup>2 p.55</sup>
- n.c. E. (N.C. threshold) Normally closed on reaching alarm<sup>2 p.55</sup>

## 25 R.I.r.E. Alarm 1 Reset

Alarm 1 contact reset type

- R.r.E. Automatic reset (**Default**)
- R.r.E. Manual reset SET
- R.r.E.S. Manual reset stored. (keeps relay status also after an eventual power failure)

## 26 R.I.S.E. Alarm 1 State Reset

State of contact for alarm 1 output in case of error

- c.o. Open contact (**Default**)
- c.c. Closed contact

## 27 R.I.l.d. Alarm 1 Led

Defines the state of OUT2 led corresponding to the relative contact

- c.o. ON with open contact
- c.c. ON with closed contact (**Default**)

## 28 A.I.HY. Alarm 1 Hysteresis

-999..+999 [digit<sup>1 p. 55</sup>] (degrees.tenths for temperature sensors), Default: 0.0.

## 29 A.I.dE. Alarm 1 Delay

-180..+180 seconds.

**Negative:** delay in alarm output phase.

**Positive:** delay in alarm entry phase. Default: 0.

## 30 A.ISP. Alarm 1 Setpoint Protection

Alarm 1 set protection. Does not allow user to modify setpoint

*FrEE* Modification allowed (**Default**)

*LocE* Protected

*HidE* Protected and not visualized

## 31 AL. 2 Alarm 2

Alarm 2 selection. Alarm intervention is related to AL2. (*Par. 13 pag. 48*)

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

*A.AL.* Absolute alarm, referring to process

*b.AL.* Band alarm

*H.d.AL.* Upper deviation alarm

*L.d.AL.* Lower deviation alarm

*A.c.AL.* Absolute alarm, referring to command setpoint

*St.AL.* Status alarm (active in Run / Start)

*cool* Cooling action

*L.b.AL.* Status alarm "load control" (Loop Break Alarm). Example: status of contactors / SSR or heating elements

## 32 A.2So. Alarm 2 State Output

Alarm 2 output contact and intervention type

*n.o. S* (N.O. start) Normally open, active at start (**Default**)

*n.c. S* (N.C. start) Normally closed, active at start

*n.o. t* (N.O. threshold) Normally open, active on reaching alarm<sup>2 p. 55</sup>

*n.c. t* (N.C. threshold) Normally closed, active on reaching alarm<sup>2 p. 55</sup>

### 33 A2.rE. Alarm 2 Reset

Alarm 2 contact reset type

A<sub>r</sub>E. Automatic reset (**Default**)

N<sub>r</sub>E. Manual reset (reset / manual reset by keyboard) **SET**

N<sub>r</sub>E.S. Manual reset stored. (keeps relay status also after an eventual power failure)

### 34 A.2.5.E. Alarm 2 State Error

State of contact for alarm 2 output in case of error

c.o. Open contact (**Default**)

c.c. Closed contact

### 35 A.2.Ld. Alarm 2 Led

State of OUT2 led corresponding to relative contact

c.o. ON with open contact

c.c. ON with closed contact (**Default**)

### 36 A.2.HY. Alarm 2 Hysteresis

-999..+999 [digit<sup>1p.55</sup>] (degrees.tenths for temperature sensors), **Default:** 0.0.

### 37 A.2.d.E. Alarm 2 Delay

-180..+180 seconds.

**Negative:** delay in alarm exit phase.

**Positive:** delay in alarm entry phase. **Default:** 0.

### 38 A.2.5.P. Alarm 2 Setpoint Protection

Alarm 2 set protection. Does not allow operator to change value set

F<sub>r</sub>EE Modification allowed (**Default**)

L<sub>o</sub>c<sub>t</sub> Protected

H<sub>i</sub>dE Protected and not visualized

### 47 E.R. Current Transformer

Activation and scale range of current transformer

0 Disabled.

1-200 Ampere.

**Default:** 0

#### 48 L.b.A.t. Loop Break Alarm Threshold

Intervention threshold of Loop Break Alarm

0.0-200.0 Ampere.

**Default:** 50.0

#### 49 L.b.A.d. Loop Break Alarm Delay

Delay time for Loop break alarm intervention

00.00-60.00 mm:ss.

**Default:** 01.00

#### 50 coo.F. Cooling Fluid

Type of refrigerant fluid for heating / cooling P.I.D.

Air Air (**Default**)

oil Oil

H2o Water

#### 51 P.b.P. Proportional Band Multiplier

Proportional band multiplier. Proportional band for cooling action is given by parameter 18 multiplied for this parameter. 1.00-5.00 (**Default:** 1.00)

#### 52 ou.d.b. Overlap / Dead Band

Dead band combination for heating / cooling action in heating / cooling P.I.D. mode (dual action).

-20.0-50.0% of proportional band value (**Default:** 0).

Negative indicates dead band value.

Positive means overlap.

#### 53 co.t.c. Cooling Cycle Time

Cycle time for cooling output

1-300 seconds, **Default:** 10.

#### 54 c.Flt. Conversion Filter

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

- d.S. Disabled
- 2.S.N. 2 Samples Mean
- 3.S.N. 3 Samples Mean
- 4.S.N. 4 Samples Mean
- 5.S.N. 5 Samples Mean
- 6.S.N. 6 Samples Mean
- 7.S.N. 7 Samples Mean
- 8.S.N. 8 Samples Mean
- 9.S.N. 9 Samples Mean
- 10.S.N. 10 Samples Mean (**Default**)
- 11.S.N. 11 Samples Mean
- 12.S.N. 12 Samples Mean
- 13.S.N. 13 Samples Mean
- 14.S.N. 14 Samples Mean
- 15.S.N. 15 Samples Mean

#### 55 c.Frn. Conversion Frequency

Sampling frequency of analogue / digital converter. **NB:** increasing the conversion speed will slow down reading stability (ex: for fast transients, as pressure, it is advisable to increase sampling frequency)

- 242H. 242 Hz (Maximum speed conversion)
- 123H. 123 Hz
- 62 H. 62 Hz
- 50 H. 50 Hz
- 39 H. 39 Hz
- 33.2H. 33.2 Hz
- 19.6H. 19.6 Hz
- 16.7H. 16.7 Hz (**Default**) Ideal for filtering noises 50 / 60 Hz
- 12.5H. 12.5 Hz
- 10 H. 10 Hz
- 8.33H. 8.33 Hz
- 6.25H. 6.25 Hz
- 4.17H. 4.17 Hz (Minimum speed conversion)

## 56 u.Flt. Visualization Filter

Slow down the refresh of display, to simplify reading

d.S. Disabled with pitchfork (maximum speed of display update)

**Default:**

F.or. First order filter with pitchfork

2.S.M. 2 Samples Mean

3.S.M. 3 Samples Mean

4.S.M. 4 Samples Mean

5.S.M. 5 Samples Mean

6.S.M. 6 Samples Mean

7.S.M. 7 Samples Mean

8.S.M. 8 Samples Mean

9.S.M. 9 Samples Mean

10.S.M. 10 Samples Mean (Maximum slow down of display update)

null Disabled without pitchfork

F.o. 2 First order filter

## 57 TunE Tune

Tuning type selection (*Par. 8.2 pag. 16*)

d.S. Disabled (**Default**)

Auto Automatic (P.I.D. parameters are calculated at activation and at change of set point)

Man. Manual (launch by keyboard or digital IN)

Sync. Synchronized (see word modbus 1025)

## 58 S.d.Eu. Setpoint Deviation Tune

Select the deviation from the command setpoint for the threshold used by autotuning to calculate the P.I.D. parameters

0-5000 [digit<sup>10</sup>] (degrees.tenths for temperature sensors).

**Default:** 10.

## 59 oP.№. Operating Mode

Select operating mode. (Par. 8.7 pag. 18) (Par. 9.2 pag. 23)

cont. Controller (Default)

Pr.cY. Pre-programmed cycle

2t.s. Setpoint change by digital input

2t.s.. Setpoint change by digital input with impulse command

3t.s.. 3 sets change by digital input with impulse command

4t.s.. 4 sets change by digital input with impulse command

t.rE5. Reset time (custom function)

P.c.S.S. Pre-programmed cycle with Start / Stop only by digital input

## 60 Au.№. Automatic / Manual

Enable automatic / manual selection (Par. 8.6 pag. 18)

d.i5. Disabled (Default)

En. Enabled

En.St. Enabled with memory

## 61 dÜt. i. Digital Input

Digital input functioning (P59 selection must be cont. or Pr.cY.) (Par. 9.2 pag. 23)

d.i5. Disabled (Default)

St.St. Start / Stop

rн.n.o. Run N.O. (enables regulation with N.O. contact)

rн.n.c. Run N.C. (enables regulation with N.C. contact)

L.c.n.o. Lock conversion N.O. (stop conversion and display value with N.O.)

L.c.n.c. Lock conversion N.C. (stop conversion and display value with N.C.)

tunE Manual Tune (by digital input)

A.№.i. Automatic / Manual Impulse (if enabled on parameter 60)

A.№.c. Automatic / Manual Contact (if enabled on parameter 60)

## 62 GrAd. Gradient

Rising gradient for Soft-Start or pre-programmed cycle

0 Disabled

1-9999 [Digit/hour<sup>1 p. 55</sup>] (degrees/hour with display of tenth for temperature sensor). **Default:** 0.

## 63 MA.E. Maintenance Time

Maintenance time for pre-programmed cycle

00.00-24.00 hh.mm. **Default:** 00.00

## 64 u.M.c.P. User Menu Cycle Programmed

Allows to modify rising gradient and maintenance time, from user menu, when pre-programmed cycle is operating

d.S. Disabled (**Default**)

GrAd. Gradient

MA.E. Maintenance time

ALL Both gradient and maintenance time

## 65 u.t.y. Visualization Type

Select visualization for display 1 and 2

I.P.2.S. 1 Process, 2 Setpoint (**Default**)

I.P.2.H. 1 Process, 2 Hide after 3 sec.

I.S.2.P. 1 Setpoint, 2 Process

I.S.2.H. 1 Setpoint, 2 Hide after 3 sec.

I.P.2.R. 1 Process, 2 Ampere (T.A. input)

I.P.2.E 1 Process, 2 Emissivity for infrared sensors

## 66 dEGr. Degree

Select degree type

°C Centigrade (**Default**)

°F Fahrenheit

## 67 *rEtr.* Retransmission

Retransmission for output 0-10 V or 4..20 mA (Short-circuit pins 9 and 10 to use linear output in Volt). Parameters 68 and 69 define the lower and upper limits of the scale.

*d*5. Disabled

*uo.P.* Retransmits process in Volt

*mA.P.* Retransmits process in mA

*uo.c.* Retransmits command setpoint in Volt

*mA.c.* Retransmits command setpoint in mA

*uo.o.P.* Volt output percentage

*mA.o.P.* mA output percentage

*uo.A.1* Volt alarm 1 setpoint

*mA.A.1* mA alarm 1 setpoint

*uo.A.2* Volt alarm 2 setpoint

*mA.A.2* mA alarm 2 setpoint

*uo.t.A.* Volt T.A.

*mA.t.A.* mA T.A.

## 68 *LoL.r.* Lower Limit Retransmission

Output V / mA retransmission lower limit range

-999..+9999 [digit<sup>1..55</sup>] (degrees.tenths for temperature sensors), Default: 0.

## 69 *uPL.r.* Upper Limit Retransmission

Output V / mA retransmission upper limit range

-999..+9999 [digit<sup>1..55</sup>] (degrees.tenths for temperature sensors), Default: 1000.

## 70 *bd.rt.* Baud Rate

Select baud rate for serial communication

4.8  $\frac{1}{s}$  4.800 Bit/s

9.6  $\frac{1}{s}$  9.600 Bit/s

19.2 $\frac{1}{s}$  19.200 Bit/s (**Default**)

28.8 $\frac{1}{s}$  28.800 Bit/s

39.4 $\frac{1}{s}$  39.400 Bit/s

57.6 $\frac{1}{s}$  57.600 Bit/s

## 71 SL.Ad. Slave Address

Select slave address for serial communication.

1 - 254.

**Default:** 254

## 72 SE.dE. Serial Delay

Select serial delay.

0 – 100 milliseconds.

