

# eliwell

by Schneider Electric

# ICPlus 915

EN

IT

ES

DE

FR



**Electronic controller with 2 intervention points**  
**Controllore elettronico a 2 punti di intervento**  
**Regulador electrónico de 2 puntos de intervención**  
**Zweistufiger elektronischer Regler**  
**Contrôleur électronique à 2 points d'intervention**



# **CONTENTS / SOMMARIO / ÍNDICE / ÜBERSICHT / SOMMAIRE**

<b>(EN)</b>	ENGLISH .....	4
<b>(IT)</b>	ITALIANO .....	34
<b>(ES)</b>	ESPAÑOL .....	64
<b>(DE)</b>	DEUTSCH .....	94
<b>(FR)</b>	FRANÇAIS .....	124



## ICPlus 915

### KEYS



#### UP

**Press and release**

Scroll menu items

Increases values

**Press for at least 5 sec**

Function can be configured by the user (**H31**)



#### DOWN

**Press and release**

Scroll menu items

Decrease values

**Press for at least 5 sec**

Function can be configured by the user (**H32**)



#### STAND-BY (ESC)

**Press and release**

Returns to the previous menu level

Confirms parameter value

**Press for at least 5 sec**

Function can be configured by the user (**H33**)



#### SET (ENTER)

**Press and release**

Displays alarms (if active)

Opens Machine Status menu

Confirm commands

**Press for at least 5 sec**

Opens Programming menu

## ICONS

 <b>Decimal Point</b> Permanently on: decimal point Flashing: Soft Start active Off: otherwise	 <b>Temperature</b> Permanently on: displays a temperature Flashing: reduced set active, displays a temperature or no unit of measure selected
<b>P</b> <b>Pressure</b> Permanently on: displays a pressure Flashing: reduced set active and displays a pressure	<b>H</b> <b>Humidity</b> Permanently on: displays a humidity Flashing: reduced set active and displays a humidity
<b>1</b> <b>Relay OUT1</b> Permanently on: OUT1 output active Flashing: a delay, a protection or a locked start-up Off: otherwise	<b>2</b> <b>Relay OUT2</b> Permanently on: OUT2 output active Flashing: a delay, a protection or a locked start-up Off: otherwise
 <b>Alarm</b> Permanently on: alarm active Flashing: alarm acknowledged Off: otherwise	<b>NOTE:</b> When switched on, the device performs a Lamp Test; the display and LEDS will flash for several seconds to check that they all function correctly.

## ELECTRICAL CONNECTIONS



**DANGER**

### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

- Disconnect all power from all equipment including connected devices, prior to removing any covers or doors, or installing or removing any accessories, hardware, cables, or wires.
- Always use a properly rated voltage sensing device to confirm the power is off where and when indicated.
- Replace and secure all covers, accessories, hardware, cables and wires.
- Check the earthing connections on all earthed devices.
- Use only the specified voltage when operating this device and any associated products.
- Do not connect the equipment directly to the line voltage, except where indicated otherwise.
- For the 12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc version, use insulated SELV (Safety Extra Low Voltage) power supply sources.

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**



**DANGER**

### LOOSE WIRING CAUSES ELECTRIC SHOCK

Tighten connections in conformance with the torque specifications.

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

The table below displays the type and the size of cables for screw terminals with pitch **5.00** mm (0.197 in.) or **5.08** mm (0.2 in.).

mm in.	7 0.28							
mm <sup>2</sup>	0.2...2.5	0.2...2.5	0.25...2.5	0.25...2.5	2 x 0.2...1	2 x 0.2...1.5	2 x 0.25...1	2 x 0.5...1.5
AWG	24...13	24...13	22...13	22...13	2 x 24...18	2 x 24...16	2 x 22...18	2 x 20...16

		N·m lb-in	0.5...0.6 4.42...5.31
--	--	--------------	--------------------------

This equipment is designed to operate in non-hazardous areas and where applications which generate - or could potentially generate - hazardous atmospheres have been isolated. Install this equipment only in areas and with applications known to be constantly free from hazardous atmospheres.

## DANGER

### HAZARD OF EXPLOSION

- Install and use this equipment in non-hazardous locations only.
- Do not install or use this equipment in applications which could generate hazardous atmospheres, such as those using flammable refrigerants.

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

For information regarding the use of control equipment in applications capable of generating hazardous materials, please contact the regulatory office or the local, regional or national certification authority.

## **WARNING**

### **POTENTIAL OF OVERHEATING AND/OR FIRE**

- Do not use with loads other than those indicated in the technical data.
- Do not exceed the maximum permitted current; in the case of higher loads, use a contactor with suitable power.
- Verify that your application has not been designed with device outputs connected directly to devices generating a frequently operated capacitive load <sup>(1)</sup>.

**Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.**

<sup>(1)</sup> Even if the application does not apply a frequently activated capacitive load to the relay, capacitive loads reduce the life of any electromechanical relay and the installation of a contactor or external relay, sized and maintained according to the ratings and characteristics of the capacitive load, helps to minimize the consequences of relay degradation.

## **WARNING**

### **UNINTENDED EQUIPMENT OPERATION**

- Use appropriate safety interlocks where personnel and/or equipment hazards exist.
- Install and operate this equipment in an enclosure appropriately rated for its intended environment.
- Power line and output circuits must be wired and fused in compliance with local and national regulatory requirements for the rated current and voltage of the particular equipment.
- Do not use this equipment in safety-critical machine functions.
- Do not disassemble, repair, or modify this equipment.
- Do not mount devices in extremely damp and/or dirt-laden areas.

**Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.**



## **WARNING**

### **UNINTENDED EQUIPMENT OPERATION DUE TO CONNECTION**

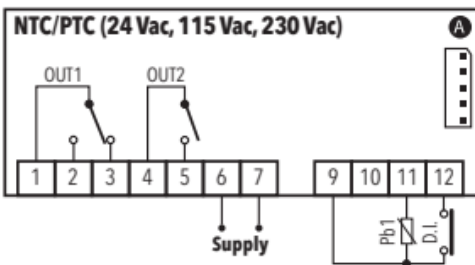
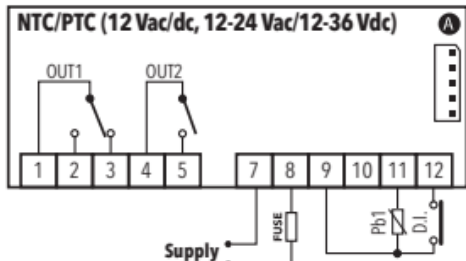
Signal leads (probes, digital inputs, communication and the signal electronic supply) must be routed separately from power and supply cables.

**Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.**

NTC/PTC/Pt100 probes have no connection polarity and can be extended using a normal bipolar cable (Note that extending the probes burdens the behaviour of the instrument in terms of EMC electromagnetic compatibility: specifically, if Pt100 probes with cable longer than 3 m (9.84 ft) are used, an extreme care must be taken during wiring operations).

## NTC/PTC MODEL

### CONNECTIONS



### INPUT/OUTPUT CHARACTERISTICS

Display range:	NTC: -50...110 °C (-58...230 °F) PTC: -50...140 °C (-58...284 °F) on display with 3½ digits + sign
Digital input	1 digital voltage free input
Analogue input	1 NTC or 1 PTC (H00 parameter)
Serial	TTL for connection to Copy Card or Televis/Modbus remote control systems
Digital outputs	<b>EN60730:</b> 1 SPDT NO 8(4)A NC 6(3)A 250 Vac max <b>UL 873:</b> 1 SPDT NO/NC 8 A, 240 Vac G.P.; 4.9 FLA / 29.4 LRA, 240 Vac
	<b>EN60730:</b> 1 SPST 8(4)A 250 Vac max <b>UL 873:</b> 1 SPST NO 8 A, 240 Vac G.P.; 4.9 FLA / 29.4 LRA, 240 Vac
Buzzer output	only on models where this is provided
Measurement range	-50 ... 140 °C (-58 ... 284 °F)
Accuracy	better than 0.5 % of end of scale + 1 digit
Resolution	0.1 °C (0.1 °F up to +199.9 °F; 1 °F over)

### TERMINALS

<b>1-2-3</b>	Regulator relay <b>OUT1</b>	<b>*7-8</b>	Power supply 12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc
<b>4-5</b>	Regulator relay <b>OUT2</b>	<b>9-11</b>	Probe Pb1 Input
<b>*6-7</b>	Power supply 24 Vac, 115 Vac and 230 Vac	<b>9-12</b>	Digital Input (D.I.)
<b>FUSE</b>	Approved external fuse, slow-blow 500 mA fuse (T500mAH250V) (12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc models)		
<b>A</b>	TTL input for Copy Card and TelevisSystem connection	<b>* depends on model</b>	

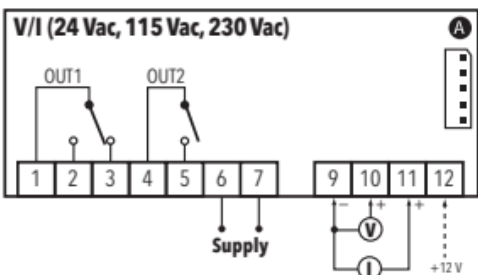
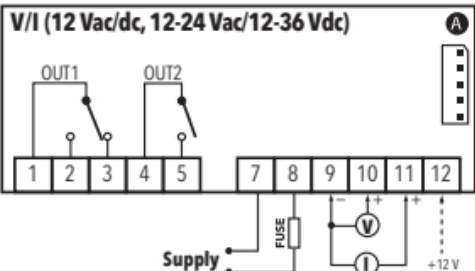
## NTC/PTC MODEL (with 2 SPDT relays)

CONNECTIONS		INPUT/OUTPUT CHARACTERISTICS	
<p>NTC/PTC (12-24 Vac/12-36 Vdc)</p>		Display range: <b>NTC</b> : -50...110 °C (-58...230 °F) <b>PTC</b> : -50...140 °C (-58...284 °F) on display with 3½ digits + sign	
<p>NTC/PTC (24 Vac, 230 Vac)</p>		Digital input Analogue input Serial Digital outputs Buzzer output Measurement range Accuracy Resolution	
		Digital output	1 digital voltage free input
		Analogue input	1 <b>NTC</b> or 1 <b>PTC (H00 parameter)</b>
		Serial	TTL for connection to Copy Card or Televis/Modbus remote control systems
Digital outputs	<b>OUT1</b> :	<b>EN60730</b> : 1 SPDT NO 8(4)A, NC 6(3)A, 250 Vac max	
	<b>OUT2</b> :	<b>EN60730</b> : 1 SPDT NO 8(4)A, NC 6(3)A, 250 Vac max	
		Buzzer output	only on models where this is provided
		Measurement range	-50 ... 140 °C (-58 ... 284 °F)
		Accuracy	better than 0.5 % of end of scale +1 digit
		Resolution	0.1 °C (0.1 °F up to +199.9 °F; 1 °F over)

TERMINALS			
1-2-3	Regulator relay <b>OUT1</b>	10-11	Probe Pb1 Input
4-5-6	Regulator relay <b>OUT2</b>	10-12	Digital Input (D.I.)
*7-8	Power supply 24 Vac and 230 Vac	*8-9	Power supply 12-24 Vac/12-36 Vdc
<b>FUSE</b>	Approved external fuse, slow-blow 500 mA fuse (T500mAH250V) (12-24 Vac/12-36 Vdc models)	<b>* depends on model</b>	
<b>A</b>	TTL input for Copy Card and TelevisSystem connection	<b>* depends on model</b>	

# V/I MODEL

## CONNECTIONS



## INPUT/OUTPUT CHARACTERISTICS

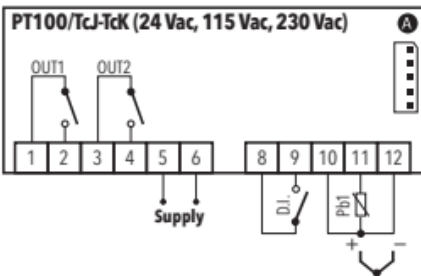
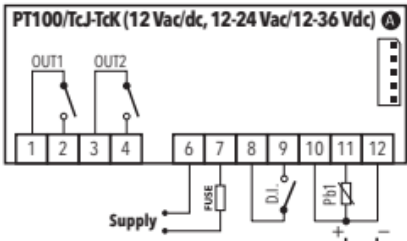
Display range:	-199...199 (ndt = <b>n</b> ) -199.9...199.9 (ndt = <b>y</b> ) -1999...1999 (ndt = <b>int</b> ) on display with 3½ digits + sign
Digital input	1 digital voltage free input
Analogue input	1 <b>V/I</b> (0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 0...20 mA, 4...20 mA) <b>(HOO</b> parameter) Maximum load: $V = 20 \text{ k}\Omega$ - $I = 100 \text{ }\Omega$
Serial	TTL for connection to Copy Card or Televis/Modbus remote control systems
Digital outputs	<b>OUT1:</b> <b>EN60730:</b> 1 SPDT NO 8(4)A NC 6(3)A 250 Vac max <b>UL 873:</b> 1 SPDT NO/NC 8 A, 240 Vac G.P.; 4.9 FLA / 29.4 LRA, 240 Vac
	<b>OUT2:</b> <b>EN60730:</b> 1 SPST NO 8(4)A 250 Vac max <b>UL 873:</b> 1 SPST NO 8 A, 240 Vac G.P.; 4.9 FLA / 29.4 LRA, 240 Vac
Buzzer output	only on models where this is provided
Measurement range	-1999 ... 1999
Accuracy	better than 0.5 % of end of scale +1 digit
Resolution	1 or 0.1 digit according to settings

## TERMINALS

<b>1-2-3</b>	Regulator relay <b>OUT1</b>	<b>*7-8</b>	Power supply 12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc
<b>4-5</b>	Regulator relay <b>OUT2</b>	<b>*9-10-12</b>	Voltage input ( <b>9</b> =GND; <b>10</b> ="+"; <b>12</b> =12 V)
<b>*6-7</b>	Power supply 24 Vac, 115 Vac and 230 Vac	<b>*9-11-12</b>	Current input ( <b>9</b> =GND; <b>11</b> ="+"; <b>12</b> =12 V)
<b>FUSE</b>	Approved external fuse, slow-blow 500 mA fuse (T500mAH250V) (12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc models)		
<b>A</b>	TTL input for Copy Card and TelevisSystem connection	<b>* depends on model</b>	

# Pt100/TcJ-TcK MODEL

## CONNECTIONS



## INPUT/OUTPUT CHARACTERISTICS

**Pt100:** -150...650 °C (-238...1202 °F)  
**TcJ:** -40...750 °C (-40...1382 °F)  
**TcK:** -40...1350 °C (-40...2462 °F)  
 on display with 3½ digits + sign

Display range: 1 digital voltage free input

Digital input: 1 Pt100 or 1 TcJ/TcK (H00 parameter)

Serial: TTL for connection to Copy Card or Televis/Modbus remote control systems

Digital outputs	<b>OUT1:</b>	<b>EN60730:</b> 1 SPST NO 8(4) A 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPST NO 8 A, 240 Vac G.P.; 4.9 FLA / 29.4 LRA, 240 Vac
	<b>OUT2:</b>	<b>EN60730:</b> 1 SPST NO 8(4) A 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPST NO 8 A, 240 Vac G.P.; 4.9 FLA / 29.4 LRA, 240 Vac

Buzzer output	only on models where this is provided
Measurement range	-150 ... 1350 °C (-238 ... 2462 °F)
Accuracy	see Pt100/TcJ/TcK models table
Resolution	see Pt100/TcJ/TcK models table

## TERMINALS

**1-2** Regulator relay **OUT1**

**8-9** Digital Input (D.I.)

**3-4** Regulator relay **OUT2**

**\*10-11-12** Probe **Pt100** input - 3 wires (Pb1)

**\*5-6** Power supply 24 Vac, 115 Vac and 230 Vac

**\*11-12** **TcJ/TcK** input

**FUSE** Approved external fuse, slow-blow 500 mA fuse (T500mAH250V) (12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc models)

**\*6-7** Power supply 12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc

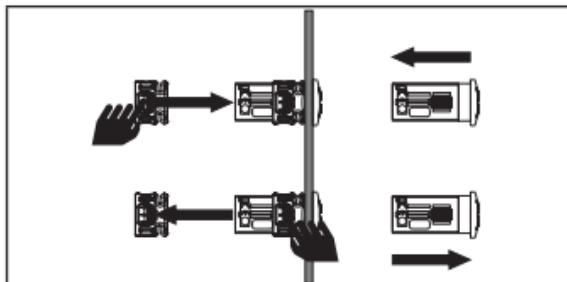
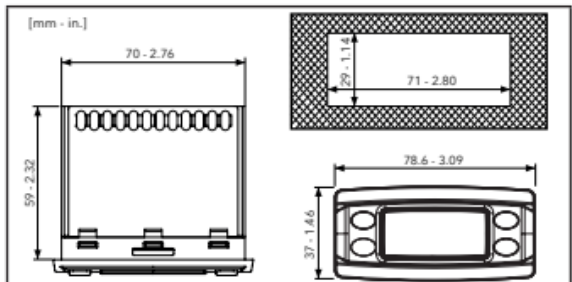
**A** TTL input for Copy Card and TelevisSystem connection      **\* depends on model**

## Pt100/TcJ-TcK MODELS

<b>Pt100:</b>	ACCURACY:	0.5% for whole scale + 1 digit 0.2% from -150 to 300 °C (from -238 to 572 °F)
	RESOLUTION:	0.1 °C (0.1°F) from -199.9 up to 199.9; 1 °C (1 °F) beyond
<b>TcJ:</b>	ACCURACY:	0.4% for whole scale + 1 digit
	RESOLUTION:	0.1 °C (0.1°F) from -199.9 up to 199.9; 1 °C (1 °F) beyond
<b>TcK:</b>	ACCURACY:	0.5% for whole scale + 1 digit 0.3% from -40 to 800 °C (from -40.0 to 1472 °F)
	RESOLUTION:	0.1 °C (0.1°F) from -199.9 up to 199.9; 1 °C (1 °F) beyond

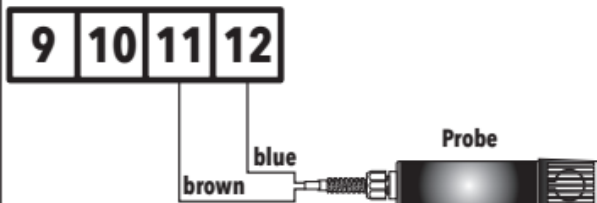
## MOUNTING - DIMENSIONS

The device is designed for panel mounting. Drill a 71x29 mm (2.80x1.14 in.) hole and insert the instrument; secure it with the special brackets provided. Do not install the instrument in damp and/or dirty places; in fact, it is suitable for use in places with ordinary or normal levels of pollution. Keep the area around the instrument cooling slots adequately ventilated.

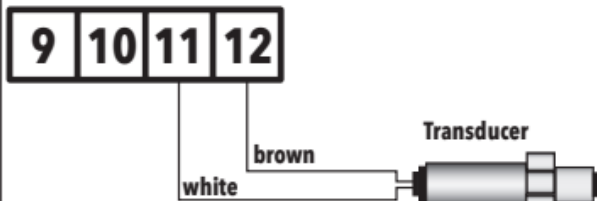


## EWPA-EWHS PROBE CONFIGURATION

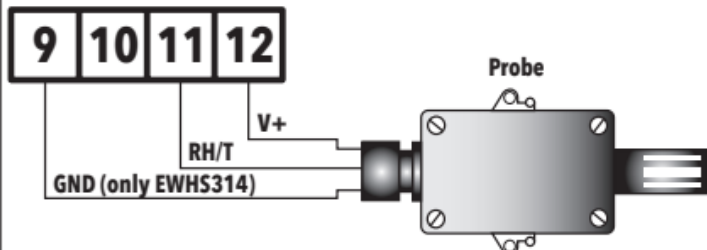
● EWHS 284 2 wires



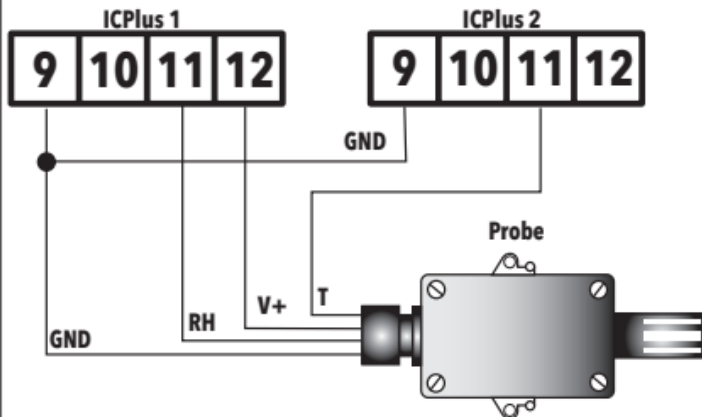
● EWPA 007/030 2 wires / Transducer



● EWHS 304/314 3 wires



● EWHS 314 4 wires (V-I model)



## ACCESSING AND USING THE MENUS

The resources are organized into 2 menus which are accessed as follows:

- **Machine Status** menu: press and release the  key.
- **Programming** menu: hold down the  key for 5 seconds.

Either do not press any keys for 15 seconds (timeout) or press the  key once, to confirm the last value displayed and return to the previous screen.

### PASSWORD

**Password PA1:** used to access **User** parameters. The password is not enabled by default (**PA1=0**).

To enable it (**PA1≠0**): press and hold  for longer than 5 seconds, scroll through the parameters using  and  until you see the label **PS1**, press  to display the value, modify it using  and , then save it by pressing  or .

**Password PA2:** used to access **Installer** parameters. The password is enabled by default (**PA2=15**).

To modify it (**PA2≠15**): press and hold  for longer than 5 seconds, scroll through the parameters using  and  until you see the label **PA2**, press , set the value to '15' using  and , then confirm using . Scroll through the folders until you find the label **dis** and press  to enter. Scroll through the parameters using  and  until you see the label **PS2**, press  to display the value, modify it using  and , then save it by pressing  or .