**Default:** 20

## 73 L.L.o.P. Lower Limit Output Percentage

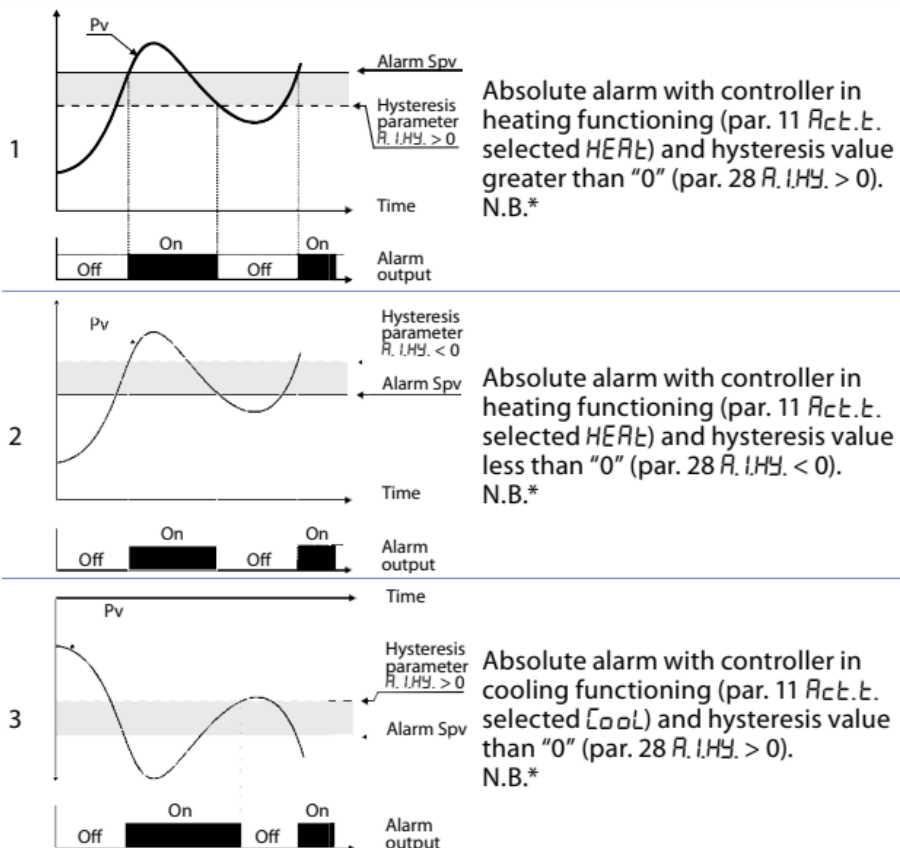
Selects min. value for command output percentage

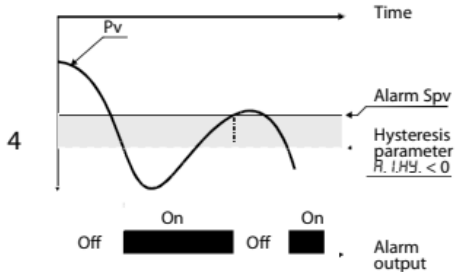
0 – 100%, **Default:** 0%.

Ex: with `c.out` selected as 0..10 V and `L.L.o.P.` set at 10%, command output can change from a min. of 1 V to a max. of 10 V.

## 13 Alarm Intervention Modes

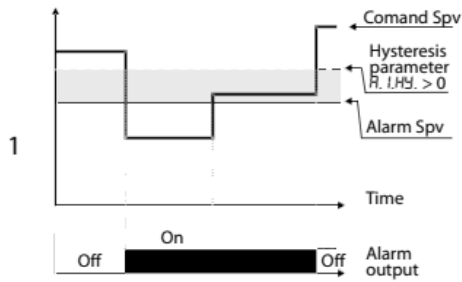
### 13.a Absolute Alarm or Threshold Alarm ( $R_{\text{AL}}$ , $R_{\text{L}}$ selection)





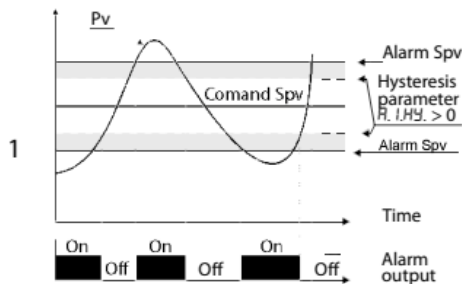
Absolute alarm with controller in cooling functioning (par. 11  $R_{cL,E}$ , selected  $L_{o\alpha L}$ ) and hysteresis value less than "0" (par. 28  $R_{I,Hy} < 0$ ).  
N.B.\*

### 13.b Absolute Alarm or Threshold Alarm Referring to Setpoint Command ( $R_{c,R_L}$ selection)

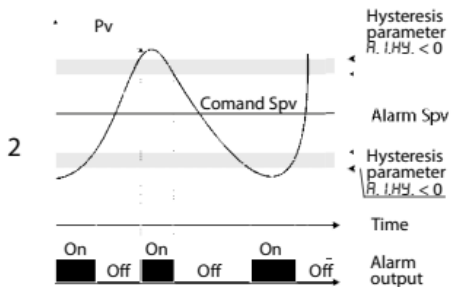


Absolute alarm refers to the command set, with the controller in heating functioning (par. 11  $R_{cL,E}$ , selected  $H_{E\alpha E}$ ) and hysteresis value greater than "0" (par. 28  $R_{I,Hy} > 0$ ). The command set can be changed by pressing the arrow keys on front panel or using serial port RS485 commands.  
N.B.\*

### 13.c Band Alarm (b. AL selection)



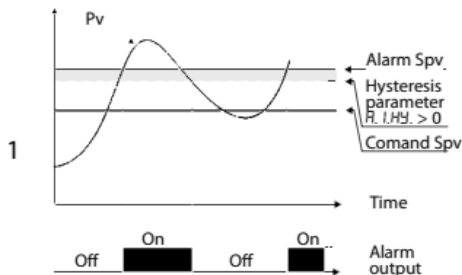
Band alarm hysteresis value greater than "0" (par. 28  $R.I.HY. > 0$ ).  
N.B.\*



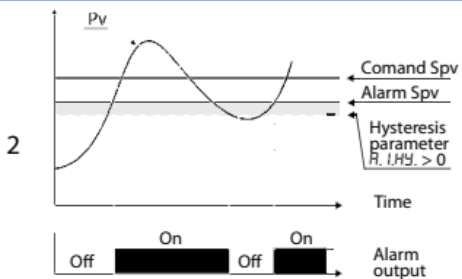
Band alarm hysteresis value less than "0" (par. 28  $R.I.HY. < 0$ ).  
N.B.\*

\* The example refers to alarm 1; the function can also be enabled for alarms 2 and 3 on models that include it.

### 13.d Upper Deviation Alarm (H.d.RL selection)

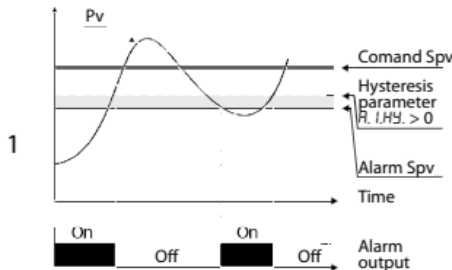


Upper deviation alarm value of alarm setpoint greater than "0" and hysteresis value greater than "0" (par. 28  $R_{1.HY} > 0$ ).  
N.B.\*\*

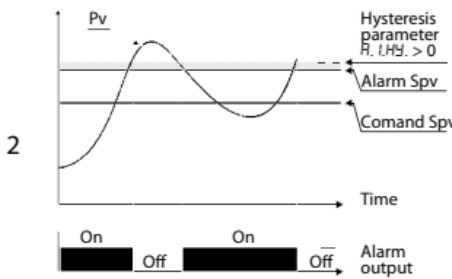


Upper deviation alarm value of alarm setpoint less than "0" and hysteresis value greater than "0" (par. 28  $R_{1.HY} > 0$ ).  
N.B.\*\*

### 13.e Lower Deviation Alarm (L.d.RL selection)



Lower deviation alarm value of alarm setpoint greater than "0" and hysteresis value greater than "0" (par. 28 R.I.HY. > 0).  
N.B.\*\*



Lower deviation alarm value of alarm setpoint less than "0" and hysteresis value greater than "0" (par. 28 R.I.HY. > 0).  
N.B.\*\*

\*\* a) The example refers to alarm 1; the function can also be enabled for alarms 2 and 3 on models that include it. b) With hysteresis value less than "0" ( $R.I.HY. < 0$ ) the broken line moves under the alarm setpoint.

## 14 Table of Anomaly Signals

If installation malfunctions, controller will switch off regulation output and will report the anomaly. For example, controller will report failure of a connected thermocouple visualizing E-05 flashing on display for other signals, see table below.

	Cause	what to do
<b>E-01</b> 5y5.E	Error in EEPROM cell programming.	Call Assistance.
<b>E-02</b> 5y5.E	Cold junction sensor fault or room temperature outside of allowed limits.	Call Assistance.
<b>E-04</b> 5y5.E	Incorrect configuration data. Possible loss of calibration values.	Check if the configuration parameters are correct.
<b>E-05</b> Pr-b.	Thermocouple open or temperature outside of limits.	Check the connection with the sensors and their integrity.
<b>E-08</b> 5y5.E	Missing calibration data.	Call Assistance.

## 15 Configuration EASY-UP

To simplify the setting of parameters and the integration of the different components involved in the control system, Pixsys introduces the EASY-UP coding which allows to set sensors and/or command outputs in one single step. By means of the code listed in the data sheet enclosed to the sensor or actuator (SSR, motorized valve, etc.) the EASY-UP coding will set the relevant main parameters on the controllers (ex. selection of PT100 on parameter "Sensor" and the corresponding measuring range on parameters "Lower and Upper limits of the setpoint"). Different codes may be entered on the controllers in sequence to configure inputs, control output or retransmission of signal.



## Notes / Updates

- 1 *Display of decimal point depends on setting of parameter 5En. 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.*
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-



## Table of configuration parameters

1	C.out	Command Output	33
2	SEn.	Sensor	34
3	dP.	Decimal Point	34
4	LoLS.	Lower Limit Setpoint	34
5	uPLS.	Upper Limit Setpoint	35
6	LoLI.	Lower Linear Input	35
7	uPLI.	Upper Linear Input	35
8	LAtc.	Latch On Function	35
9	o.cRL.	Offset Calibration	35
10	G.cRL.	Gain Calibration	35
11	Act.t.	Action type	36
12	c.rE.	Command Reset	36
13	c.S.E.	Command State Error	36
14	c.Ld.	Command Led	36
15	c.HY.	Command Hysteresis	36
16	c.dE.	Command Delay	36
17	c.S.P.	Command Setpoint Protection	37
18	P.b.	Proportional Band	37
19	t.i.	Integral Time	37
20	t.d.	Derivative Time	37
21	t.c.	Cycle Time	37
22	o.PoL.	Output Power Limit	37
23	AL.1	Alarm 1	38
24	A1.S.o.	Alarm 1 State Output	38
25	A1.rE.	Alarm 1 Reset	38
26	A1.S.E.	Alarm 1 State Reset	38
27	A1.Ld.	Alarm 1 Led	38
28	A1.HY.	Alarm 1 Hysteresis	39
29	A1.dE.	Alarm 1 Delay	39
30	A1.S.P.	Alarm 1 Setpoint Protection	39
31	AL.2	Alarm 2	39
32	A2.S.o.	Alarm 2 State Output	39
33	A2.rE.	Alarm 2 Reset	40

34	A.2.S.E.	Alarm 2 State Error	40
35	A.2.Ld.	Alarm 2 Led	40
36	A.2.HY.	Alarm 2 Hysteresis	40
37	A.2.d.E.	Alarm 2 Delay	40
38	A.2.S.P.	Alarm 2 Setpoint Protection	40
47	t.A.	Current Transformer	40
48	L.b.R.E.	Loop Break Alarm Threshold	41
49	L.b.R.d.	Loop Break Alarm Delay	41
50	coo.F.	Cooling Fluid	41
51	P.b.M.	Proportional Band Multiplier	41
52	ou.d.b.	Overlap / Dead Band	41
53	co.t.c.	Cooling Cycle Time	41
54	c.Flt.	Conversion Filter	42
55	c.Frn.	Conversion Frequency	42
56	v.Flt.	Visualization Filter	43
57	tunE	Tune	43
58	S.d.eu.	Setpoint Deviation Tune	43
59	oP.No.	Operating Mode	44
60	Au.MA.	Automatic / Manual	44
61	dGt..	Digital Input	44
62	GrAd.	Gradient	45
63	M.A.t.i.	Maintenance Time	45
64	u.M.c.P.	User Menu Cycle Programmed	45
65	v.i.tY.	Visualization Type	45
66	dEGr.	Degree	45
67	rEtR.	Retransmission	46
68	Lo.L.r.	Lower Limit Retransmission	46
69	uPL.r.	Upper Limit Retransmission	46
70	bd.rt.	Baud Rate	46
71	SL.Ad.	Slave Address	47
72	SE.dE.	Serial Delay	47
73	LL.o.P.	Lower Limit Output Percentage	47

## **1 Introduzione**

Grazie per aver scelto un regolatore Pixsys.

Il modello DRR245 Pixsys è un regolatore per l'utilizzo in applicazioni su quadro di comando con montaggio a barra DIN.

In un singolo strumento sono disponibili le selezioni relative alla connessione dei sensori e al comando di attuatori, con in aggiunta un'utile alimentazione a range esteso da 24..230 Vac/Vdc.

Con le 18 sonde selezionabili e l'uscita configurabile come Relè , Comando SSR, 4..20 mA e 0..10Volt l'utilizzatore o il rivenditore può gestire al meglio le scorte di magazzino razionalizzando investimento e disponibilità dei dispositivi. Il modello è completo di comunicazione seriale RS485 Modbus RTU e funzione di controllo del carico tramite trasformatore TA. La ripetibilità in serie delle operazioni di parametrizzazione è ulteriormente semplificata dalle nuove Memory Card che essendo dotate di batteria interna non richiedono il cablaggio per alimentare il regolatore.

## **2 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 sulle connessioni elettriche o settaggi hardware.

L'utilizzo/manutenzione è riservato a personale qualificato ed è da intendersi esclusivamente nel rispetto dei dati tecnici e delle condizioni ambientali dichiarate.

Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici.

Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente al fine di essere reimpostate o riciclate in modo eco-compatibile.

### 3 Identificazione del modello

Alimentazione 24..230 Vac/Vdc +/- 15% 50/60Hz – 5,5VA

DRR245-21ABC-T 2 Relè da 5A + 1 Ssr/V/mA + Rs485 +Ta\*

\* Modello con ingresso TA per funzione loop break alarm.

### 4 Dati tecnici

#### 4.1 Caratteristiche generali

Displays	4 display da 0,40 pollici + 4 display da 0,30 pollici
Temperatura di esercizio	0-45°C, umidità 35..95uR%
Protezione	IP65 su Frontale, IP20 custodia e morsetti
Materiale	PC ABS UL94VO autoestinguente
Peso	165 g

#### 4.2 Caratteristiche hardware

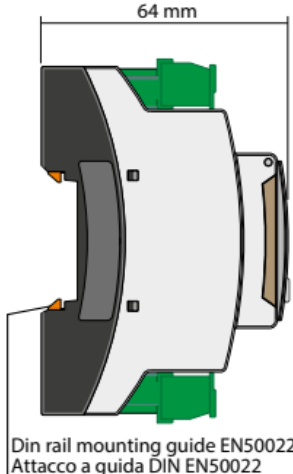
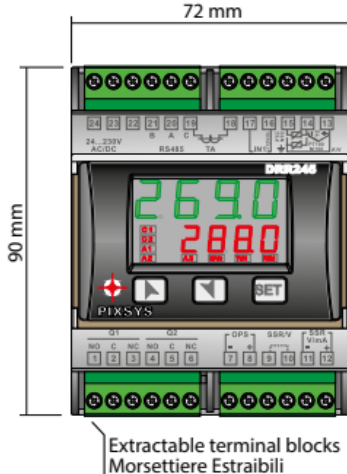
Ingresso analogici	<b>AN1</b> Configurabile via software Ingresso Termocoppie tipo K, S, R, J. Compensazione automatica del giunto freddo da 0°C a 50°C. Termoresistenze: PT100, PT500, PT1000, Ni100, PTC1K, NTC10K ( $\beta$ 3435K) Ingresso V/I: 0-10V, 0-20 o 4-20mA, 0-40mV, TA da 50mA 1024 punti Ingresso Pot.: 6K, 150K,	Tolleranza (25 °C) $+/-0,2\% \pm 1$ digit (su F.s.) per termocoppia, termoresistenza e V / mA. Precisione giunto freddo 0,1°C/°C.
Uscite relè	<b>2</b> relè configurabili come uscita comando e allarme.	<b>Impedenza:</b> <b>0-10V:</b> $R_i > 110\text{ k}\Omega$ <b>0-20mA:</b> $R_i < 5\Omega$ <b>4-20mA:</b> $R_i < 5\Omega$ <b>0-40mV:</b> $R_i > 1M\Omega$

	<b>1</b> normalizzata 0/4..20mA / SSR/0..10Volt.	Configurabile: <b>0-10 V</b> con 9500 punti +/-0.2% (su F.s.)
<b>Uscita SSR</b>	Configurabili come uscita comando o ritrasmissione setpoint o setpoint	<b>0-20 mA</b> con 7500 punti +/-0.2% (su F.s.) <b>4-20 mA</b> con 6000 punti +/-0.2% (su F.s.)

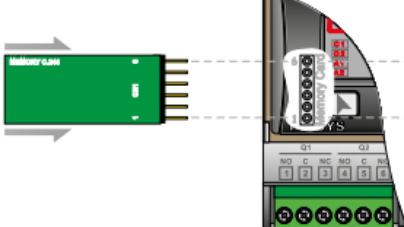
## 4.3 Caratteristiche software

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, selezione funzioni da ingresso digitale, ciclo preprogrammato con Start/Stop.

## Dimensioni e installazione



Memory Card (Optional)  
Cod. Memory 2100.30.002



Memory Card (Optional)  
with battery / con batteria  
Cod. Memory 2100.30.003

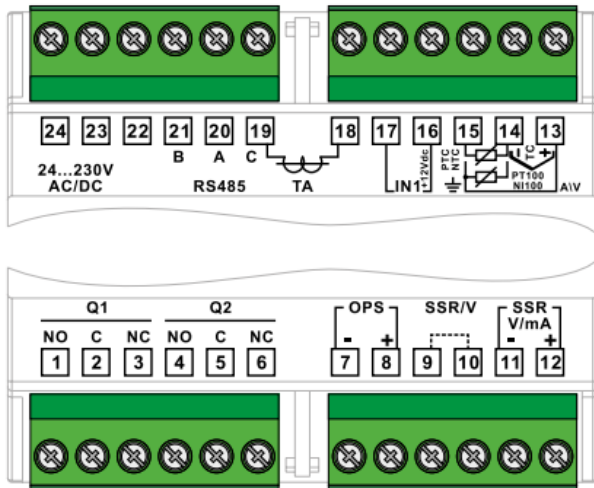


## 6 Collegamenti elettrici

Benché questo regolatore sia stato progettato per resistere ai più gravosi disturbi presenti 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 e comunque usare gli appositi filtri.
- Evitare la vicinanza di gruppi di potenza, in particolare se a controllo di fase.

### 6.1 Schema di collegamento



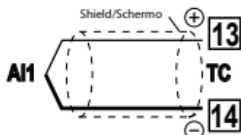
#### 6.1.a Alimentazione

23  
SUPPLY  
24..230  
Vac/dc

Alimentazione switching a range esteso  
24..230 Vac/dc ±15% 50/60Hz – 5,5VA

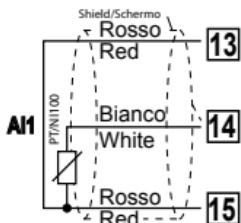
24

## 6.1.b Ingresso analogico AN1



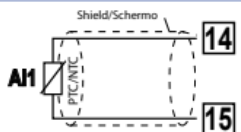
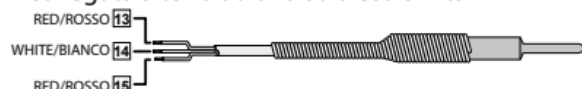
### Per termocoppie K, S, R, J.

- Rispettare la polarità
- Per eventuali prolunghe utilizzare cavo compensato e morsetti adatti alla termocoppia utilizzata (compesati)
- Quando si usa il cavo schermato, la schermatura va collegata a terra ad una sola estremità



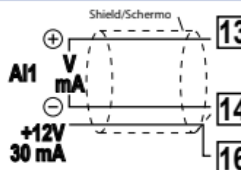
### Per termoresistenze PT100, NI100

- Per il collegamento a tre fili usare cavi della stessa sezione
- Per il collegamento a due fili cortocircuitare i morsetti 13 e 15
- Quando si usa il cavo schermato, la schermatura va collegata a terra ad una sola estremità



### Per termoresistenze NTC, PTC, PT500, PT1000 e potenziometri lineari

Quando si usa il cavo schermato, la schermatura va collegata a terra ad una sola estremità



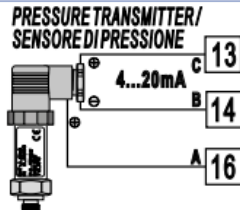
### Per segnali normalizzati in corrente e tensione

- Rispettare la polarità
- Quando si usa il cavo schermato, la schermatura va collegata a terra ad una sola estremità

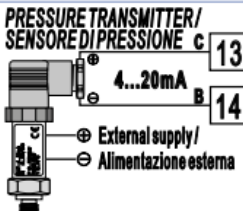
## 6.1.c Esempi di collegamento per ingressi normalizzati



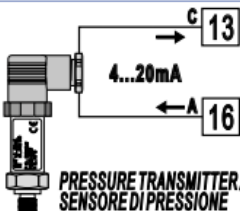
Per segnali normalizzati in tensione 0..10V  
Rispettare le polarità



Per segnali normalizzati in corrente 0/4..20mA **con sensore a tre fili**  
Rispettare le polarità  
A=Uscita sensore  
B=Massa sensore  
C=Alimentazione sensore (12Vdc / 30mA)

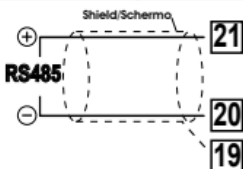


Per segnali normalizzati in corrente 0/4..20mA **con sensore ad alimentazione esterna**  
Rispettare le polarità  
A=Uscita sensore  
B=Massa sensore



Per segnali normalizzati in corrente 0/4..20mA **con sensore a due fili**  
Rispettare le polarità  
A=Uscita sensore  
C=Alimentazione sensore (12Vdc / 30mA)

## 6.1.d Ingresso Seriale



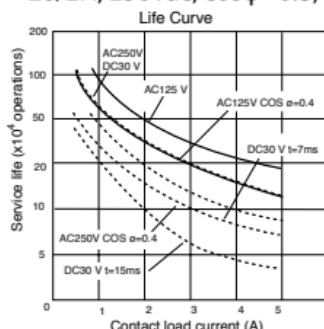
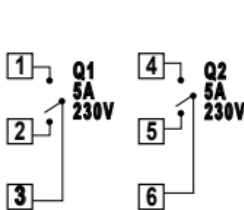
Comunicazione RS485 Modbus RTU

- Per reti con più di cinque strumenti alimentare in bassa tensione
- Quando si usa il cavo schermato, la schermatura va collegata a terra ad una sola estremità (connessa al morsetto 19)

## 6.1.e Uscita relè Q1 Q2

Portata contatti:

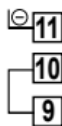
- 5A, 250Vac, carico resistivo,  $10^5$  operazioni.
- 20/2A, 250Vac,  $\cos\phi=0.3$ ,  $10^5$  operazioni.



## 6.1.f Uscita SSR



SSR



Uscita comando SSR portata 10,5V/30mA  
Ponticellare il morsetto 9 con il 10 come in figura per utilizzare l'uscita SSR

## 6.1.g Uscita mA o Volt



0/4...20mA



External supply/  
Alimentazione esterna

7

Morsetti 11-12: uscita continua in mA configurabile da parametri come comando (par. *c.out*) o ritrasmissione del processo-setpoint (par. *rEtr*).

Morsetti 7-8: alimentazione esterna opzionale del loop di corrente (max 24Vdc).

**12**

**0..10V**

**11**

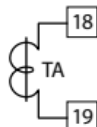
**10**

**9**

Uscita continua in Volt configurabile da parametri come comando (par. *c.out*) o ritrasmissione del processo-setpoint (par. *rEtr*).

**Ponticellare il morsetto 9 con il 10 come in figura per utilizzare l'uscita continua in Volt.**

### 6.1.h Ingresso TA



- Ingresso per trasformatore amperometrico da 50mA
- Tempo di campionamento 80ms
- Configurabile da parametri

### 6.1.i Ingresso digitale (1)

**+12V** — **16**

**DI  
(PnP)** — **17**

**Per utilizzo senza connessione TA**

Ingresso digitale da parametro *dU1*.

**Ponticellare il morsetto 16 con il 17 per attivare l'ingresso digitale.**

### 6.1.j Ingresso digitale (2)

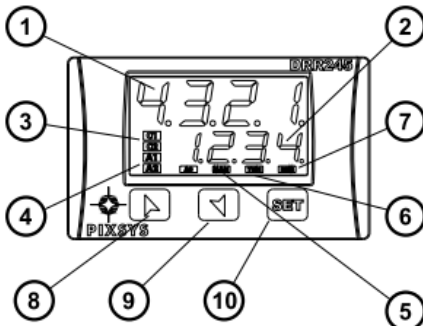
**0V** — **14**

**DI  
(NPN)** — **15**

**Per utilizzo insieme all'ingresso TA**

Ingresso digitale da parametro *dU1*.

**L'utilizzo dell'ingresso digitale in questa modalità è possibile solo con sensori tipo Tc, 0..10V, 0/4..20mA e 0..40mV.**



## 7.1 Indicatori numerici (display)

- 1 **1234** Normalmente visualizza il processo, ma può visualizzare anche i setpoint. In fase di configurazione visualizza il parametro che si sta inserendo.
- 2 **1234** Normalmente visualizza i setpoint. In fase di configurazione visualizza il valore del parametro che si sta inserendo.

## 7.2 Significato delle spie di stato (led)

- 3 **C1** Si accendono quando l'uscita comando è attiva. **C1** con comando a relè/SSR/mA/Volt o **C1** (apri) e **C2** (chiudi) nel caso di comando valvola motorizzata.
- 4 **A1 A2 A3** Si accendono quando l'allarme corrispondente è attivo.
- 5 **MAN** Si accende con la funzione "Manuale" attiva.
- 6 **TUN** Si accende quando il regolatore stà eseguendo un ciclo di "Autotune".
- 7 **REM** Si accende quando il regolatore sta comunicando attraverso la porta seriale.