The visibility of **PA2** is as follows:

1) **PA1 ≠ 0** and **PA2 ≠ 0**: Press and hold  for longer than 5 seconds to display **PA1** and **PA2**. It will then be possible to decide whether to access the **User** parameters (**PA1**) or the **Installer** parameters (**PA2**).

2) **Otherwise:** The password **PA2** is amongst the **User** parameters. If enabled, it will be required when accessing the **Installer** parameters; to enter it, proceed as instructed for password **PA1**.

If the value entered is incorrect, the label **PA1/PA2** will be displayed again. Repeat the procedure.

## 'MACHINE STATUS' MENU

Access the Machine Status menu by pressing **SET** and releasing the key. If no alarms are active, the **SP1** label appears. Use the keys **↑** and **↓** to scroll through all the folders in the menu:



- **AL:** alarms folder (**only visible if an alarm is active**);
- **SP1:** Setpoint 1 setting folder;
- **SP2:** Setpoint 2 setting folder;
- **Pb1:** probe 1 - Pb1 folder.

### Setting the Setpoint:

To display the Setpoint value press the **SET** key when the **SP1** or **SP2** label is displayed. The Setpoint value appears on the display. To change the Setpoint value, press the **↑** and **↓** keys within 15 seconds. Press **SET** to confirm the modification.

### Displaying probes:

When label Pb1 is present, press the **SET** key to view the value measured by the corresponding probe (**NOTE:** the value cannot be modified).

## 'PROGRAMMING' MENU

To access the **Programming** menu, press the **SET** key for more than 5 seconds. If specified, an access PASSWORD will be requested: **PA1** for User parameters and **PA2** for Installer parameters (see **PASSWORD** paragraph).

**User** Parameter: When accessed, the display will show the first parameter (**dF1**). Press **↑** and **↓** to scroll through all the parameters on the current level. Select the desired parameter by pressing **SET**. Press **↑** and **↓** to modify it and **SET** to save the changes.

**Installer** Parameter: When accessed, the display will show the first folder (**rE1**). Press **↑** and **↓** to scroll through the folders on the current level. Select the desired folder using **SET**. Press **↑** and **↓** to scroll through the parameters in the current folder and select the parameter using **SET**. Press **↑** and **↓** to modify it and **SET** to save the changes.

**NOTE:** The instrument must be switched off and then on again each time the configuration of the parameters is changed.

## DIAGNOSTICS

Alarms are always indicated by the alarm icon **▲**, the buzzer and the relay (if setting).

To switch off the buzzer, press and release any key; the corresponding icon will continue to flash.

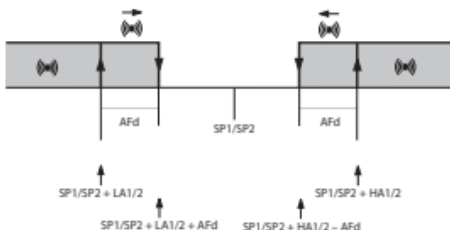
**N.B.:** If alarm exclusion times have been set (see **AL** folder in the parameters table) the alarm will not be signalled.

### ALARMS

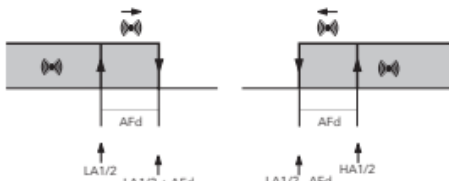
Label	Description	Cause	Effects	Remedy
<b>E1</b>	Pb1 probe in error (ambient)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Measured values are outside operating range</li> <li>Probe inoperable/short-circuited/open</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Display label <b>E1</b></li> <li>Alarm icon permanently on</li> <li>Buzzer and Alarm relay (if setting) activation</li> <li>Disable max/min alarm controller</li> <li>Compressor operation based on parameters <b>On1/2</b> and <b>OF1/2</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check probe type (<b>H00</b>)</li> <li>Check probe wiring</li> <li>Replace probe</li> </ul>
<b>AH1/2</b>	Alarm for HIGH value (Pb1)	Value read by <b>Pb1 &gt; HA1/2</b> after time of <b>tAO</b> . (see 'MAX/MIN TEMP. ALARMS')	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recording of label <b>AH1/2</b> in folder <b>AL</b></li> <li>Alarm icon permanently on</li> <li>Buzzer and Alarm relay (if setting) activation</li> <li>No effect on regulation</li> </ul>	Wait until value read by Pb1 returns below <b>HA1/2</b> .
<b>AL1/2</b>	Alarm for LOW value (Pb1)	Value read by <b>Pb1 &lt; LA1/2</b> after time of <b>tAO</b> . (see 'MAX/MIN TEMP. ALARMS')	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recording of label <b>AL1/2</b> in folder <b>AL</b></li> <li>Alarm icon permanently on</li> <li>Buzzer and Alarm relay (if setting) activation</li> <li>No effect on regulation</li> </ul>	Wait until value read by Pb1 returns above <b>LA1/2</b> .
<b>EA</b>	External alarm	Digital input activated ( <b>H11 = ±5</b> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recording of label <b>EA</b> in folder <b>AL</b></li> <li>Alarm icon permanently on</li> <li>Buzzer and Alarm relay (if setting) activation</li> <li>Regulation locked</li> </ul>	Check and remove the external cause which triggered the alarm on the D.I.

## MAX/MIN TEMPERATURE ALARMS

**Temperature as a value  
relative to Setpoint (Att=1)**



**Temperature as an  
Absolute value (Att=0)**

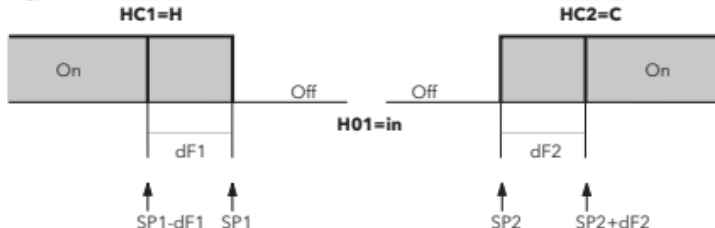


Minimum alarm	Temp. $\leq \mathbf{SP1/2 + LA1/2}$ *	Temp. $\leq \mathbf{LA1/2}$ ( <b>LA1/2</b> with sign)
Maximum alarm	Temp. $\geq \mathbf{SP1/2 + HA1/2}$ **	Temp. $\geq \mathbf{HA1/2}$ ( <b>HA1/2</b> with sign)
Returning from minimum	Temp. $\geq \mathbf{SP1/2 + LA1/2 + AFd}$ or $\geq \mathbf{SP1/2 -  LA1/2  + AFd}$ ( $LA1/2 < 0$ )	Temp. $\geq \mathbf{LA1/2 + AFd}$
Returning from maximum	Temp. $\leq \mathbf{SP1/2 + HA1/2 - AFd}$ ( $HA1/2 > 0$ )	Temp. $\leq \mathbf{HA1/2 - AFd}$
* if <b>LA1/2</b> is negative, $SP1/2+LA1/2 < SP1/2$		
** if <b>HA1/2</b> is negative, $SP1/2+HA1/2 < SP1/2$		

## ON-OFF CONTROL DIAGRAM

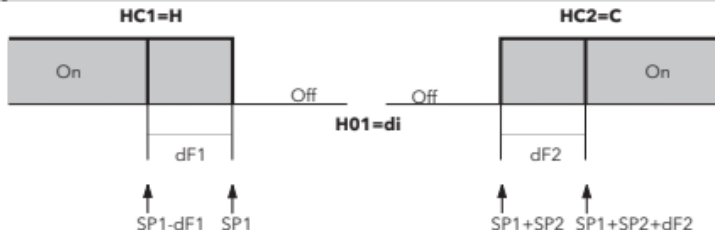
### ON-OFF regulation diagram with independent setpoint ( $H01=0$ , $HC1=H$ and $HC2=C$ ).

The two outputs regulate as though they were completely independent of each other.



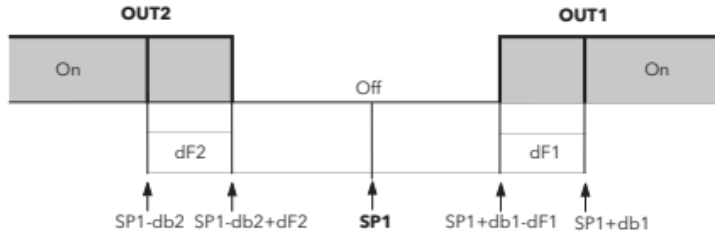
### ON-OFF regulation diagram with dependent setpoint ( $H01=1$ , $HC1=H$ and $HC2=C$ ).

Setpoint 2 (**SP2**) regulates relative to **SP1**.



### ON-OFF regulation diagram with Neutral zone (or window) ( $H01=2$ , $HC1$ and $HC2$ = irrelevant).

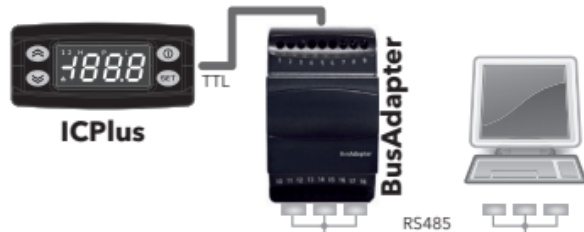
If **dF1=0** and **dF2 = 0**, the outputs are deactivated when **SP1** is reached.



## TELEVIS SYSTEM

The Televis remote control systems can be connected using the TTL serial port (TTL-RS485 **BusAdapter** 150 interface module must be used).

To configure the instrument to do this, you need to access the **Add** folder and use the **dEA** and **FAA** parameters.



**NOTE: CHECK THE AVAILABILITY OF MODELS  
COMPATIBLE WITH REMOTE SUPERVISION SYSTEMS.**

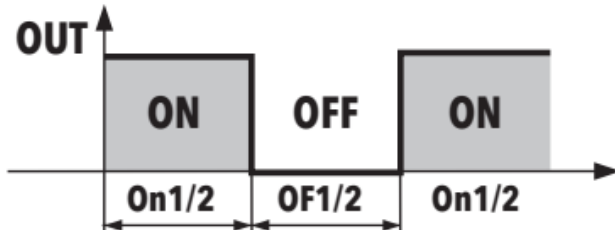
## DUTY CYCLE DIAGRAM

The device uses parameters **On1/2** e **OF1/2** set for Duty Cycle.

An error condition in Pb1 (regulation) causes one of the following actions:

- Code **E1** is shown on the display;
- The regulator is activated as indicated by parameters **On1/2** and **OF1/2** if set for Duty Cycle.