## 7.3 Tasti

- Consente di incrementare il setpoint principale
  - In fase di configurazione consente di scorrere i parametri. Insieme al tasto **SET** li modifica.
  - Premuto dopo il tasto **SET** consente di incrementare i setpoint di allarme.
- 
- Consente di decrementare il setpoint principale
  - In fase di configurazione consente di scorrere i parametri. Insieme al tasto **SET** li modifica.
  - Premuto dopo il tasto **SET** consente di decrementare i setpoint di allarme.
- 
- 10 **SET**
- Permette di visualizzare il setpoint di allarme e di entrare nella funzione di lancio dell'autotuning.
  - Permette di variare i parametri di configurazione.
- 

## 8 Funzioni del regolatore

### 8.1 Modifica valore setpoint principale e setpoint di allarme

Il valore dei setpoint può essere modificato da tastiera come segue:

	Premere	Effetto	Eseguire
1	<b>▲ o ▼</b>	La cifra sul display 2 varia di conseguenza	Incrementare o diminuire il valore del setpoint principale
2	<b>SET</b>	Visualizza setpoint di allarme su display 1	
3	<b>▲ o ▼</b>	La cifra sul display 2 varia di conseguenza	Incrementare o diminuire il valore del setpoint principale

## 8.2 Auto-tune

La procedura Auto-tune per il calcolo dei parametri di regolazione può essere manuale o automatica e viene selezionata da par. 57 *EunE*.

## 8.3 Lancio dell'AutoTuning "Manuale"

La procedura manuale permette all'utente maggiore flessibilità nel decidere quando aggiornare i parametri di lavoro dell'algoritmo PID. La procedura può essere attivata in due modi.

- **Lancio del Tune da tastiera:**

Premere il tasto **SET** finché il display 1 non visualizza la scritta **EunE** con il display 2 su **oFF**, premere **¶**, il display 2 visualizza **on**. Il led **TUN** si accende e la procedura ha inizio.

- **Lancio del Tune da ingresso digitale:**

Selezionare **EunE** su parametro 61 **dÜt. 1**. Alla prima attuazione dell'ingresso digitale (commutazione su fronte) il led **TUN** si accende, alla seconda si spegne.

## 8.4 Tuning "Automatico"

Il tuning automatico si attiva all'accensione dello strumento o quando viene modificato il setpoint di un valore superiore al 35%.

Per evitare overshoot, il punto dove il regolatore calcola i nuovi parametri PID è determinato dal valore di set meno il valore "Set Deviation Tune" (Parametro 58 **S.d.Eu**). Per uscire dal tuning lasciando invariati i valori PID, è sufficiente premere il tasto **SET** finché il display 1 non visualizza la scritta **EunE** con il display 2 su **on**, premere **¶**, il display 2 visualizza **oFF**. Il led **TUN** si spegne e la procedura termina.

## 8.5 Soft Start

All'accensione il regolatore per raggiungere il setpoint segue un gradiente di salita impostato in Unità (es. Grado / Ora).

Impostare sul parametro 62 **GrAd**, il valore di incremento desiderato in Unità/Ora; alla **successiva accensione** lo strumento eseguirà la funzione Soft-Start.

Se il parametro 59 **oP.No.** è impostato su **cont.** e il parametro 63 **PA.E1**, è diverso da 0, dopo l'accensione, trascorso il tempo impostato sul parametro 63, il setpoint non segue più il gradiente, ma si porta alla massima potenza verso il setpoint finale. L'autotuning, manuale o automatico, funziona **solo** allo scadere del tempo di Soft-Start se il parametro 59 **oP.No.** è impostato su **cont.** e il parametro 63 **PA.E1**, è diverso da 0.

## 8.6 Regolazione automatico / manuale per controllo % uscita

Questa funzione permette di passare dal funzionamento automatico al comando manuale della percentuale dell'uscita.

Con il parametro 60  $\text{Ru.}\overline{\text{RA}}$ , è possibile selezionare due modalità.

1 **La prima selezione** ( $\text{En.}$ ) permette di abilitare con il tasto **SET** la scritta **P---** sul display 1, mentre sul display due appare **RuLo**.

Premere il tasto **►** per visualizzare  $\overline{\text{Ra}_n}$ ; 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 **RuLo** sul display 2: subito si spegne il led **MAN** e il funzionamento torna in automatico.

2 **La seconda selezione** ( $\text{En.5E.}$ ) 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 P.I.D. subito prima della rottura.

Esempio: su un estrusore viene mantenuto il comando in percentuale della resistenza (carico) anche nel caso di guasto sulla sonda in ingresso.

## 8.7 Ciclo pre-programmato

Questa funzione si abilita impostando  $\text{Pr.cY}$ , oppure  $\text{P.c.5.S.}$  nel par. 59 o  $\text{P.R.o}$ .

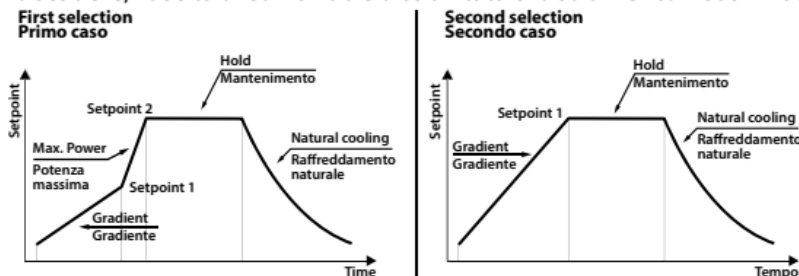
**Prima selezione** ( $\text{Pr.cY}$ ):

il regolatore raggiunge il setpoint 1 seguendo il gradiente impostato nel parametro 62  $\text{GrAd.}$ , poi sale alla massima potenza verso il setpoint 2. Quando il processo lo raggiunge, lo mantiene per il tempo impostato nel parametro 63  $\text{Ra.E.}$ . Allo scadere, l'uscita di comando è disabilitata e lo strumento visualizza **StoP**. La partenza del ciclo avviene al ogni accensione dello strumento, oppure da ingresso digitale se abilitato per questo funzionamento (vedi parametro 61  $d\text{U.E.}$ ).

## Seconda selezione (P.c.5.5.):

la partenza è decisa solo dall'attivazione dell'ingresso digitale, a prescindere dall'impostazione del parametro 61  $dU_L$ . Alla partenza, il regolatore raggiunge il setpoint 1 seguendo il gradiente impostato nel parametro 62  $Gr-Rd$ . Quando il processo lo raggiunge, lo mantiene per il tempo impostato nel parametro 63  $PA_E$ .

Allo scadere, l'uscita di comando è disabilitata e lo strumento visualizza **StoP**.



## Variante (5.5.cY):

Selezionando 5.5.cY (Soft Start Cycle) il regolatore si comporta come nella prima selezione (P.c.5.5.) con due importanti varianti. Se all'accensione il processo è inferiore al SET1, lo strumento regola la potenza dell'uscita al valore percentuale impostato sul parametro 62  $Gr-Rd$ .

Quando il processo supera il SET1 o è trascorso il tempo impostato sul parametro 63  $PA_E$ , il regolatore porta il processo al SET2 alla massima potenza e lo mantiene per un tempo infinito.

Se sul parametro 59  $oP/o$  è impostato 5.5.cY, è possibile selezionare H.dE sul parametro 17 c. 5.P: in questo modo non viene più visualizzato il SET1, mentre la label del SET2 diventa semplicemente SET. In questa modalità, lanciando il tune manuale durante la regolazione sul SET1 non si attiva il led TUN finché non si passa alla regolazione sul SET2.

L'autotuning (automatico e manuale) funziona solo se sta regolando sul SET2. Se viene lanciato durante la regolazione sul SET1, rimane in standby per poi partire appena si passa alla regolazione sul SET2.

## 8.8 Memory Card

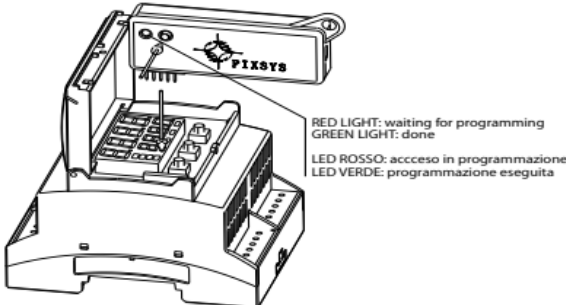
È possibile duplicare parametri e setpoint da un regolatore ad un altro mediante l'uso della Memory Card.

Sono previste due modalità:

- **Con regolatore connesso all'alimentazione**

Inserire la Memory Card con **regolatore spento**.

All'accensione il display 1 visualizza **NEO** e il display 2 visualizza **----** (**solo se nella Memory sono salvati valori corretti**). Premere il tasto **►**, il display 2 visualizza **LdRd**, quindi confermare con il tasto **SET**. Il regolatore carica i nuovi valori e riparte.



- **Con regolatore non connesso all'alimentazione**

La memory card è dotata di batteria interna con autonomia per circa 1000 utilizzi. Inserire la memory card e premere i bottone per la programmazione.

Durante la scrittura dei parametri il led si accende rosso, al termine della procedura si accende verde. È possibile ripetere la procedura senza particolari attenzioni.

### Aggiornamento Memory Card.

Per aggiornare i valori della Memory, seguire il procedimento descritto nella prima modalità, impostando **----** sul display 2 in modo da non caricare i parametri sul regolatore<sup>1</sup>.

Entrare in configurazione e **variare almeno un parametro**.

Uscendo dalla configurazione il salvataggio sarà automatico.

<sup>1</sup> Nel caso in cui all'accensione il regolatore non visualizzi **NEO** significa che non ci sono dati salvati nella Memory Card, ma è comunque possibile aggiornarne i valori.

## 9 Funzione LATCH ON

Per l'impiego con ingresso  $P_{oL.1}$  (pot. 6K) e  $P_{oL.2}$  (pot.150K) e con ingressi normalizzati (0..10V, 0..40mV, 0/4..20mA), è possibile associare il valore di inizio scala (parametro 6  $Lo.L.$ ) alla posizione di minimo del sensore e quello di fine scala (parametro 7  $uP.L.$ ) alla posizione di massimo del sensore (parametro 8  $LAtc$ , configurato come  $5Ed$ ). È inoltre possibile fissare il punto in cui lo strumento visualizzerà 0 (mantenendo comunque il campo scala compreso tra  $Lo.L.$  e  $uP.L.$ ) tramite l'opzione "zero virtuale" impostando  $u.05E$  oppure  $u.0in$ . nel parametro 8  $LAtc$ .

Se si imposta  $u.0in$ , lo zero virtuale andrà reimpostato dopo ogni accensione dello strumento; se si imposta  $u.05E$ , lo zero virtuale resterà fisso una volta tarato. Per utilizzare la funzione LATCH ON configurare come desiderato il parametro  $LAtc$ .<sup>2</sup> Per la procedura di taratura fare riferimento alla seguente tabella:

	Premere	Effetto	Eseguire
1	◀ e ▶ assieme	Esce dalla configurazione parametri. Il display 2 visualizza la scritta $LAtc$ .	Posizionare il sensore sul valore minimo di funzionamento (associato a $Lo.L.$ )
2	◀	Fissa il valore sul minimo. Il display visualizza $LoU$	Posizionare il sensore sul valore massimo di funzionamento (associato a $uP.L.$ )
3	▶	Fissa il valore sul massimo. Il display visualizza $H.iGh$	Per uscire dalla procedura standard tenere premuto <b>SET</b> . Nel caso di impostazione con "zero virtuale" posizionare il sensore nel punto di zero.

<sup>2</sup> La procedura di taratura parte uscendo dalla configurazione dopo aver variato il parametro.

Premere	Effetto	Eseguire
4 SET	Fissa il valore di zero virtuale. Il display visualizza $\text{U}_{\text{ref}}$ . <b>NB:</b> nel caso di selezione $\text{U}_{\text{in}}$ , la procedura al punto 4 va eseguita ad ogni ri-accensione.	Per uscire dalla procedura tenere premuto SET.



## 9.1 Loop Break Alarm su TA (Trasformatore Amperometrico)

Permette di misurare la corrente sul carico per gestire un allarme in caso di malfunzionamento (con stadio di potenza in corto oppure sempre aperto). Il trasformatore amperometrico collegato ai morsetti 15 e 16 deve essere da 50 mA (tempo di campionamento 80 ms).

- Impostare sul parametro 47  $\text{E.R.}$  il valore di fondo scala in Ampere del trasformatore amperometrico.
- Impostare sul parametro 48  $\text{L.b.R.E.}$  la soglia di intervento in Ampere del Loop Break Alarm.
- Impostare sul parametro 49  $\text{L.b.R.d.}$  il tempo di ritardo per l'intervento del Loop Break Alarm.
- È possibile associare l'allarme ad un relè, impostando il parametro  $\text{R.L. 1, R.L. 2}$  oppure  $\text{R.L. 3}$  come  $\text{L.b.R.}$ .

Nel caso un telerutture o relè allo stato solido dovesse restare sempre chiuso il regolatore segnala il guasto visualizzando  $\text{L.b.R.c.}$  sul display 2 (alternativamente con il setpoint di comando).

Nel caso invece lo stadio di potenza dovesse restare sempre aperto, oppure la corrente sul carico fosse inferiore al valore impostato su  $\text{L.b.R.E.}$ , il regolatore

visualizza sul display 2 L.b.R.o. È possibile visualizzare la corrente assorbita in fase di chiusura dello stadio di potenza.

Premere	Effetto	Eseguire
1 	Questo tasto, in modo ciclico, permette di visualizzare sul display 2 percentuale di uscita, selezione auto/man, setpoint ed allarmi.	Premere <b>SET</b> fino alla visualizzazione sul display 1 della scritta <i>R.P.L.R.</i> , e sul display 2 della corrente in Ampere ( $I.A. > 0$ ). Il valore è mantenuto anche quando non circola corrente sul carico.

Impostando sul parametro 48 L.b.R.E. il valore 0 è possibile visualizzare la corrente assorbita senza mai generare il Loop Break Alarm.