On1/2	OF1/2	Regulator output
0	0	OFF
0	>0	OFF
>0	0	ON
>0	>0	Duty Cycle



## TECHNICAL DATA

The product complies with the following harmonized Standards: EN 60730-1 and EN 60730-2-9

Construction of control: Electronic automatic Incorporated Control

Purpose of control: Operating control (non-safety related)

Type of action: 1.B

Pollution degree: 2

Overtoltage category: II

Rated impulse voltage: 2500 V

Temperature:

**UL models:** Operating: **12 Vac/dc** = 0...60 °C (32...140 °F); **Others** = 0...55 °C (32...131 °F)

Storage: -30...85 °C (-22...185 °F)

**Others:** Operating: -5...55 °C (23...131 °F) - Storage: -30...85 °C (-22...185 °F)

• 12 Vac/dc ( $\pm 10\%$ ) SELV (Safety Extra Low Voltage)

• 24 Vac ( $\pm 10\%$ )

• 12-24 Vac/12-36 Vdc ( $\pm 10\%$ ) SELV (Safety Extra Low Voltage)

• 115 Vac ( $\pm 10\%$ ) 50/60 Hz

• 230 Vac ( $\pm 10\%$ ) 50/60 Hz

• 1.5 VA (model 12 Vac/dc)

• 4 VA (models: 24 Vac, 12-24 Vac/12-36 Vdc, 115 Vac and 230 Vac)

A

Approved, slow-blow 500 mA fuse (T500mAH250V)

(Models: 12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc)

Power draw (maximum):

Software class:

External fuse (mandatory):

Allowed Conductors:

Protection against electric shock: Class II control intended for use in Class I Equipment

**NOTE:** - check the power supply specified on the instrument label; contact our Sales Office for power and relay ratings.

- For the 12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc version, use a dedicated power supply source.

## FURTHER INFORMATION

### Input/Output Characteristics

See **Connections** section

### Mechanical Characteristics

Dimensions:	front panel 78.6x37 mm (3.09x1.46 in.), depth 59 mm (2.32 in.) (without terminals)
Terminals:	screw/disconnectable terminals for cables with a diameter of 2.5 mm <sup>2</sup> (13 AWG)
Connectors:	TTL for connection of UNICARD/Copy Card (Max length= 3 m (9.84 ft))
Humidity:	Operating / Storage: 10...90 % RH (non-condensing)

**NOTE:** The technical specifications given in this document regarding measurement (range, accuracy, resolution, etc.) refer to the instrument and not to any accessories provided, such as the probes.

## USING THE COPY CARD

The Copy Card is connected to the serial port (TTL) and allows rapid programming of the instrument parameters.

Access **Installer** parameters by entering **PA2**, scroll through the folders using and until folder **FPr** appears. Select it using , scroll through the parameters using and , then select the function using (**UL**).

- **Upload (UL)**: Select **UL** and press . This function uploads the programming parameters from the instrument to the card. If the procedure is a success, **y**, will appear on the display, otherwise **n** will appear.
- **Format (Fr)**: This command is used to format the Copy Card (recommended when using the card for the first time). **Note:** the **Fr** parameter deletes all data present. This operation cannot be cancelled.
- **Download (dL)**: Connect the Copy Card when the instrument is switched off. At power-on, data is downloaded from the copy card to the instrument automatically. At the end of the lamp test, the display will show **dLy** if the operation was successful and **dLn** if not.

**NOTE:** After downloading, the instrument works with the settings of the new map just downloaded.

## H13 PARAMETER CONFIGURATION

H13	D.I. STATE	FROM KEY OR FROM MENU		FUNCTION STATE	COMMENTS
		ENABLED	DISABLED		
NO	open	YES	YES	ON	enabled / disabled with each mode
NO	closed	YES	YES	OFF	enabled / disabled with each mode
NC	open	YES	YES	OFF	enabled / disabled with each mode
NC	closed	YES	YES	ON	enabled / disabled with each mode
NOP	open	YES	YES	ON	enabled only from D.I. / disabled with each mode
NOP	closed	NO	N/A	OFF	Enabled only when D.I. is reopened
NCP	open	YES	YES	OFF	enabled with each mode / disabled only from D.I.
NCP	closed	N/A	NO	ON	enabled with each mode / disabled only from D.I.

## PARAMETERS TABLE

PAR.	DESCRIPTION	MODEL	RANGE	VALUE	M.U.	LEVEL
<b>SP1</b>	Pb1 value control setpoint <b>SP1</b> . <b>The SEtpoint is visible from the machine status menu and not from the programming menu.</b>	NTC/PTC	LS1...HS1	0.0	°C/°F	/
		Pt100-Tc		0.0	°C/°F	
		V/I		0	num	
<b>SP2</b>	Pb1 value control setpoint <b>SP2</b> . <b>The SEtpoint is visible from the machine status menu and not from the programming menu.</b>	NTC/PTC	LS2...HS2	0.0	°C/°F	/
		Pt100-Tc		0.0	°C/°F	
		V/I		0	num	
REGULATOR 1 (folder 'rE1')						
<b>HC1</b>	This sets the controller 1 operating mode. <b>H</b> (0) = Hot; <b>C</b> (1) = Cold.	ALL	H/C	H	flag	Inst
<b>OS1</b>	Value to be added to <b>SP1</b> if reduced set enabled.	NTC/PTC	-30.0...30.0	0.0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	-30.0...30.0	0.0	°C/°F	
		V/I	-30...30	0	num	
<b>db1</b>	Operating band 1. <b>(See 'ON/OFF regulation diagram').</b>	NTC/PTC	0.0...30.0	1.0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	0.0...30.0	1.0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	num	
<b>dF1</b>	Regulator 1 activation differential. The utility stops on reaching the <b>SP1</b> value (as indicated by control probe) and restarts at a value equal to <b>T=SP1+dF1</b> relative to <b>HC1</b> .	NTC/PTC	0.0...30.0	1.0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	0.0...30.0	1.0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	num	
<b>HS1</b>	Maximum value assignable to setpoint <b>SP1</b> .	NTC/PTC	LS1...HdL	140.0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc		1350	°C/°F	
		V/I		199	num	
<b>LS1</b>	Minimum value assignable to setpoint <b>SP1</b> .	NTC/PTC	LdL...HS1	-50.0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc		-199.9	°C/°F	
		V/I		-199	num	
<b>HA1</b>	Pb1 maximum value alarm on regulator 1. <b>(See 'Max/Min temperature alarms').</b>	NTC/PTC	LA1...150.0	140.0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	LA1...1999	1350	°C/°F	
		V/I	LA1...150	150	num	
<b>LA1</b>	Pb1 minimum value alarm on regulator 1. <b>(See 'Max/Min temperature alarms').</b>	NTC/PTC	-150.0...HA1	-50.0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	-328...HA1	-199.9	°C/°F	
		V/I	-150...HA1	-150	num	

PAR.	DESCRIPTION	MODEL	RANGE	VALUE	M.U.	LEVEL
<b>dn1</b>	Switch-on delay. The indicated time must elapse between the request for activation of the controller 1 relay and switch-on. <b>0</b> = Not active.	ALL	0...250	0	secs	Inst
<b>d01</b>	Delay time after switching off. The indicated time must elapse between deactivation of the controller 1 relay and the next switch-on. <b>0</b> = Not active.	ALL	0...250	0	min	Inst
<b>di1</b>	Delay between switch-ons. The indicated time must elapse between two consecutive switch-ons of regulator 1. <b>0</b> = Not active.	ALL	0...250	0	min	Inst
<b>dE1</b>	Switch-off delay. The indicated time must elapse between the request for deactivation of the controller 1 relay and switch-off. <b>0</b> = Not active.	ALL	0...250	0	secs	Inst
<b>On1</b>	Controller 1 switch-on time in the event of inoperable probe. • if <b>On1</b> =1 and <b>OF1</b> =0, the controller remains on; • if <b>On1</b> =1 and <b>OF1</b> >0, the controller operates in Duty Cycle mode.	ALL	0...250	0	min	Inst
<b>OF1</b>	Controller 1 switch-off time in the event of inoperable probe. • if <b>OF1</b> =1 and <b>On1</b> =0, the controller remains off; • if <b>OF1</b> =1 and <b>On1</b> >0, the controller operates in Duty Cycle mode.	ALL	0...250	1	min	Inst
REGULATOR 2 (folder 'rE2')						
<b>HC2</b>	This sets the controller 2 operating mode. <b>H</b> (0) = Hot; <b>C</b> (1) = Cold.	ALL	H/C	H	flag	Inst
<b>OS2</b>	Value to be added to <b>SP2</b> if reduced set enabled.	<b>NTC/PTC</b>	-30.0...30.0	0.0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	-30.0...30.0	0.0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	-30...30	0	num	
<b>db2</b>	Operating band 2. (See 'ON/OFF regulation diagram').	<b>NTC/PTC</b>	0.0...30.0	1.0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	0.0...30.0	1.0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	0...30	1	num	
<b>dF2</b>	Regulator 2 activation differential. The utility stops on reaching the <b>SP2</b> value (as indicated by control probe) and restarts at a value equal to <b>T=SP2+dF2</b> relative to <b>HC2</b> .	<b>NTC/PTC</b>	0.0...30.0	1.0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	0.0...30.0	1.0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	0...30	1	num	
<b>HS2</b>	Maximum value assignable to setpoint <b>SP2</b> .	<b>NTC/PTC</b>	LS2...HdL	140.0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>		1350	°C/°F	
		<b>V/I</b>		199	num	

PAR.	DESCRIPTION	MODEL	RANGE	VALUE	M.U.	LEVEL
<b>LS2</b>	Minimum value assignable to setpoint <b>SP2</b> .	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	-50.0 LdL...HS2 -199.9 -199	.50.0 °C/°F -199.9 °C/°F -199 num		User/Inst
<b>HA2</b>	Pb1 maximum value alarm on Regulator 2. <b>(See 'Max/Min temperature alarms').</b>	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	LA2...150.0 LA2...1999 LA2...150	140.0 1350 150	°C/°F °C/°F num	
<b>LA2</b>	Pb1 minimum value alarm on Regulator 2. <b>(See 'Max/Min temperature alarms').</b>	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	-150.0...HA2 -328...HA2 -150...HA2	-50.0 -199.9 -150	°C/°F °C/°F num	
<b>dn2</b>	Switch-on delay. The indicated time must elapse between the request for activation of the controller 2 relay and switch-on. <b>0</b> = Not active.	ALL	0...250	0	secs	Inst
<b>d02</b>	Delay time after switching off. The indicated time must elapse between deactivation of the controller 2 relay and the next switch-on. <b>0</b> = Not active.	ALL	0...250	0	min	Inst
<b>di2</b>	Delay between switch-ons. The indicated time must elapse between two consecutive switch-ons of regulator 2. <b>0</b> = Not active.	ALL	0...250	0	min	Inst
<b>dE2</b>	Switch-off delay. The indicated time must elapse between the request for deactivation of the controller 2 relay and switch-off. <b>0</b> = Not active.	ALL	0...250	0	secs	Inst
<b>On2</b>	Controller 2 switch-on time in the event of inoperable probe. • if <b>On2=1</b> and <b>OF2=0</b> , the controller remains on; • if <b>On2=1</b> and <b>OF2&gt;0</b> , the controller operates in Duty Cycle mode.	ALL	0...250	0	min	Inst
<b>OF2</b>	Controller 2 switch-off time in the event of inoperable probe. • if <b>OF2=1</b> and <b>On2=0</b> , the controller remains off; • if <b>OF2=1</b> and <b>On2&gt;0</b> , the controller operates in Duty Cycle mode.	ALL	0...250	1	min	Inst
<b>SOFT START CONTROLLER (folder 'SFt')</b>						
<b>dSi</b>	Value of each subsequent increase (dynamic) of the setpoint. <b>0</b> = Disabled.	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	0.0...25.0 0.0...25.0 0..25	0.0 0.0 0	°C/°F °C/°F num	Inst
<b>dSt</b>	Time between two subsequent increases (dynamic) of the Setpoint.	ALL	0...250	0	hours	
<b>Unt</b>	Unit of measurement (parameter <b>dSt</b> ). <b>0</b> = Hours; <b>1</b> = Minutes; <b>2</b> = Seconds.	ALL	0/1/2	0	num	