## 9.2 Funzioni da Ingresso digitale

Il DRR245 integra alcune funzionalità relative all'ingresso digitale, e può essere abilitato utilizzando i parametri 59 *oP.10.* e 61 *dÜt.1.*

### • Parametro 59 *oP.10.*

NB: Utilizzando le seguenti impostazioni, il parametro 61 *dÜt.1.* viene ignorato.

*2E.5.* Cambio setpoint a due soglie: con contatto aperto il DRR245 regola su SET1; con contatto chiuso regola su SET2;

*2E.5.1.* Cambio setpoint a due soglie: la selezione del punto di lavoro viene fatta agendo con un impulso sull'ingresso digitale;

*3E.5.1.* Cambio setpoint a tre soglie con impulso sull'ingresso digitale;

*4E.5.1.* Cambio setpoint a quattro soglie con impulso sull'ingresso digitale;

*E.rE5.*: Funzione personalizzata;

*P.c.5.5.* Ciclo pre-programmato ([Par. 8.7 pag. 71](#))

I vari setpoint possono essere impostati durante il funzionamento premendo il tasto **SET**.

### • Parametro 61 *dÜt.1.*

NB: Le impostazioni su questo parametro sono considerate solo impostando *cont.* oppure *P.r.cY.* sul parametro 59 *oP.10.*

*St.5t.* Start / Stop; agendo sull'ingresso digitale il regolatore passa alternativamente da start a stop;

*rN.n.o.* Run N.O. Il regolatore è in start solamente con ingresso chiuso;

*rN.n.c.* Run N.C. Il regolatore è in start solamente con ingresso aperto;

*Lc.n.o.* Con ingresso chiuso blocca la lettura delle sonde;

*Lc.n.c.* Con ingresso aperto blocca la lettura delle sonde;

*EunE* Abilita/disabilita il Tuning se il par. 57 *EunE* è impostato su *PAu.*;

*A.PA.1.* Se par. 60 *Au.PA.* è impostato su *En.* o *En.5t.* agendo sull'ingresso il regolatore passa alternativamente da regolazione automatica a regolazione manuale;

*A.PA.c.* Se par. 60 *Au.PA.* è impostato su *En.* o *En.5t.* il DRR245 regola in automatico con ingresso aperto e in manuale con ingresso chiuso.

**NB:** per la connessione elettrica dell'ingresso digitale vedi ([Par. 6.1 pag. 63](#)).

Le funzioni da ingresso digitale **non** sono disponibili con sonde PT100 e NI100 nel caso sia utilizzato anche l'ingresso per trasformatore TA.

## 9.3 Funzionamento in doppia azione (caldo-freddo)

Il DRR245 è adatto a funzionare anche su impianti che prevedono un'azione combinata caldo-freddo.

L'uscita di comando deve essere configurata in PID caldo ( $Rct.E. = HERt$  e  $P.b.$  maggiore di 0), e uno degli allarmi ( $AL.1$ ,  $AL.2$  oppure  $AL.3$ ) deve essere configurato come  $cool$ . L'uscita di comando va collegata all'attuatore responsabile dell'azione caldo, l'allarme comanderà invece l'azione refrigerante.

I parametri da configurare per il PID caldo sono:

$Rct.E. = HERt$  Tipo azione uscita di comando (Caldo)

$P.b.$ : Banda proporzionale azione caldo

$E.i.$ : Tempo integrale azione caldo ed azione freddo

$E.d.$ : Tempo derivativo azione caldo ed azione freddo

$E.c.$ : Tempo di ciclo azione caldo

I parametri da configurare per il PID freddo sono (azione associata, per esempio, all'allarme1):

$AL.1 = cool$  Selezione Allarme1 (Cooling)

$P.b.\Pi.$ : Moltiplicatore di banda proporzionale

$ou.d.b.$ : Sovrapposizione / Banda morta

$co.t.c.$ : Tempo di ciclo azione freddo

Il parametro  $P.b.\Pi.$  (che varia da 1.00 a 5.00) determina la banda proporzionale dell'azione refrigerante secondo la formula:

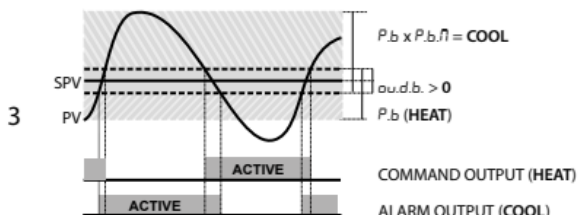
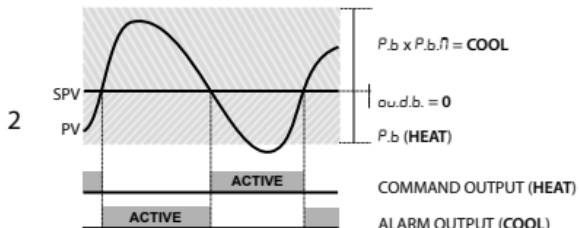
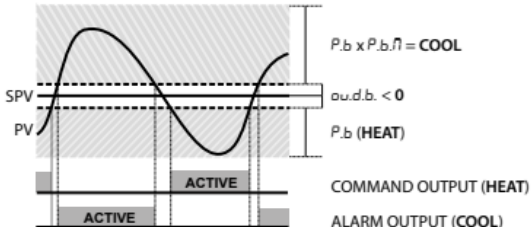
**Banda proporzionale azione refrigerante** =  $P.b. * P.b.\Pi.$

Si avrà così una banda proporzionale per l'azione refrigerante che sarà uguale a quella dell'azione caldo se  $P.b.\Pi. = 1.00$ , o 5 volte più grande se  $P.b.\Pi. = 5.00$ .

**Tempo integrale** e **Tempo derivativo** sono gli stessi per entrambe le azioni.

Il parametro  $ou.d.b.$  determina la sovrapposizione in percentuale tra le due azioni. Per gli impianti in cui l'uscita scaldante e l'uscita refrigerante non devono mai essere attive contemporaneamente si configurerà una Banda morta ( $ou.d.b. \leq 0$ ), viceversa si potrà configurare una sovrapposizione ( $ou.d.b. > 0$ ).

La figura seguente riporta un esempio di PID doppia azione (caldo-freddo) con  $E.i. = 0$  e  $E.d. = 0$ .



Il parametro *co.e.c.* ha lo stesso significato del tempo di ciclo per l'azione caldo *e.c.*. Il parametro *coo.F.* (Cooling Fluid) pre-seleziona il moltiplicatore di banda proporzionale *P.b.PI*, ed il tempo di ciclo *co.e.c.* del PID freddo in base al tipo di fluido refrigerante:

<i>coo.F.</i>	Tipo di fluido refrigerante	<i>P.b.PI</i>	<i>co.e.c.</i>
<i>Air</i>	Aria	1.00	10
<i>oil</i>	Olio	1.25	4
<i>H2O</i>	Acqua	2.50	2

Una volta selezionato il parametro *coo.F.*, i parametri *P.b.PI*, *ou.d.b.* e *co.e.c.* possono essere comunque modificati.

## 10 Comunicazione Seriale

Il DRR245-21ABC-T è dotato di seriale RS485 è in grado di ricevere e 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.

Ciascuno strumento risponderà ad un'interrogazione del Master solo se questa contiene l'indirizzo uguale a quello contenuto nel parametro *5L.Rd*. 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 DRR245 può introdurre un ritardo (in millisecondi) della risposta alla richiesta del Master. Tale ritardo deve essere impostato sul parametro *72.5E.dE*.

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.

**NB:** Modifiche apportate a Word diverse da quelle riportate nella tabella seguente possono causare mal funzionamenti dello strumento.

### Caratteristiche protocollo Modbus RTU

Selezionabile da parametro 70 <i>bd.rE</i> :				
Baud-rate	4.8	4.800 bit/Sec.	28.8	28.800 bit/Sec.
	9.6	9.600 bit/Sec.	38.4	38.400 bit/Sec.
	19.2	19.200 bit/Sec.	57.6	57.600 bit/Sec.
Formato	8, N, 1 (8 bit, no parità, 1 stop)			
Funzioni supportate	WORD READING (max 20 word) (0x03, 0x04) SINGLE WORD WRITING (0x06) MULTIPLE WORDS WRITING (max 20 word) (0x10)			

Si riporta di seguito l'elenco di tutti gli indirizzi disponibili, dove:

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

Modbus Address	Description	Read Only	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 (0-60s)	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	Setpoint1	R/W	EEPROM
1002	Setpoint2	R/W	EEPROM
1003	Setpoint3	R/W	EEPROM
1004	Setpoint4	R/W	EEPROM
1005	Allarme1	R/W	EEPROM
1006	Allarme2	R/W	EEPROM
1007	Allarme3	R/W	EEPROM
1008	Setpoint gradiente	RO	EEPROM
Stato relè (0=off, 1=on) Bit 0 = relè <b>Q1</b>			
1009	Bit 1 = relè <b>Q2</b> Bit 2 = riservato. Bit 3 = SSR	RO	0
1010	Percentuale uscita caldo (0-10000)	RO	0
1011	Percentuale uscita freddo (0-10000)	RO	0
Stato allarmi (0=assente, 1=presente) Bit0 = Allarme 1 Bit1 = Allarme 2			
1012		RO	0

Modbus Address	Description	Read Only	Reset value
	Riammo manuale: scrivere 0 per riarmare tutti gli allarmi.		
1013	In lettura (0=non riarmabile, 1=riarmabile): Bit0 = Allarme 1 Bit1 = Allarme 2	WO	0
1014	Flags errori Bit0 = Errore scrittura eeprom Bit1 = Errore lettura eeprom Bit2 = Errore giunto freddo Bit3 = Errore processo (sonda) Bit4 = Errore generico Bit5 = Errore hardware Bit6 = Errore L.B.A.O. Bit7 = Errore L.B.A.C. Bit8 = Errore tarature mancanti	RO	0
1015	Temperatura giunto freddo (gradi con decimo)	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 ; 1=manuale	R/W	0
1020	Corrente TA ON (ampere con decimo)	RO	-
1021	Corrente TA OFF (ampere con decimo)	RO	
1022	Tempo OFF LINE*(millisecondi)	R/W	
1023	Corrente istantanea (Ampere)	R/W	0
1024	Stato ingresso digitale	R/W	0

Modbus Address	Description	Read Only	Reset value
	Tuning sincronizzato per multizona 0 = Tuning OFF (Funzionamento normale del regolatore)		
1025	1 = Uscita comando OFF 2 = Uscita comando ON 3 = Start Tuning 4 = Fine Tuning e comando OFF (Portare la word 1025 al valore 0)	R/W	0
1099	Processo sottoposto al filtro in visualizzazione e alla selezione del punto decimale	RO	
1100	Processo con selezione del punto decimale	RO	
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	RO	EEPROM
1108	Setpoint gradiente con sel. del punto decimale	R/W	0
1109	Percentuale uscita caldo (0-1000)	RO	0
1110	Percentuale uscita caldo (0-100)	RO	0
1111	Percentuale uscita freddo (0-1000)	RO	0
1112	Percentuale uscita freddo (0-100)	R/W	EEPROM
2001	Parametro 1	R/W	EEPROM
2002	Parametro 2	R/W	EEPROM
2072	Parametro 72	RO	0
3000	Disabilitazione controllo macchina da seriale**	R/W	0
3001	Prima word display1 (ascii)	R/W	0
3002	Seconda word display1 (ascii)	R/W	0
3003	Terza word display1 (ascii)	R/W	0
3004	Quarta word display1 (ascii)	R/W	0
3005	Quinta word display1 (ascii)	R/W	0

Modbus Address	Description	Read Only	Reset value
3006	Sesta word display1 (ascii)	R/W	0
3007	Settima word display1 (ascii)	R/W	0
3008	Ottava word display1 (ascii)	R/W	0
3009	Prima word display2 (ascii)	R/W	0
3010	Seconda word display2 (ascii)	R/W	0
3011	Terza word display2 (ascii)	R/W	0
3012	Quarta word display2 (ascii)	R/W	0
3013	Quinta word display2 (ascii)	R/W	0
3014	Sesta word display2 (ascii)	R/W	0
3015	Settima word display2 (ascii)	R/W	0
3016	Ottava word display2 (ascii)	R/W	0
Word LED			
	Bit 0 = LED <b>C1</b>		
	Bit 1 = LED <b>C2</b>		
	Bit 2 = LED <b>A1</b>		
3017	Bit 3 = LED <b>A2</b>	R/W	0
	Bit 4 = LED <b>A3</b>		
	Bit 5 = LED <b>MAN</b>		
	Bit 6 = LED <b>TUN</b>		
	Bit 7 = LED <b>REM</b>		
Word tasti (scrivere 1 per assumere il controllo dei tasti)			
3018	Bit 0 = ►	R/W	0
	Bit 1 = ▼		
	Bit 2 = <b>SET</b>		
Word relè seriale			
3019	Bit 0 = relè <b>Q1</b>	R/W	0
	Bit 1 = relè <b>Q2</b>		
3020	Word <b>SSR</b> seriale (0=off, 1=on)	R/W	0
3021	Word uscita <b>0..10V</b> seriale (0..10000)	R/W	0
3022	Word uscita <b>4..20mA</b> seriale (0..10000)	R/W	0

Modbus Address	Description	Read Only	Reset value
3023	Word stato relè in caso di off-line (solo se controllati da seriale) Bit 0 = relè <b>Q1</b> Bit 1 = relè <b>Q2</b>	R/W	0
3024	Word stato uscita <b>SSR/0..10V/4..20mA</b> in caso di off-line (solo se controllati da seriale) (0..10000)	R/W	0
3025	Word processo seriale. Impostando il parametro 54 è possibile mediare il processo remoto	R/W	EEPROM
4001	Parametro 1***	R/W	EEPROM
4002	Parametro 2***	R/W	EEPROM
4072	Parametro 72***	R/W	EEPROM

\* Se vale 0 il controllo è disabilitato. Se diverso da 0, è "Il tempo massimo che può trascorrere tra due interrogazioni senza che il regolatore si porti in Off-Line". In Off-Line il regolatore va in stato di Stop, disabilita l'uscita di comando, ma mantiene gli allarmi attivi.

\*\* Con 1 su questa word, si annullano gli effetti della scrittura su tutti gli indirizzi Modbus da 3001 a 3022. Il controllo ritorna al regolatore.

\*\*\*I parametri modificati usando gli indirizzi seriali dal 4001 al 4072, vengono salvati in eeprom solamente dopo 10" dall'ultima scrittura di uno dei parametri.

## 11 Accesso alla configurazione

Per parametri di configurazione vedi: (Par. 12 pag. 87)

Premere	Effetto	Eseguire
1 <b>SET</b> per 3 sec.	Su display 1 compare 0000 con la 1^cifra lampeggiante, mentre sul display 2 compare PASS	
2 ► o ▲	Si modifica la cifra lampeggiante si passa alla successiva con il tasto <b>SET</b>	Inserire la password 1234
3 <b>SET</b> per conferma	Su display 1 compare il primo param. e sul secondo il valore.	
4 ► o ▲	Scorre i parametri	
5 <b>SET</b> + ► o ▲	Si incrementa o decrementa il valore visualizzato premendo prima <b>SET</b> e poi un tasto freccia.	Inserire il nuovo dato che verrà salvato al rilascio dei tasti. Per variare un altro parametro tornare al punto 4
6 Contempo- ra-neamente	► ▲ Fine variazione parametri di configurazione. Il regolatore esce dalla programmazione.	

### 11.1 Caricamento valori di default

Questa procedura permette di ripristinare le impostazioni di fabbrica dello strumento.

Premere	Effetto	Eseguire
1 <b>SET</b> per 3 sec	Su display 1 compare 0000 con la 1^cifra lampeggiante, mentre sul display 2 compare PASS	
2 <b>SET</b>	Si modifica la cifra lampeggiante si passa alla successiva con il tasto <b>SET</b>	Inserire la password 9999
3 <b>SET</b> per conferma	Lo strumento carica le impost. di fabbrica e si riavvia	

## 12 Tabella parametri di configurazione

### 1 *C.out* Command Output

selezione tipo uscita di comando (vedi tabelle sottostanti)

- c. o1 Default (necessario per utilizzo funzione di ritrasmissione di processo e set con uscita Volt / mA)
- c. o2 Comando su uscita relè Q2
- c.55r Comando in tensione per SSR <sup>1 p. 107</sup>
- c.uRL Comando servo-valvole a loop aperto
- c.4.20 Comando con segnale 4..20 mA <sup>1 p. 107</sup>
- c.0.20 Comando con segnale 0..20 mA <sup>1 p. 107</sup>
- c.0.10 Comando con segnale 0..10 V<sup>3</sup>

DRR245-21ABC-T

COMANDO	ALLARME 1	ALLARME 2
c. o1	Q1	Q2
c. o2	Q2	Q1
c.55r	SSR	Q1
c.uRL	Q1 (apri) Q2 (chiudi)	SSR
c.4.20	4 .. 20 mA	Q1
c.0.20	0 .. 20 mA	Q1
c.0.10	0 .. 10 mV	Q1

<sup>3</sup> Non impostare mai se si utilizza la funzione di ritrasmissione del processo.

## 2 SE<sub>n</sub>. Sensor

Configurazione ingresso analogico

tc.t	Tc-K (Default)	-260 °C .. 1360 °C
tc.S	Tc-S	-40 °C .. 1760 °C
tc.R	Tc-R	-40 °C .. 1760 °C
tc.J	Tc-J	-200 °C .. 1200 °C
Pt	Pt100	-200 °C .. 600 °C
Pt1	Pt100	-200 °C .. 140 °C
n1	NI100	-60 °C .. 180 °C
ntc	NTC10K	-40 °C .. 125 °C
Ptc	PTC1K	-50 °C .. 150 °C
Pt5	Pt500	-100 °C .. 600 °C
Pt10	Pt1000	-100 °C .. 600 °C
0.10	0 .. 10 Volt	
0.20	0 .. 20 mA	
4.20	4 .. 20 mA	
0.40	0 .. 40 mVolt	
Pot.1	Potenziometro max. 6 KOhm	(Par. 9 pag. 74)
Pot.2	Potenziometro max. 150 KOhm	(Par. 9 pag. 74)
t.A.	T.A. con secondario 50 mA	

## 3 d.P. Decimal Point

Selezione il tipo di decimale visualizzato

0	Default
0.0	1 Decimale
0.00	2 Decimali
0.000	3 Decimali

## 4 Lo.L5. Lower Limit Setpoint

Limite inferiore impostabile per il setpoint

-999..+9999 [digit<sup>1..107</sup>] (gradi.decimi per sensori di temperatura), **Default: 0**.

## 5 uPL5. Upper Limit Setpoint

Limite superiore impostabile per il setpoint

-999..+9999 [digit<sup>1..107</sup>] (gradi.decimi per sensori di temperatura),  
**Default: 1750**.

## 6 LoL. Lower Linear Input

Limite inferiore range AN1 solo per normalizzati. Es: con ingresso 4..20 mA questo parametro assume il valore associato a 4 mA  
-999 bis +9999 [digit<sup>1 p. 107</sup>], Default: 0.

## 7 uPL. Upper Linear Input

Limite superiore range AN1 solo per normalizzati. Es: con ingresso 4..20 mA questo parametro assume il valore associato a 20 mA  
-999 bis +9999 [digit<sup>1 p. 107</sup>], Default: 1000.

## 8 LAtc. Latch On Function

Impostazione automatica dei limiti per ingressi normalizzati e potenziometri. ([Par. 9 pag. 74](#))

d*s*. Disabled (**Default**)

S*td*. Standard

v*05t*. Virtual zero stored

v*0in*. Virtual zero initialized

d*yN.L*. Permette di superare i limiti inferiore e superiore se in ingresso ci sono valori esterni al 0/4..20mA o 0..10V.

## 9 o.cRL. Offset Calibration

Calibrazione offset. Valore che si somma o sottrae al processo visualizzato (es: normalmente corregge il valore di temperatura ambiente).

-999..+1000 [digit<sup>1 p. 107</sup>] per sensori normalizzati e potenziometri.

-200.0..+100.0 (gradi.decimi per sensori di temperatura),

**Default** 0.0.

## 10 G.cRL. Gain Calibration

Calibrazione guadagno AI1. Valore che si moltiplica al processo per eseguire calibrazione sul punto di lavoro.

-99.9%..+100.0% (**Default** = 0.0)

es: per correggere la scala di lavoro da 0..1000°C che visualizza 0..1010°C, fissare il parametro a -1.0

## 11 *A.c.t.t.* Action type

Tipo di regolazione

*heat* Caldo (N.A.) (**Default**)

*cool* Freddo (N.C.)

*H.o.o.S.* Blocca comando sopra SPV. Es: uscita di comando disabilitata al raggiungimento del setpoint anche con valore di P.I.D. diverso da zero.

## 12 *c.r.E.* Command Rearmament

Tipo di riarmo del contatto di comando (sempre automatico in funzionamento P.I.D.).

*r.E.* Riarmo automatico (**Default**)

*r.E.* Reset manuale

*r.E.S.* Reset manuale memorizzato (mantiene lo stato del relè anche dopo un eventuale mancanza di alimentazione)

## 13 *c.S.E.* Command State Error

Stato del contatto per l'uscita di comando in caso di errore

*c.o.* Contatto aperto (**Default**)

*c.c.* Contatto chiuso

## 14 *c.Ld.* Command Led

Definisce lo stato del led OUT1 in corrispondenza del relativo contatto

*c.o.* Acceso a contatto aperto

*c.c.* Acceso a contatto chiuso (**Default**)

## 15 *c.HY.* Command Hysteresis

Isteresi in ON/OFF o banda morta in P.I.D.

-999..+999 [digit<sup>1 p. 107</sup>] (gradi.decimi per sensori di temperatura), **Default** 0.0.

## 16 *c.dE.* Command Delay

Ritardo comando (solo in funzionamento ON/OFF). In caso di servo valvola funziona anche in P.I.D. e rappresenta il ritardo tra l'apertura e la chiusura dei due contatti.

-180..+180 secondi (decimi di secondo in caso di servo valvola).

Negativo: ritardo in fase di spegnimento.

Positivo: ritardo in fase di accensione. **Default:** 0.

## 17 c. S.P. Command Setpoint Protection

Consente o meno di variare il valore del setpoint di comando  
FrEE Modificabile dall'utente (**Default**)  
LocT Protetto

## 18 P.b. Proportional Band

Banda proporzionale. Inerzia del processo in unità (es: se temperatura in °C)  
0 ON / OFF se  $t_{i..}$  uguale a 0 (**Default**)  
1-9999 [digit<sup>1 p. 107</sup>] (gradi per sensori di temperatura)

## 19 t.. Integral Time

Tempo integrale. Inerzia del processo in secondi  
0.0-999.9 secondi (0 = integrale disabilitato), **Default: 0.**

## 20 t.d. Derivative Time

Tempo derivativo. Normalmente ¼ del tempo integrale  
0.0-999.9 secondi (0 = derivativo disabilitato), **Default: 0.**

## 21 t.c. Cycle Time

Tempo di ciclo (per P.I.D. su teleruttore 10 / 15 sec, per P.I.D. su SSR 1 sec.) o  
tempo servo-motore (valore dichiarato da produttore)  
1-300 secondi, **Default: 10.**

## 22 o.PoL. Output Power Limit

Selezione il valore massimo per la percentuale dell'uscita di comando  
0..100%, **Default: 100%.**

Es: con c.o.uL selezionato 0..10 V e impostazione su o.PoL. al 90%, l'uscita  
di comando può variare da un minimo di 0 V al massimo di 9 V.

## 23 AL.1 Alarm 1

Selez. allarme 1. L'intervento dell'allarme è associato a AL1. (*Par. 13 pag. 101*)

- d.s. Disabilitato (**Default**)
- R. AL. Assoluto / soglia, riferito al processo
- b. AL. Allarme di banda
- H.d.AL. Allarme di deviazione superiore

- L.d.RL.* Allarme di deviazione inferiore
- A.c.RL.* Assoluto / soglia, riferito al setpoint di comando
- St.RL.* Allarme di stato (attivo in Run / Start)
- cool* Azione freddo (cooling) (*Par. 9.3 pag. 78*)
- L.b.R.* Allarme di stato "controllo carico" (Loop Break Alarm)  
Es: controlla lo stato dei contattori / SSR o delle resistenze

## 24 *R.I.S.o.* Alarm 1 State Output

Contatto uscita allarme 1 e tipo intervento.

- n.o. S.* (N.O. Start) Normalmente aperto, operativo dallo start (**Default**)
- n.c. S.* (N.C. Start) Normalmente chiuso, operativo dallo start
- n.o. E.* (N.O. Threshold) Normalmente aperto, operativo al raggiungimento dell'allarme<sup>2 p. 107</sup>
- n.c. E.* (N.C. Threshold) Normalmente chiuso, operativo al raggiungimento dell'allarme<sup>2 p. 107</sup>

## 25 *R.I.rE.* Alarm 1 Rearmament

Tipo di reset del contatto dell'allarme 1

- RrE.* Automatic Reset (**Default**)
- RrE.* Reset manuale (riarmo/reset manuale da tastiera) **SET**
- RrE.S.* Reset Manuale memorizzato (mantiene lo stato del relè anche dopo un eventuale mancanza di alimentazione)

## 26 *R.I.S.E.* Alarm 1 State Reset

Stato del contatto per l'uscita di allarme 1 in caso di errore

- c.o.* Contatto aperto (**Default**)
- c.c.* Contatto chiuso

## 27 *R.I.Ld.* Alarm 1 Led

Definisce lo stato del led OUT2 in corrispondenza del relativo contatto

- c.o.* Acceso a contatto aperto
- c.c.* Acceso a contatto chiuso (**Default**)

## 28 *R.I.HY.* Alarm 1 Hysteresis

Isteresi allarme 1

-999.+999 [digit<sup>1 p. 107</sup>] (gradi.decimi per sensori di temperatura), **Default:** 0.0.

## 29 A.I.dE. Alarm 1 Delay

Ritardo allarme 1

-180..+180 secondi.

Negativo: ritardo in fase di uscita dall'allarme.