PAR.	DESCRIPTION	MODEL	RANGE	VALUE	M.U.	LEVEL
<b>Sen</b>	Establishes which outputs the function must be enabled on: <b>0</b> = Disabled; <b>1</b> = OUT 1; <b>2</b> = OUT 2; <b>3</b> = OUT 1 & 2.	ALL	0/1/2/3	0	num	Inst
<b>Sdi</b>	Function reactivation threshold. Establishes the threshold beyond which the SOFT START function is automatically reactivated.	<b>NTC/PTC</b>	1.0...50.0	2,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	1.0...50.0	2.0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	1...50	2	num	
<b>CYCLIC CONTROLLER (folder 'cLc')</b>						
<b>Con</b>	Output ON time.	ALL	0...250	0	min	Inst
<b>CoF</b>	Output OFF time.	ALL	0...250	0	min	Inst
<b>ALARMs (folder 'AL')</b>						
<b>Att</b>	Parameters <b>HA1/HA2</b> and <b>LA1/LA2</b> , intended as the absolute value or differential in relation to the setpoint <b>SP1/SP2</b> . <b>AbS</b> (0) = Absolute value; <b>rEL</b> (1) = Relative value.	ALL	AbS/rEL	AbS	flag	Inst
<b>AfD</b>	Alarm differential.	<b>NTC/PTC</b>	1.0...50.0	2.0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	1.0...50.0	2.0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	1...50	2	num	
<b>PAO</b>	Alarm override time after device is switched on following a power failure.	ALL	0...10	0	hours	Inst
<b>SAO</b>	Alarm exclusion time until the Setpoint is reached. <b>0</b> = Disabled. If <b>SAO</b> > 0, an alarm will be generated if the Setpoint is not reached after the time <b>SAO</b> (in hours).	ALL	0...10	0	hours	Inst
<b>tAO</b>	Delay preceding indication of temperature alarm.	ALL	0...250	0	min	Inst
<b>AOP</b>	Alarm output polarity. <b>nC</b> (0) = Alarm active and output disabled; <b>nO</b> (1) = Alarm active and output enabled.	ALL	nC/nO	nC	flag	Inst
<b>tP</b>	Enable all keys to acknowledge an alarm. <b>n</b> (0) = No; <b>y</b> (1) = Yes.	ALL	n/y	y	flag	Inst
<b>COMMUNICATION (folder 'Add')</b>						
<b>Pts</b>	Selection of communication protocol. <b>t</b> (0) = Televis; <b>d</b> (1) = Modbus.	ALL	t/d	t	flag	Inst
<b>dEA</b>	Index of the device within the family (valid values from 0 to 14).	ALL	0...14	0	num	Inst
<b>FAA</b>	Device family (valid values from 0 to 14).	ALL	0...14	0	num	Inst
<b>Adr</b>	Modbus protocol controller address.	ALL	1...255	1	num	Inst

PAR.	DESCRIPTION	MODEL	RANGE	VALUE	M.U.	LEVEL
<b>bAU</b>	Baudrate selection. <b>48</b> (0) = 4800; <b>96</b> (1) = 9600; <b>192</b> (2) = 19200; <b>384</b> (3) = 38400.	ALL	48/96/ 192/384	96	num	Inst
<b>Pty</b>	Modbus parity bit. <b>n</b> (0) = None; <b>E</b> (1) = Even; <b>o</b> (2) = Odd.	ALL	n/E/o	E	num	Inst
<b>StP</b>	Modbus stop bit. <b>1b</b> (0) = 1 bit; <b>2b</b> (1) = 2 bit.	ALL	1b/2b	1b	flag	Inst
DISPLAY (folder 'diS')						
<b>LOC</b>	LOCK. Setpoint edit lock. The parameter programming menu can still be accessed, and the settings changed, which means also that the status of this parameter can be changed so as to unlock the keypad. <b>n</b> (0)= No; <b>y</b> (1)= Yes.	ALL	n/y	n	flag	User/Inst
<b>PS1</b>	Password 1. When enabled ( <b>PS1 ≠ 0</b> ) it is the password to the <b>User</b> parameters ( <b>User</b> ).	ALL	0..250	0	num	User/Inst
<b>PS2</b>	Password 2. When enabled ( <b>PS2 ≠ 0</b> ) it is the password to the <b>Installer</b> parameters ( <b>Inst</b> ).	ALL	0..250	15	num	Inst
<b>ndt</b>	Display values with decimal point. <b>n</b> (0) = No (without decimal point); <b>y</b> (1) = Yes (with decimal point); <b>int</b> (2) = Integer (V/I models only).	ALL	n/y/int	n	num	User/Inst
<b>CA1</b>	Calibration 1. Positive or negative value added to the value read by <b>Pb1</b> , according to the setting of parameter <b>CA1</b> .	<b>NTC/PTC</b>	-30.0...30.0	0.0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	-30.0...30.0	0.0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	-30...30	0	num	
<b>CAI</b>	Intervention of the offset on display, temperature control or both. <b>0</b> = Only the value shown is modified; <b>1</b> = Sum with only the value used by the controllers and not for the display, which remains unchanged; <b>2</b> = Sum with the displayed value, which is also used by the regulators.	ALL	0/1/2	2	num	Inst
		<b>NTC/PTC</b>	-199.9...HdL	-50.0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	-328...HdL	-199.9	°C/°F	
<b>LdL</b>	Minimum value that can be displayed by the device.	<b>V/I</b>	-199...HdL	-199	num	Inst
		<b>NTC/PTC</b>	LdL...199.9	140.0	°C/°F	
		<b>Pt100-Tc</b>	LdL...1350	1350	°C/°F	
<b>HdL</b>	Maximum value that can be displayed by the device.	<b>V/I</b>	LdL...199	199	num	Inst

PAR.	DESCRIPTION	MODEL	RANGE	VALUE	M.U.	LEVEL
dro	Select the unit of measurement of probe 1. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTC/PTC:</b> <b>C</b>(0) = °C, <b>F</b>(1) = °F;</li> <li>• <b>Pt100-Tc:</b> <b>C</b>(0) = °C, <b>F</b>(1) = °F;</li> <li>• <b>V/I:</b> <b>n</b>(0) = No unit of measure selected; <b>t</b>(1) = Temperature; <b>P</b>(2) = Pressure; <b>H</b>(3) = Humidity.</li> </ul>	<b>NTC/PTC</b>	C/F	C	flag	Inst
	<b>Pt100-Tc</b>	C/F	C	flag		
	<b>V/I</b>	n/t/P/H	n	num		
CONFIGURATION (folder 'CnF') ➤ If one or more parameters are changed, the controller MUST be switched off and switched on again.						
H00	Probe type selection. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTC/PTC:</b> <b>Ptc</b>(0) = PTC; <b>ntC</b>(1) = NTC;</li> <li>• <b>Pt100-Tc:</b> <b>Jtc</b>(0) = TcJ; <b>Htc</b>(1) = TcK; <b>Pt1</b>(2) = Pt100;</li> <li>• <b>V/I:</b> <b>420</b>(0) = 4...20 mA; <b>020</b>(1) = 0...20 mA; <b>t10</b>(2) = 0...10 V; <b>t05</b>(3) = 0...5 V; <b>t01</b>(4) = 0...1 V.</li> </ul>	<b>NTC/PTC</b>	Ptc/ntC	ntc	flag	User/Inst
	<b>Pt100-Tc</b>	Jtc/Htc/Pt1	Jtc	num		
	<b>V/I</b>	420/020 t10/t05/t01	420	num		
H01	Output link: <b>0</b> = Independent; <b>1</b> = Dependent; <b>2</b> = Neutral Zone (or window).	ALL	0/1/2	0	num	Inst
H02	Press the ESC, UP and DOWN keys (if configured for a second function) for the time <b>H02</b> to activate the function itself. <b>N.B.:</b> The AUX function has a fixed activation time of 1 second.	ALL	0...15	5	secs	Inst
H03	Lower input current/voltage limit. <b>(only present on model V/I).</b>	<b>NTC/PTC</b>				User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>				
		<b>V/I</b>	-1999...1999	0	num	
H04	Upper current/voltage limit for input. <b>(only present on model V/I).</b>	<b>NTC/PTC</b>				User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>				
		<b>V/I</b>	-1999...1999	1000	num	
H05	Window filter: <b>-2</b> = Very fast; <b>-1</b> = Fast; <b>0</b> = Normal; <b>1</b> = Slow; <b>2</b> = Very slow.	ALL	-2/-1/0/1/2	0	num	Inst
H06	Key or Digital Input with AUX/light active with the device OFF (but powered). <b>n</b> (0) = Not active; <b>y</b> (1) = Active.	ALL	n/y	y	flag	Inst
H08	Stand-by operating mode. <b>0</b> = Only display switches off; <b>1</b> = Display on and controllers locked; <b>2</b> = Display off and controllers locked.	ALL	0/1/2	2	num	Inst
		ALL	0...250	0	min	Inst
H10	Delay for output activation after Power On. If <b>H10</b> = 0 the delay is NOT active; if <b>H10</b> ≠ 0 the output will not be activated before this time has expired.	ALL	0...250	0	min	Inst

PAR.	DESCRIPTION	MODEL	RANGE	VALUE	M.U.	LEVEL
<b>H11</b>	Digital Input Configuration. <b>0</b> = Disabled; <b>1</b> = SOFT START; <b>2</b> = Offset setpoint; <b>3</b> = Outputs stopped; <b>4</b> = Periodic cycle; <b>5</b> = AUX; <b>6</b> = Stand-by; <b>7</b> = Not used; <b>8</b> = External alarm; <b>9</b> = External alarm to lock regulators.	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	0..9 0...9	0 0	num num	Inst
<b>H13</b>	Polarity and priority of Digital Inputs (D.I.). <b>no</b> (0) = Normally open; <b>nc</b> (1) = Normally closed; <b>noP</b> (2) = Normally open with priority; <b>ncP</b> (3) = Normally closed with priority.	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	no/nc/noP/ncP no/nc/noP/ncP	no no	num num	
<b>H14</b>	Digital input activation delay.	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	0..250 0..250	0 0	min min	
<b>H21</b>	Configuration of Digital Output1 ( <b>OUT1</b> ). <b>0</b> = Disabled; <b>1</b> = On-off (controller 1) <b>2</b> = On-off (controller 2); <b>3</b> = Alarm; <b>4</b> = Cyclic; <b>5</b> = AUX/Light; <b>6</b> = Stand-by.	ALL	0...6	1	num	Inst
<b>H22</b>	Configuration of Digital Output2 ( <b>OUT2</b> ). Same as <b>H21</b> .	ALL	0...6	2	num	Inst
<b>H31</b>	Configuration of <b>UP</b> key. <b>0</b> = Disabled; <b>1</b> = SOFT START; <b>2</b> = Offset setpoint; <b>3</b> = Outputs stopped; <b>4</b> = Periodic cycle; <b>5</b> = AUX output; <b>6</b> = Stand-by; <b>7</b> = Not used.	ALL	0...7	0	num	Inst
<b>H32</b>	Configuration of <b>DOWN</b> key. Same as <b>H31</b> .	ALL	0...7	0	num	Inst
<b>H33</b>	Configuration of <b>ESC</b> key. Same as <b>H31</b> .	ALL	0...7	6	num	Inst
<b>rEL</b>	firmware version. Device software release: <b>read-only parameter</b> .	ALL	/	/	/	User/Inst
<b>tAb</b>	Parameters table. Reserved: <b>read-only parameter</b> . COPY CARD (folder 'FPr')	ALL	/	/	/	User
<b>UL</b>	Upload. Transfer of programming parameters from instrument to Copy Card.	ALL	/	/	/	Inst
<b>dL</b>	Download. Transfer of programming parameters from Copy Card to instrument.	ALL	/	/	/	Inst
<b>Fr</b>	Format. Cancels all data entered in the Copy Card. <b>Note:</b> If parameter <b>Fr</b> (Copy Card formatting) is used, the data entered in the card will be permanently lost. This operation cannot be reversed.	ALL	/	/	/	Inst