Positivo: ritardo in fase di entrata dell'allarme. **Default: 0**

## 30 A.I.SP. Alarm 1 Setpoint Protection

Protezione set allarme 1. Non consente all'utente di variare il setpoint

F<sub>r</sub>E Modificabile dall'utente (**Default**)

L<sub>o</sub>C<sub>t</sub> Protetto

H<sub>i</sub>dE Protetto e non visualizzato

## 31 AL. 2 Alarm 2

Selezione allarme 2. L'intervento dell'allarme è associato a AL2. ([Par. 13 pag. 101](#))

d.i.S. Disabilitato (**Default**)

A.RL. Assoluto / soglia, riferito al processo

b.RL. Allarme di banda

H.d.RL. Allarme di deviazione superiore

L.d.RL. Allarme di deviazione inferiore

A.c.RL. Assoluto / soglia, riferito al setpoint di comando

St.RL. Allarme di stato (attivo in Run / Start)

cool Azione freddo (cooling) ([Par. 9.3 pag. 78](#))

L.b.R. Allarme di stato "controllo carico" (Loop Break Alarm)

Es: controlla lo stato dei contattori / SSR o delle resistenze

## 32 A.2.So. Alarm 2 State Output

Contatto uscita allarme 2 e tipo intervento

n.o. S. (N.O. Start) Normalmente aperto, operativo dallo start (**Default**)

n.c. S. (N.C. Start) Normalmente chiuso, operativo dallo start

n.o. E. (N.O. Threshold) Normalmente aperto, operativo al raggiungimento dell'allarme<sup>2 p. 107</sup>

n.c. E. (N.C. Threshold) Normalmente chiuso, operativo al raggiungimento dell'allarme<sup>2 p. 107</sup>

### 33 A2.rE. Alarm 2 Rearmament

Tipo di reset del contatto dell'allarme 2

A.rE. Automatic Reset (**Default**)

R.rE. Reset manuale (riarmo/reset manuale da tastiera) **SET**

P.rE.S. Reset Manuale memorizzato (mantiene lo stato del relè anche dopo un eventuale mancanza di alimentazione)

### 34 A.2.5.E. Alarm 2 State Error

Stato del contatto per l'uscita di allarme 2 in caso di errore.

c.o. Contatto aperto (**Default**)

c.c. Contatto chiuso

### 35 A.2.Ld. Alarm 2 Led

Definisce lo stato del led OUT2 in corrispondenza del relativo contatto

c.o. Acceso a contatto aperto

c.c. Acceso a contatto chiuso (**Default**)

### 36 A.2.HY. Alarm 2 Hysteresis

Isteresi allarme 2

-999..+999 [digit<sup>1 p. 107</sup>] (gradi.decimi per sensori di temperatura), Default: 0.0.

### 37 A.2.d.E. Alarm 2 Delay

Ritardo allarme 2

-180..+180 secondi.

Negativo: ritardo in fase di uscita dall'allarme.

Positivo: ritardo in fase di entrata dell'allarme.

**Default:** 0

### 38 A.2.5.P. Alarm 2 Setpoint Protection

Non consente all'operatore di variare il valore impostato.

F.rEE Modificabile dall'utente (**Default**)

L.oct Protetto

H.idE Protetto e non visualizzato

#### 47 E.R. Amperometric Transformer

Abilitazione e range di fondoscala del trasformatore amperometrico  
0 Disabilitato. 1-200 Ampere. Default: 0

#### 48 L.b.R.E. Loop Break Alarm Threshold

Soglia di intervento del Loop Break Alarm.  
0.0-200.0 Ampere. Default: 50.0

#### 49 L.b.R.d. Loop Break Alarm Delay

Tempo di ritardo per l'intervento del Loop Break Alarm.  
00.00-60.00 mm.ss. Default: 01.00

#### 50 coo.F. Cooling Fluid

Tipo di fluido refrigerante in modalità P.I.D. caldo / freddo

Air Aria (Default)

oil Olio

H2o Acqua

#### 51 P.b.M. Proportional Band Multiplier

Moltiplicatore di banda proporzionale. La banda proporzionale per l'azione freddo è data dal valore del parametro 18 moltiplicato per questo valore.  
1.00-5.00 (Default: 1.00)

#### 52 ou.d.b. Overlap / Dead Band

Sovrapposizione / Banda Morta. In modalità P.I.D. caldo / freddo (doppia azione) definisce la combinazione di banda morta per l'azione di riscaldamento e raffreddamento.

-20.0-50.0% del valore di banda proporzionale (Default: 0).

Negativo indica il valore di banda morta, positivo significa la sovrapposizione.

#### 53 co.t.c. Cooling Cycle Time

Tempo ciclo per uscita refrigerante  
1-300 secondi, Default: 10.

## 54 c.Flt. Conversion Filter

Filtro ADC: numero di letture del sensore di ingresso per il calcolo della media che definisce il valore del processo. **NB:** con l'aumento delle medie rallenta la velocità del loop di controllo.

- d.5. Disabilitato
- 2.5.n. Media con 2 campionamenti
- 3.5.n. Media con 3 campionamenti
- 4.5.n. Media con 4 campionamenti
- 5.5.n. Media con 5 campionamenti
- 6.5.n. Media con 6 campionamenti
- 7.5.n. Media con 7 campionamenti
- 8.5.n. Media con 8 campionamenti
- 9.5.n. Media con 9 campionamenti
- 10.5.n. Media con 10 campionamenti (**Default**)
- 11.5.n. Media con 11 campionamenti
- 12.5.n. Media con 12 campionamenti
- 13.5.n. Media con 13 campionamenti
- 14.5.n. Media con 14 campionamenti
- 15.5.n. Media con 15 campionamenti

## 55 c.Frn. Conversion Frequency

Frequenza di campionamento del convertitore analogico-digitale. **NB:** Aumentando la velocità di conversione diminuisce la stabilità di lettura (es: per transitori veloci come la pressione consigliabile aumentare la frequenza di campionamento).

- 242H. 242 Hz (Massima velocità di conversione)
- 123H. 123 Hz
- 62 H. 62 Hz
- 50 H. 50 Hz
- 39 H. 39 Hz
- 33.2H. 33.2 Hz
- 19.6H. 19.6 Hz
- 16.7H. 16.7 Hz (**Default**) Ideale per filtraggio disturbi 50 / 60 Hz
- 12.5H. 12.5 Hz
- 10 H. 10 Hz
- 8.33H. 8.33 Hz
- 6.25H. 6.25 Hz
- 4.17H. 4.17 Hz (Minima velocità di conversione)

## 56 u.Flt. Visualization Filter

Filtro in visualizzazione. Rallenta l'aggiornamento del valore di processo visualizzato sul display per facilitarne la lettura.

- d.S. Disabilitato e filtro a "forchetta" (massima velocità di aggiornamento display) (**Default**)
- F.1.or. Filtro del primo ordine con filtro a "forchetta"
- 2. S.P. Media con 2 campionamenti
- 3. S.P. Media con 3 campionamenti
- 4. S.P. Media con 4 campionamenti
- 5. S.P. Media con 5 campionamenti
- 6. S.P. Media con 6 campionamenti
- 7. S.P. Media con 7 campionamenti
- 8. S.P. Media con 8 campionamenti
- 9. S.P. Media con 9 campionamenti
- 10.S.P. Media con 10 campionamenti (massimo rallentamento di aggiornamento display)
- null Disabilitato senza filtro a "forchetta"
- F.o. 2 Filtro del primo ordine

## 57 tunE Tune

Selezione tipo autotuning. (*Par. 8.2 pag. 69*)

- d.S. Disabilitato (**Default**)
- Auto Automatico (Calcolo parametri P.I.D. all'accensione e al variare del set)
- MRn. Manuale (Lanciato dai tasti o da ingresso digitale)
- Sync. Sincronizzato (Vedere word modbus 1025)

## 58 S.d.tu. Setpoint Deviation Tune

Imposta la deviazione dal setpoint di comando come soglia usata dall'autotuning, per il calcolo dei parametri P.I.D.

0-5000 [digit<sup>4</sup>] (decimi di grado se temperatura), **Default: 10.**

<sup>4</sup> La visualizzazione del punto decimale dipende dall'impostazione del parametro **5En.** e del parametro **d.P.**

## 59 oP.Πo. Operating Mode

Selezione funzionamento. ([Par. 8.7 pag. 71](#)) e ([Par. 9.2 pag. 77](#))

*cont.* Regolatore (**Default**)

*Pr.cY.* Ciclo pre-programmato

*2t.s.* Cambio set da ingresso digitale

*2t.s..* Cambio set da ingresso digitale con comando ad impulso

*3t.s..* Cambio di 3 set da ingresso digitale con comando ad impulso

*4t.s..* Cambio di 4 set da ingresso digitale con comando ad impulso

*t.rE5.* Time reset (funzione personalizzata)

*P.cS.S.* Ciclo pre-programmato con Start / Stop solo da ingresso digitale

*5S.cY* Come *Pr.cY.*, ma con alcune varianti)

## 60 Au.ΠA. Automatic / Manual

Abilita la selezione automatico/manuale ([Par. 8.6 pag. 71](#))

*d.iS.* Disabilitato (**Default**)

*En.* Abilitato

*En.S.t.* Abilitato con memoria

## 61 dÜt. i. Digital Input

Funzionamento ingresso digitale (selezione P59 deve essere *cont.* oppure *Pr.cY.*) ([Par. 9.2 pag. 77](#))

*d.iS.* Disabilitato (**Default**)

*St.S.t.* Ciclo pre-programmato con Start / Stop

*rn.n.o.* Run N.O. (abilita regolazione con contatto normalmente aperto)

*rn.n.c.* Run N.C. (abilita regolazione con contatto normalmente chiuso)

*L.c.n.o.* Lock conversion N.O. (funzione mantenimento visualizzazione)

*L.c.n.c.* Lock conversion N.C.

*tunE* Tune (abilita l'auto-tuning manualmente)

*A.ΠA.i.* Automatic / manual impulsive (se abilitato su parametro 60)

*A.ΠA.c.* Automatic / manual contact (se abilitato su parametro 60)

## 62 GrAd. Gradient

Gradiente di salita per Soft-Start o ciclo pre-programmato.

*0* Disabilitato

**1-9999** [Digit/hour<sup>1 p. 107</sup>] (gradi/ora con visualizzazione in decimi per sensori di temperatura), **Default: 0**.

### 63 Π.Α.Ε.1. Maintenance Time

Tempo mantenimento per ciclo preprogrammato.

00.00-24.00 hh.mm. Default: 00.00

### 64 u.Π.ε.Ρ. User Menu Cycle Programmed

Permette di modificare gradiente di salita e tempo di mantenimento dal menù utente, in funzionamento ciclo pre-programmato **SET**

dIS. Disabilitato (**Default**)

GrAd. Solo gradiente

Π.Α.Ε.1. Solo tempo di mantenimento

ALL Sia gradiente che tempo di mantenimento

### 65 u.Π.ε.Υ. Visualization Type

Definisce la visualizzazione per il display 1 e 2.

I.P.2.S. 1 Processo, 2 Setpoint (**Default**)

I.P.2.H. 1 Processo, 2 si spegne dopo 3 sec.

I.S.2.P. 1 Setpoint, 2 Processo

I.S.2.H. 1 Setpoint, 2 si spegne dopo 3 sec.

I.P.2.A. 1 Processo, 2 Ampere (da ingresso T.A.)

I.P.2.E 1 Processo, 2 Emissivity per sensori ad infrarossi

### 66 dEGr. Degree

Selezione tipo gradi

°C Gradi Centigradi (**Default**)

°F Gradi Fahrenheit

## 67 *rEtr.* Retransmission

Ritrasmissione per uscita 0-10 V o 4..20 mA (ponticellare il morsetto 9 con il 10 per utilizzare la ritrasmissione in Volt). Parametri 68 e 69 definiscono il limite inf. e sup. della scala di funzionamento.

*d.i.S.* Disabilitato

*uo.P.* Ritrasmette il processo in Volt

*PA.P.* Ritrasmette il processo in mA

*uo.c.* Ritrasmette il setpoint di comando in Volt

*PA.c.* Ritrasmette il setpoint di comando in mA

*uo.o.P.* Volt uscita percentuale comando

*PA.o.P.* mA uscita percentuale comando

*uo.A.1* Volt setpoint di allarme 1

*PA.A.1* mA setpoint di allarme 1

*uo.A.2* Volt setpoint di allarme 2

*PA.A.2* mA setpoint di allarme 2

*uo.t.A.* Volt T.A.

*PA.t.A.* mA T.A.

## 68 *Lo.L.r.* Lower Limit Retransmission

Limite inferiore range ritrasmissione uscita Volt/mA

-999.+.+9999 [digit<sup>1..10<sup>7</sup></sup>] (gradi.decimi per sensori di temperatura), Default: 0.

## 69 *uPL.r.* Upper Limit Retransmission

Limite superiore range ritrasmissione uscita Volt/mA.

-999.+.+9999 [digit<sup>1..10<sup>7</sup></sup>] (gradi.decimi per sensori di temperatura), Default: 1000.