PAR.	DESCRIPTION	MODEL	RANGE	VALUE	M.U.	LEVEL
FUNCTIONS (folder 'FnC')						
Function	Function label ACTIVE	Function label NOT ACTIVE	D.I.	KEY	Alarm signaling	
Soft start	SOn	SOF	1	1	Flashing icon	
Reduced setpoint	OSP	SP	2	2	ON Icon	
Actuations block	bOn	bOF	3	3	ON Icon	
Periodic cycle	Con	CoF	4	4	ON Icon	
AUX	AOn	AOF	5	5	ON Icon	
Stand-by	On	OF	6	6	ON Icon	
Alarm acknowledgement	tAL	tAL	7	7	ON Icon	
<b>NOTES:</b> - to modify the status of a given function, press the <b>set</b> key; - If the instrument is switched off, the function labels will return to the default status.						

## LIABILITY AND RESIDUAL RISKS

Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. The liability of Schneider Electric and Eliwell is limited to the correct and professional use of the product according to the directives referred to herein and in the other supporting documents, and does not cover any damage (including but not limited to) the following causes:

- installation/uses other than those expressly specified and, in particular, failure to comply with the safety requirements of established standards and/or instructions specified in this document;
- use on equipment that do not provide adequate protection against electric shocks, water or dust when assembled;
- use on equipment which allow access to dangerous parts without the aid of a keyed or toolled locking mechanism;
- tampering with and/or modification of the product;
- installation/use on equipment that do not comply with the regulations in force in the country of installation.

## CONDITIONS OF USE

### Permitted use

The device must be installed and used in accordance with the instructions provided. In particular, parts carrying dangerous voltages must not be accessible under normal conditions. The device must be adequately protected from water and dust with regard to the application, and must only be accessible using tools or a keyed locking mechanism (with the exception of the front panel). The device is suitable for use in household refrigeration appliances and/or similar equipment and has been tested in accordance with the harmonized European reference standards.

### Improper use

Any use other than that expressly permitted is prohibited. The relays provided are of a functional type and can be subject to failure: any protection devices required by product standards, or suggested by common sense for obvious safety requirements, must be installed externally to the controller.

## DISCLAIMER

This document is the exclusive property of Eliwell and cannot be reproduced or circulated unless expressly authorised by Eliwell. All possible care has been taken to ensure the accuracy of this document; nevertheless, Eliwell cannot accept liability for any damage resulting from its use. The same applies to any person or company involved in preparing and editing this document. Eliwell reserves the right to make aesthetic or functional changes at any time without notice.

## DISPOSAL



The device (or product) must be collected separately in compliance with current regulations on disposal.



## ICPlus 915

### TASTI



#### UP

**Premere e rilasciare**

Scorre le voci del menu

Incrementa i valori

**Premere per almeno 5 sec**

Funzione configurabile dall'utente (**H31**)



#### STAND-BY (ESC)

**Premere e rilasciare**

Torna su di un livello rispetto al menù corrente

Conferma valore parametro

**Premere per almeno 5 sec**

Funzione configurabile dall'utente (**H33**)



#### DOWN

**Premere e rilasciare**

Scorre le voci del menu

Decrementa i valori

**Premere per almeno 5 sec**

Funzione configurabile dall'utente (**H32**)



#### SET (ENTER)

**Premere e rilasciare**

Visualizza eventuali allarmi (se presenti)

Accede al menu Stato Macchina

Conferma i comandi

**Premere per almeno 5 sec**

Accede al menu di Programmazione

## ICONE

 <b>Punto Decimale</b> Accesso fisso: punto decimale Lampeggiante: Soft Start attivo Off: altrimenti	 <b>Temperatura</b> Accesso fisso: visualizza una temperatura Lampeggiante: set ridotto attivo, visualizza una temperatura o nessuna unità di misura impostata
 <b>Pressione</b> Accesso fisso: visualizza una pressione Lampeggiante: set ridotto attivo e visualizza una pressione	 <b>Umidità</b> Accesso fisso: visualizza in umidità Lampeggiante: set ridotto attivo e visualizza in umidità
 <b>Relè OUT1</b> Accesso fisso: uscita OUT1 attiva Lampeggiante: ritardo, protezione o attivazione bloccata Off: altrimenti	 <b>Relè OUT2</b> Accesso fisso: uscita OUT2 attiva Lampeggiante: ritardo, protezione o attivazione bloccata Off: altrimenti
 <b>Allarme</b> Accesso fisso: presenza di un allarme Lampeggiante: allarme tacitato Off: altrimenti	<b>NOTA:</b> All'accensione lo strumento esegue un Lamp Test; per qualche secondo il display e i LED lampeggiano, a verifica dell'integrità e del buon funzionamento degli stessi.

## CONNESSIONI ELETTRICHE



### PERICOLO

#### RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO

- Mettere fuori tensione tutte le apparecchiature, inclusi i dispositivi collegati, prima di rimuovere qualunque coperchio o sportello, o prima di installare/disinstallare accessori, hardware, cavi o fili.
- Per verificare che il sistema sia fuori tensione, usare sempre un voltmetro correttamente tarato al valore nominale della tensione.
- Prima di rimettere il dispositivo sotto tensione rimontare e fissare tutti i coperchi, i componenti hardware e i cavi.
- Per tutti i dispositivi che lo prevedono, verificare la presenza di un buon collegamento di terra.
- Utilizzare questo dispositivo e tutti i prodotti collegati solo alla tensione specificata.
- Non collegare l'apparecchiatura direttamente alla tensione di linea, salvo dove espressamente indicato.
- Per le versioni 12 Vac/dc e 12-24 Vac/12-36 Vdc utilizzare fonti di alimentazione isolate ultrabasse SELV (Safety Extra Low Voltage).

**Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.**



### PERICOLO

#### UN CABLAGGIO ALLENTATO PROVOCA FOLGORAZIONE ELETTRICA

Serrare le connessioni in conformità con le specifiche tecniche relative alle coppie.

**Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.**

La tabella seguente mostra il tipo e la dimensione dei cavi per morsetti a vite con passo **5,00** mm (0,197 in.) o **5,08** mm (0,2 in.).

mm in.	7 0.28	—	—	—	—	—	—	—
mm <sup>2</sup>	0.2...2.5	0.2...2.5	0.25...2.5	0.25...2.5	2 x 0.2...1	2 x 0.2...1.5	2 x 0.25...1	2 x 0.5...1.5
AWG	24...13	24...13	22...13	22...13	2 x 24...18	2 x 24...16	2 x 22...18	2 x 20...16

			N•m	0.5...0.6
Ø 3.5 mm (0.14 in.)	C	lb-in	4.42...5.31	

Questa apparecchiatura è stata progettata per funzionare al di fuori di qualsiasi area pericolosa e sono escluse le applicazioni che generano, o hanno il potenziale per generare, atmosfere pericolose. Installare questa apparecchiatura esclusivamente in zone e applicazioni notoriamente sempre prive di atmosfere pericolose.

## PERICOLO

### RISCHIO DI ESPLOSIONE

- Installare ed utilizzare questa apparecchiatura solo in luoghi non a rischio.
- Non installare e utilizzare questa apparecchiatura in applicazioni in grado di generare atmosfere pericolose, come quelle che impiegano refrigeranti infiammabili.

**Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.**

Per informazioni sull'utilizzo di apparecchiature di controllo in applicazioni in grado di generare materiali pericolosi, consultare l'ufficio normative o l'ente di certificazione locale, regionale o nazionale.

## AVVERTIMENTO

### RISCHIO DI SURRISCALDAMENTO E/O INCENDIO

- Non utilizzare con carichi differenti da quelli indicati nei dati tecnici.
- Non superare la corrente massima consentita; in caso di carichi superiori usare un contattore di adatta potenza.
- Assicurarsi che l'applicazione non sia stata progettata con le uscite dello strumento collegate direttamente a strumenti che generano un carico capacitivo attivato frequentemente <sup>(1)</sup>.

**Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.**

## AVVERTIMENTO

### FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- Qualora sussista il rischio di danni al personale e/o alle apparecchiature, utilizzare gli interblocchi di sicurezza necessari.
- Installare e utilizzare la presente apparecchiatura in un cabinet con tensione nominale adatta all'ambiente di utilizzo.
- Per il collegamento e i fusibili dei circuiti delle linee di alimentazione e di uscita, osservare i requisiti normativi locali e nazionali relativi alla corrente e alla tensione nominali dell'apparecchiatura in uso.
- Non utilizzare la presente apparecchiatura in condizioni di sicurezza critiche.
- Non smontare, riparare o modificare l'apparecchiatura.
- Non montare le apparecchiature in zone particolarmente umide e/o sporche.

**Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.**

## AVVERTIMENTO

### **FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA DOVUTO A COLLEGAMENTO**

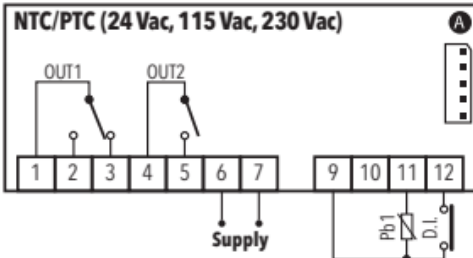
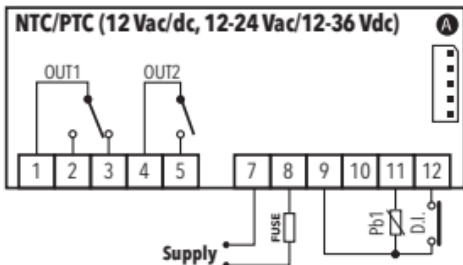
I cavi di segnale (sonde, ingressi digitali, comunicazione, e relative alimentazioni), i cavi di potenza e di alimentazione dello strumento devono essere instradati separatamente.

**Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.**

Le sonde NTC/PTC/Pt100 non sono caratterizzate da alcuna polarità di inserzione e possono essere allungate utilizzando del normale cavo bipolare (si fa presente che l'allungamento delle sonde grava sul comportamento dello strumento dal punto di vista della compatibilità elettromagnetica EMC; in particolare, qualora venissero impiegate sonde Pt100 con lunghezza totale del cavo superiore ai 3 m (9,84 ft), va dedicata estrema cura al cablaggio).

# MODELLO NTC/PTC

## SCHEMA CONNESSIONI



## CARATTERISTICHE INGRESSI/USCITE

Range di visualizzazione:	NTC: -50...110 °C (-58...230 °F) PTC: -50...140 °C (-58...284 °F) su display 3 digit e mezzo più segno
Ingresso digitale	1 ingresso digitale libero da tensione
Ingresso analogico	1 NTC oppure 1 PTC (parametro H00)
Serialle	TTL per collegamento a Copy Card o a sistemi di telegestione Televis/Modbus
Uscite digitali	<b>OUT1:</b> EN60730: 1 SPDT NA 8(4) A NC 6(3) A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPDT NA/NC 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
	<b>OUT2:</b> EN60730: 1 SPST NA 8(4) A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPST NA 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
Uscita buzzer	solo nei modelli che lo prevedono
Campo di misura	-50 ... 140 °C (-58 ... 284 °F)
Accuratezza	migliore dello 0,5 % del fondo scala + 1 digit
Risoluzione	0,1 °C / °F

## MORSETTI

<b>1-2-3</b>	Relé regolatore <b>OUT1</b>	<b>*7-8</b>	Alimentazione 12 Vac/dc e 12-24 Vac / 12-36 Vdc
<b>4-5</b>	Relé regolatore <b>OUT2</b>	<b>9-11</b>	Ingresso sonda Pb1
<b>*6-7</b>	Alimentazione 24 Vac, 115 Vac e 230 Vac	<b>9-12</b>	Ingresso digitale (D.I.)
<b>FUSE</b>	Fusibile esterno certificato ritardato 500mA (T500mAH250V) (modelli 12 Vac/dc e 12-24 Vac / 12-36 Vdc)		
<b>A</b>	Ingresso TTL per Copy Card e connessione a TelevisSystem	<b>* in funzione del modello</b>	

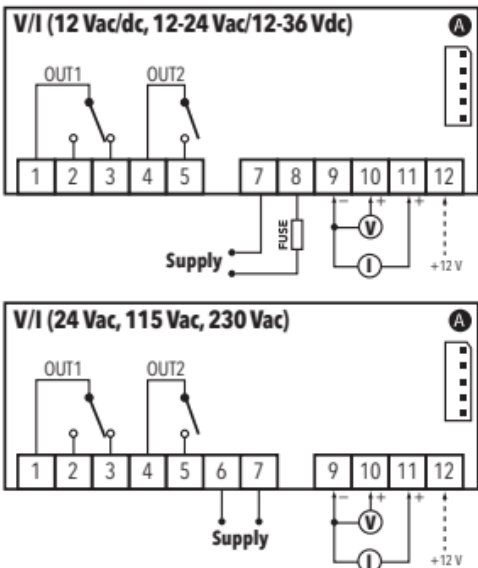
## MODELLO NTC/PTC (con relè 2 SPDT)

SCHEMA CONNESSIONI		CARATTERISTICHE INGRESSI/USCITE	
<b>NTC/PTC (12-24 Vac/12-36 Vdc)</b>		Range di visualizzazione: <b>NTC</b> : -50...110 °C (-58...230 °F) <b>PTC</b> : -50...140 °C (-58...284 °F) su display 3 digit e mezzo più segno	
<b>NTC/PTC (24 Vac, 230 Vac)</b>		Ingresso digitale Ingresso analogico Seriale Uscite digitali Uscita buzzer Campo di misura Accuratezza Risoluzione	
		<b>OUT1:</b> EN60730: 1 SPDT NA 8(4)A, NC 6(3)A, max 250 Vac <b>OUT2:</b> EN60730: 1 SPDT NA 8(4)A, NC 6(3)A, max 250 Vac	

MORSETTI			
<b>1-2-3</b>	Relé regolatore <b>OUT1</b>	<b>10-11</b>	Ingresso sonda Pb1
<b>4-5-6</b>	Relé regolatore <b>OUT2</b>	<b>10-12</b>	Ingresso digitale (D.I.)
<b>*7-8</b>	Alimentazione 24 Vac e 230 Vac	<b>*8-9</b>	Alimentazione 12-24 Vac / 12-36 Vdc
<b>FUSE</b>	Fusibile esterno certificato ritardato 500mA (T500mAH250V) (modelli 12-24 Vac / 12-36 Vdc)	<b>* in funzione del modello</b>	
<b>A</b>	Ingresso TTL per Copy Card e connessione a TelevisSystem	<b>* in funzione del modello</b>	

# MODELLO V-I

## SCHEMA CONNESSIONI



## CARATTERISTICHE INGRESSI/USCITE

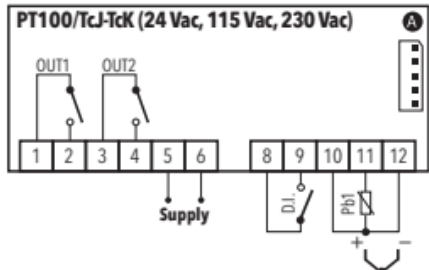
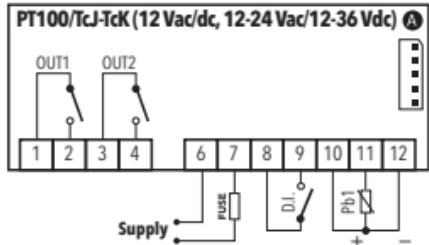
Range di visualizzazione:	-199...199 (ndt = <b>n</b> ) -199,9...199,9 (ndt = <b>y</b> ) -1999...1999 (ndt = <b>int</b> ) su display 3 1/2 digit più segno
Ingresso digitale	1 ingresso digitale libero da tensione
Ingresso analogico	<b>1 V/I</b> (0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 0...20 mA, 4...20 mA) (parametro <b>H00</b> ) Carico Massimo: $V = 20 \text{ k}\Omega \cdot I = 100 \text{ mA}$
Seriiale	TTL per collegamento a Copy Card o a sistemi di telegestione Televis/Modbus
Uscite digitali	<b>OUT1:</b> <b>EN60730:</b> 1 SPDT NA 8(4) A NC 6(3) A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPDT NA/NC 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac  <b>OUT2:</b> <b>EN60730:</b> 1 SPST NA 8(4) A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPST NA 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
Uscita buzzer	solo nei modelli che lo prevedono
Campo di misura	-1999 ... 1999
Accuratezza	migliore dello 0,5 % del fondo scala + 1 digit
Risoluzione	1 oppure 0,1 digit in base alle impostazioni

## MORSETTI

<b>1-2-3</b>	relé regolatore <b>OUT1</b>	<b>*7-8</b>	Alimentazione 12 Vac/dc e 12-24 Vac/12-36 Vdc
<b>4-5</b>	relé regolatore <b>OUT2</b>	<b>*9-10-12</b>	Ingresso in tensione ( <b>9=GND; 10=+</b> ; <b>12=12 V</b> )
<b>*6-7</b>	Alimentazione 24 Vac, 115 Vac e 230 Vac	<b>*9-11-12</b>	Ingresso in corrente ( <b>9=GND; 11=+</b> ; <b>12=12 V</b> )
<b>FUSE</b>	Fusibile esterno certificato ritardato 500mA (T500mAH250V) (modelli 12 Vac/dc e 12-24 Vac / 12-36 Vdc)		
<b>A</b>	Ingresso TTL per Copy Card e connessione a TelevisSystem	<b>* in funzione del modello</b>	

# MODELLO Pt100/TcJ-TcK

## SCHEMA CONNESSIONI



## CARATTERISTICHE INGRESSI/USCITE

Range di visualizzazione:

**Pt100**: -150...650 °C (-238...1202 °F)

**TcJ**: -40...750 °C (-40...1382 °F)

**TcK**: -40...1350 °C (-40...2462 °F)  
su display 3 digit e mezzo più segno

Ingresso digitale

1 ingresso digitale libero da tensione

Ingresso analogico

1 **Pt100** oppure 1 **TcJ / Tck** (parametro **H00**)

Seriële

TTL per collegamento a Copy Card o a sistemi di telegestione Televis/Modbus

**EN60730**: 1 SPST NA 8(4) A 250 Vac

**UL 873**: 1 SPST NA 8 A, 240 Vac G.P.;  
4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac

Uscite  
digitali

**EN60730**: 1 SPST NA 8(4) A 250 Vac

**UL 873**: 1 SPST NA 8 A, 240 Vac G.P.;  
4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac

Uscita buzzer

solo nei modelli che lo prevedono

Campo di misura

-150 ... 1350 °C (-238 ... 2462 °F)

Accuratezza

vedi tabella "modelli Pt100/TcJ/TcK"

Risoluzione

vedi tabella "modelli Pt100/TcJ/TcK"

## MORSETTI

**1-2** relé regolatore **OUT1**

**8-9** Ingresso digitale (D.I.)

**3-4** relé regolatore **OUT2**

**\*10-11-12** Ingresso sonda **Pt100** - 3 fili (Pb1)

**\*5-6** Alimentazione 24 Vac, 115 Vac e 230 Vac

**\*11-12** Ingresso **TcJ/TcK**

**\*6-7** Alimentazione 12 Vac/dc e 12-24 Vac/12-36 Vdc

**FUSE** Fusibile esterno certificato ritardato 500mA (T500mAH250V) (modelli 12 Vac/dc e 12-24 Vac / 12-36 Vdc)

**A** Ingresso TTL per Copy Card e connessione a TelevisSystem      **\* in funzione del modello**

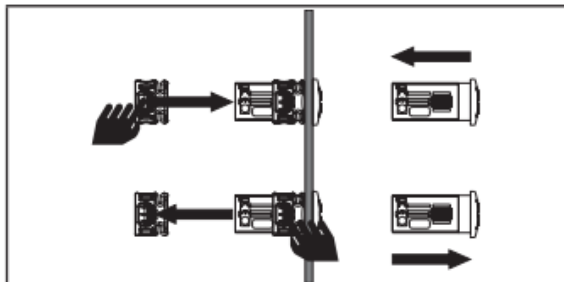
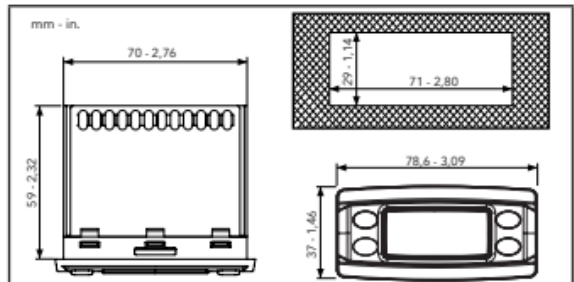
## MODELLI Pt100/TcJ-TcK

<b>Pt100:</b>	ACCURATEZZA:	0,5 % per tutta la scala + 1 digit 0,2 % da -150 a 300 °C (da -238 a 572 °F)
	RISOLUZIONE:	0,1 °C (0,1°F) da -199,9 fino a 199,9; 1 °C (1°F) oltre
<b>TcJ:</b>	ACCURATEZZA:	0,4 % per tutta la scala + 1 digit
	RISOLUZIONE:	0,1 °C (0,1°F) da -199,9 fino a 199,9; 1 °C (1°F) oltre
<b>TcK:</b>	ACCURATEZZA:	0,5 % per tutta la scala + 1 digit 0,3 % da -40,0 a 800 °C (da -40,0 a 1472 °F)
	RISOLUZIONE:	0,1 °C (0,1°F) da -199,9 fino a 199,9; 1 °C (1°F) oltre

## MONTAGGIO - DIMENSIONI

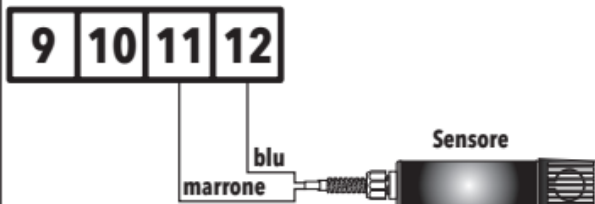
Lo strumento è concepito per il montaggio a pannello. Praticare un foro da 71x29 mm (2,80x1,14 in.) e introdurre lo strumento fissandolo con le apposite staffe fornite. Evitare di montare lo strumento in luoghi soggetti ad alta umidità e/o sporcizia; esso, infatti, è adatto per l'uso in ambienti con grado di inquinamento ordinario o normale.