## 70 *bd.rt.* Baud Rate

Selezione il baud rate per la comunicazione seriale

4.8 ↓ 4.800 Bit/s

9.6 ↓ 9.600 Bit/s

19.2↓ 19.200 Bit/s (**Default**)

28.8↓ 28.800 Bit/s

39.4↓ 39.400 Bit/s

57.6↓ 57.600 Bit/s

## 71 SL.Ad. Slave Address

Selezione l'indirizzo dello slave per la comunicazione seriale  
1 - 254, Default: 254

## 72 SE.dE. Serial Delay

Selezione il ritardo seriale  
0 - 100 millisecondi. Default: 20

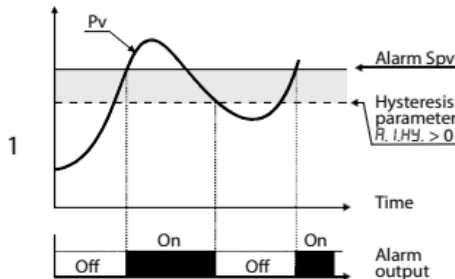
## 73 L.L.o.P. Lower Limit Output Percentage

Selezione il valore minimo per la percentuale dell'uscita di comando.  
**0 - 100%, Default: 0%.**

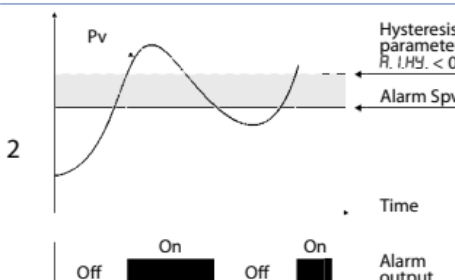
Esempio: con  $c_{out}$  selezionato 0..10 V e impostazione su L.L.o.P. al 10%, l'uscita di comando può variare da un minimo di 1 V al massimo di 10 V.

# 13 Modi d'intervento allarme

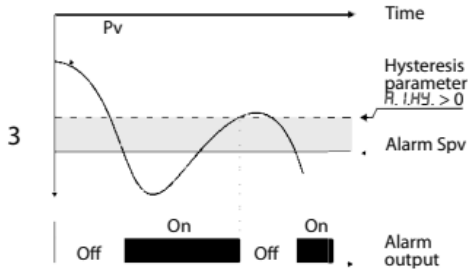
## 13.a Allarme assoluto o allarme di soglia (selezione R. RL)



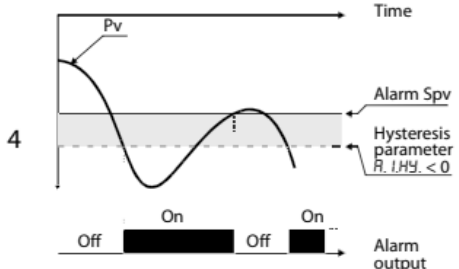
Allarme assoluto con regolatore in funzionamento caldo (Par.11  $R_{cL.E.}$  selezionato  $HEAT$ ) e valore di isteresi maggiore di "0" (Par.28  $R.I.HY > 0$ ).  
N.B.\*



Allarme assoluto con regolatore in funzionamento caldo (Par.11  $R_{cL.E.}$  selezionato  $HEAT$ ) e valore di isteresi minore di "0" (Par.28  $R.I.HY < 0$ ).  
N.B.\*

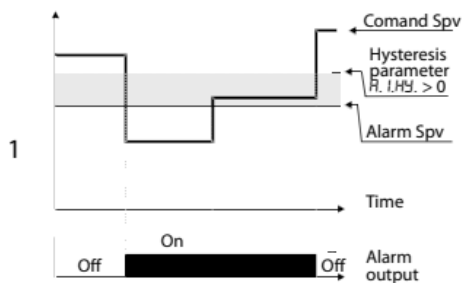


Allarme assoluto con regolatore in funzionamento freddo  
(Par.11  $Rct.E.$  selezionato  $Cool$ ) e valore di isteresi maggiore di "0" (Par.28  $R.I.HY. > 0$ ).  
N.B.\*



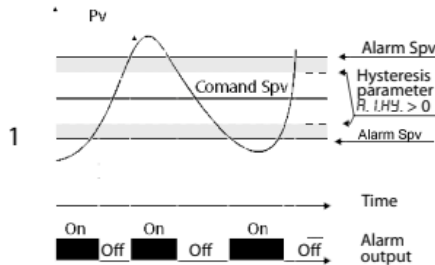
Allarme assoluto con regolatore in funzionamento freddo  
(Par.11  $Rct.E.$  selezionato  $Cool$ ) e valore di isteresi minore di "0" (Par.28  $R.I.HY. < 0$ ).  
N.B.\*

### 13.b Allarme assoluto o allarme di soglia riferito al setpoint di comando (selezione $R.c.RL$ )

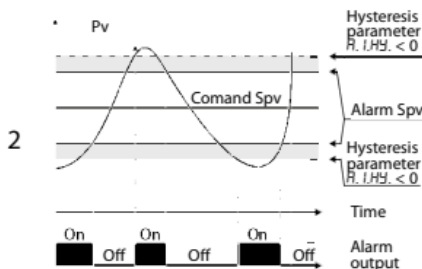


Allarme assoluto riferito al set di comando, con regolatore in funzionamento caldo (Par.11  $Rct.E.$  selezionato  $Heat$ ) e valore di isteresi maggiore di "0" (Par.28  $R.I.HY. > 0$ ). Il set di comando può essere variato con la pressione dei tasti freccia da frontale o con comandi su porta seriale RS485.  
N.B.\*

### 13.c Allarme di Banda (selezione b. RL)



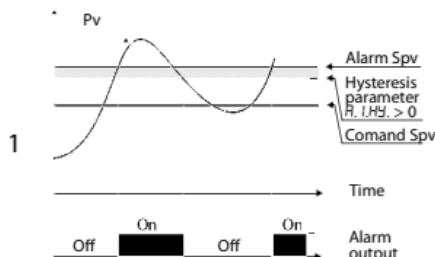
Allarme di banda valore di isteresi maggiore di "0" (Par.28 R.I.HY. > 0).  
N.B.\*



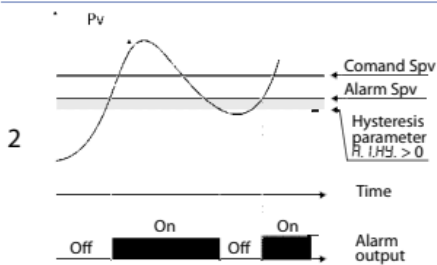
Allarme di banda valore di isteresi minore di "0" (Par.28 R.I.HY. < 0).  
N.B.\*

\* L'esempio è riferito all'allarme 1; la funzione è abilitabile anche per l'allarme 2.

### 13.d Allarme deviazione superiore (selezione H.d.RL)

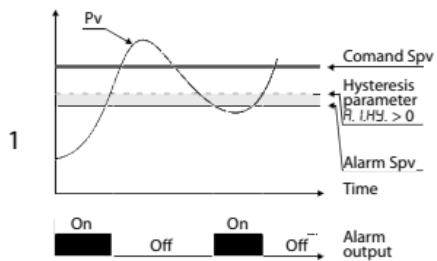


Allarme di deviazione superiore valore di setpoint allarme maggiore di "0" e valore di isteresi maggiore di "0" (Par.28 R.I.HY. > 0).  
N.B.\*\*

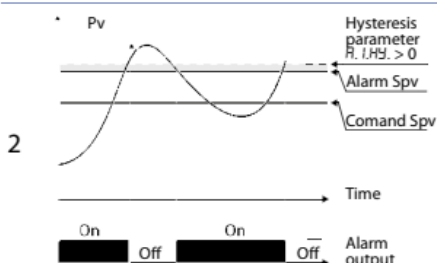


Allarme di deviazione superiore  
valore di setpoint allarme minore di  
"0" e valore di isteresi maggiore di  
"0" (Par.28  $R.I.HY. > 0$ ).  
N.B.\*\*

### 13.e Allarme deviazione inferiore (selezione L.d.RL)



Allarme di deviazione inferiore  
valore di setpoint allarme maggiore  
di "0" e valore di isteresi maggiore di  
"0" (Par.28  $R.I.HY. > 0$ ).  
N.B.\*\*



Allarme di deviazione inferiore  
valore di setpoint allarme minore di  
"0" e valore di isteresi maggiore di  
"0" (Par.28  $R.I.HY. > 0$ ).  
N.B.\*\*

\*\* a) L'esempio è riferito all'allarme 1; la funzione è abilitabile anche per l'allarme 2 . b) Con isteresi minore di "0" ( $R.I.HY. < 0$ ) la linea tratteggiata si sposta sopra il Setpoint di allarme.

## 14 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
<b>E-01</b> 5y5.E	Errore in programmazione cella E <sup>2</sup> PROM	Chiamare Assistenza
<b>E-02</b> 5y5.E	Guasto sensore temperatura giunto freddo o temperatura ambiente al di fuori dei limiti ammessi	Chiamare Assistenza
<b>E-04</b> 5y5.E	Dati di configurazione errati. Possibile perdita della taratura dello strumento	Verificare che i parametri di configurazione siano corretti
<b>E-05</b> Prb.	Termocoppia aperta o temperatura fuori limite	Controllare il collegamento con le sonde e la loro integrità
<b>E-08</b> 5y5.E	Tarature mancanti	Chiamare Assistenza

## 15 Configurazione EASY-UP

Per semplificare il più possibile il lavoro di parametrizzazione della catena di controllo, Pixsys presenta una nuova modalità a codici che consente di configurare con un unico e semplice passaggio ingressi sonda e/o uscite di comando.

La modalità EASY-UP tramite il codice presente sulla documentazione tecnica allegata al sensore o all'attuatore (SSR, valvola-motorizzata, ecc..) configura sullo strumento i relativi parametri (esempio per una PT100 il parametro "SEN", e la scala di utilizzo "Valore minimo di set" e "Valore massimo").

I codici possono essere utilizzati in sequenza per settare sia ingressi che uscite comando o modalità di ritrasmissione del segnale.



## Note / Aggiornamenti

- 1 La visualizzazione del punto decimale dipende dall'impostazione dei parametri **SEn.1e 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.

108 - DRR245 - *Manuale d'uso*

## Tabella delle configurazioni dei parametri

1	C.out	Command Output	87
2	SEn.	Sensor	88
3	d.P.	Decimal Point	88
4	Lo.LS.	Lower Limit Setpoint	88
5	uPLS.	Upper Limit Setpoint	88
6	Lo.L.i	Lower Linear Input	89
7	uPL.i	Upper Linear Input	89
8	LAtc.	Latch On Function	89
9	o.cRL	Offset Calibration	89
10	G.cRL	Gain Calibration	89
11	Act.t.	Action type	90
12	c.rE.	Command Rearmament	90
13	c.S.E.	Command State Error	90
14	c.Ld.	Command Led	90
15	c.HY.	Command Hysteresis	90
16	c.dE.	Command Delay	90
17	c.S.P.	Command Setpoint Protection	91
18	P.b.	Proportional Band	91
19	t.i.	Integral Time	91
20	t.d.	Derivative Time	91
21	t.c.	Cycle Time	91
22	o.PoL	Output Power Limit	91
23	AL.1	Alarm 1	91
24	A1.S.o.	Alarm 1 State Output	92
25	A1.rE.	Alarm 1 Rearmament	92
26	A1.S.E.	Alarm 1 State Reset	92
27	A1.Ld.	Alarm 1 Led	92
28	A1.HY.	Alarm 1 Hysteresis	92
29	A1.dE.	Alarm 1 Delay	93
30	A1.S.P.	Alarm 1 Setpoint Protection	93
31	AL.2	Alarm 2	93
32	A2.S.o.	Alarm 2 State Output	93
33	A2.rE.	Alarm 2 Rearmament	94

34	<i>A.2.S.E.</i>	Alarm 2 State Error	94
35	<i>A.2.Ld.</i>	Alarm 2 Led	94
36	<i>A.2.HY.</i>	Alarm 2 Hysteresis	94
37	<i>A.2.d.E.</i>	Alarm 2 Delay	94
38	<i>A.2.S.P.</i>	Alarm 2 Setpoint Protection	94
47	<i>t.A.</i>	Amperometric Transformer	95
48	<i>L.b.A.t.</i>	Loop Break Alarm Threshold	95
49	<i>L.b.A.d.</i>	Loop Break Alarm Delay	95
50	<i>coo.F.</i>	Cooling Fluid	95
51	<i>P.b.N.</i>	Proportional Band Multiplier	95
52	<i>ou.d.b.</i>	Overlap / Dead Band	95
53	<i>co.t.c.</i>	Cooling Cycle Time	95
54	<i>c.Flt.</i>	Conversion Filter	96
55	<i>c.Frn.</i>	Conversion Frequency	96
56	<i>vFLT.</i>	Visualization Filter	97
57	<i>tunE</i>	Tune	97
58	<i>S.d.eu.</i>	Setpoint Deviation Tune	97
59	<i>oP.No.</i>	Operating Mode	98
60	<i>Au.MA.</i>	Automatic / Manual	98
61	<i>dGt..</i>	Digital Input	98
62	<i>GrAd.</i>	Gradient	98
63	<i>MA.t.i.</i>	Maintenance Time	99
64	<i>u.M.c.P.</i>	User Menu Cycle Programmed	99
65	<i>v i.tY.</i>	Visualization Type	99
66	<i>dEGr.</i>	Degree	99
67	<i>rETr.</i>	Retransmission	100
68	<i>Lo.L.r.</i>	Lower Limit Retransmission	100
69	<i>uPL.r.</i>	Upper Limit Retransmission	100
70	<i>bd.rt.</i>	Baud Rate	100
71	<i>SL.Ad.</i>	Slave Address	101
72	<i>SE.dE.</i>	Serial Delay	101
73	<i>LL.o.P.</i>	Lower Limit Output Percentage	101



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.



**PIXSYS s.r.l.**  
www.pixsys.net  
sales@pixsys.net - support@pixsys.net  
online assistance: <http://forum.pixsys.net>



**2300.10.080-RevH**  
010818