Fare in modo di lasciare aerata la zona in prossimità delle feritoie di raffreddamento dello strumento.

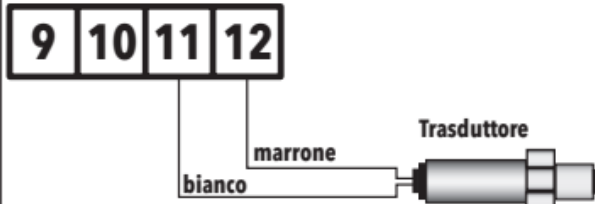


## CONFIGURAZIONE SONDE EWPA-EWHS

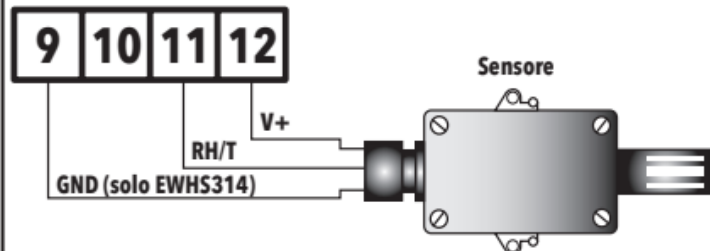
● EWHS 284 2 fili



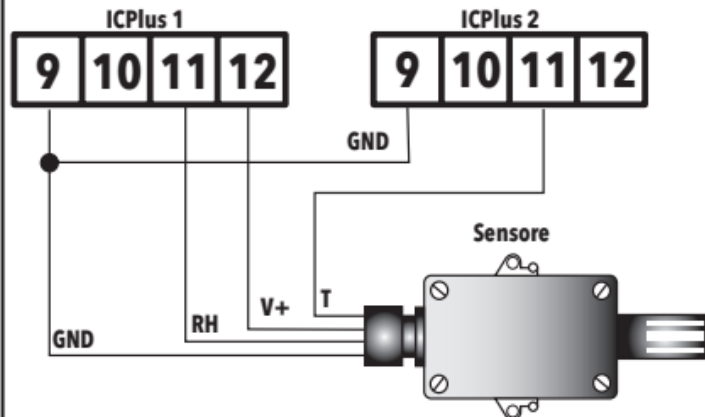
● EWPA 007/030 2 fili / Trasduttore



● EWHS 304/314 3 fili



● EWHS 314 4 fili (Modello V-I)



## ACCESSO E USO DEI MENU

Le risorse sono organizzate in 2 menu ai quali si accede nel modo seguente:

- menu **Stato Macchina**: premendo e rilasciando il tasto .
- menu **Programmazione**: premendo il tasto  per oltre 5 secondi.

Non agendo sulla tastiera per più di 15 secondi (time-out) o premendo una volta il tasto , viene confermato l'ultimo valore visualizzato sul display e si ritorna alla visualizzazione precedente.

## PASSWORD

**Password PA1**: consente l'accesso ai parametri **Utente**. Di default la password non è abilitata (**PA1=0**).

Per abilitarla (**PA1≠0**): premere  per oltre 5 secondi, scorrere i parametri con  e  fino a trovare la label **PS1**, premere  per visualizzarne il valore, modificarlo con  e  e salvarlo premendo  o . Se abilitata, sarà richiesta per accedere ai parametri Utente.

**Password PA2**: consente l'accesso ai parametri **Installatore**. Di default la password è abilitata (**PA2=15**).

Per modificarla (**PA2≠15**): premere  per oltre 5 secondi, scorrere i parametri con  e  fino a trovare la label **PA2**, premere  impostare con  e  il valore "15" e confermarlo con . Scorrere le cartelle fino a trovare la label **diS** e premere  per entrarci. Scorrere i parametri con  e  fino a trovare la label **PS2**, premere  per visualizzarne il valore, modificarlo con  e  e salvarlo premendo  o .

La visibilità di **PA2** è:

- 1) Se **PA1 ≠ 0** e **PA2 ≠ 0**: Premendo  per oltre 5 secondi visualizzerò **PA1** e **PA2**. Potrò così decidere se accedere i parametri **Utente (PA1)** o ai parametri **Installatore (PA2)**.
- 2) **Altrimenti**: La password **PA2** è tra i parametri **Utente**. Se abilitata, sarà richiesta per accedere ai parametri **Installatore** e per inserirla procedere come descritto per la password **PA1**.

Se il valore inserito è sbagliato, sarà visualizzata di nuovo la label **PA1/PA2**. Ripetere la procedura.

## MENU "STATO MACCHINA"

Premendo e rilasciando il tasto  è possibile accedere al menu **Stato Macchina**. Se non vi sono allarmi in corso verrà visualizzata la label **SP1**. Agendo sui tasti  e  si possono scorrere tutte le cartelle del menu:



- **AL**: cartella allarmi (**visibile solo se ci sono allarmi attivi**);
- **SP1**: cartella impostazione Setpoint 1;
- **SP2**: cartella impostazione Setpoint 2;
- **Pb1**: cartella valore sonda Pb1.

### Impostare il setpoint:

Per visualizzare il valore del Setpoint premere il tasto  quando è visualizzata la label **SP1** o **SP2**. Il valore del Setpoint appare sul display. Per variare il valore del Setpoint agire, entro 15 sec, sui tasti  e . Per confermare la modifica premere .

### Visualizzare le sonde:

Alla presenza delle label **Pb1**, premendo il tasto  appare il valore misurato dalla sonda associata. **(NOTA:** il valore non è modificabile).

## MENU "PROGRAMMAZIONE"

Per entrare nel menu **Programmazione** premere per oltre 5 sec il tasto . Se previsto, verrà richiesta una **PASSWORD** di accesso **PA1** per i parametri **Utente** e **PA2** per i parametri **Installatore** (vedi paragrafo **PASSWORD**).

**Parametri Utente:** All'accesso il display visualizzerà il primo parametro (**dF1**). Premere  e  per scorrere tutti i parametri del livello corrente. Selezionare il parametro desiderato premendo . Premere  e  per modificarlo e  per salvare la modifica.

**Parametri Installatore:** All'accesso il display visualizzerà la prima cartella (**rE1**). Premere  e  per scorrere le cartelle del livello corrente. Selezionare la cartella voluta con . Premere  e  per scorrere i parametri della cartella corrente e selezionare il parametro con . Premere  e  per modificarlo e  per salvare la modifica.

**NOTA:** Spegnere e riaccendere lo strumento ognqualvolta si modifichi la configurazione dei parametri.

## DIAGNOSTICA

La condizione di allarme viene sempre segnalata tramite l'icona allarme **▲**, il buzzer e un relé (se configurati).

Per spegnere il buzzer, premere e rilasciare un tasto qualsiasi, l'icona relativa continuerà a lampeggiare.

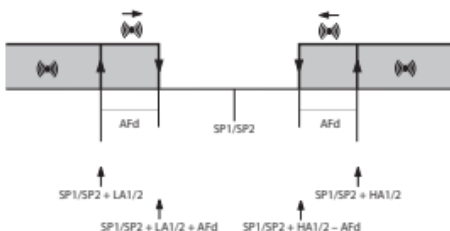
**NOTA:** Se sono in corso tempi di esclusione allarme (cartella **AL** della Tabella Parametri), l'allarme non viene segnalato.

### ALLARMI

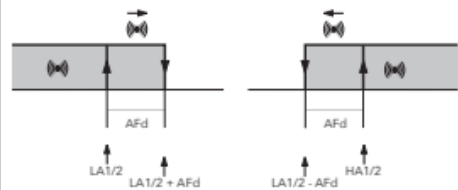
Label	Descrizione	Causa	Effetti	Risoluzione Problema
<b>E1</b>	Sonda Pb1 in errore (ambiente)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lettura di valori al di fuori del range di funzionamento</li> <li>Sonda non funzionante / in corto/aperta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visualizzazione label <b>E1</b></li> <li>Icona Allarme Fissa</li> <li>Attivazione buzzer e relé allarme (se configurati)</li> <li>Disabilita regolatore allarmi di max/min</li> <li>Funzionamento Compressore in base ai parametri <b>On1/2</b> e <b>OF1/2</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare il tipo di sonda (<b>H00</b>)</li> <li>Controllare il cabaggio delle sonde</li> <li>Sostituire la sonda</li> </ul>
<b>AH1/2</b>	Allarme di ALTA (Sonda Pb1)	Valore letto da <b>Pb1 &gt; HA1/2</b> dopo un tempo pari a <b>tAO</b> . (vedi "ALLARMI DI TEMP. MAX/MIN")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Registrazione label <b>AH1/2</b> nella cartella <b>AL</b></li> <li>Icona Allarme fissa</li> <li>Attivazione buzzer e relé allarme (se configurati)</li> <li>Nessun effetto sulla regolazione</li> </ul>	Attendere il rientro del valore letto da Pb1 al di sotto di <b>HA1/2</b>
<b>AL1/2</b>	Allarme di BASSA (Pb1)	Valore letto da <b>Pb1 &lt; LA1/2</b> dopo un tempo pari a <b>tAO</b> . (vedi "ALLARMI DI TEMP. MAX/MIN")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Registrazione label <b>AL1/2</b> nella cartella <b>AL</b></li> <li>Icona Allarme fissa</li> <li>Attivazione buzzer e relé allarme (se configurati)</li> <li>Nessun effetto sulla regolazione</li> </ul>	Attendere il rientro del valore letto da Pb1 al di sopra di <b>LA1/2</b>
<b>EA</b>	Allarme Esterno	Attivazione dell'ingresso digitale ( <b>H11 = ±5</b> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Registrazione label <b>EA</b> nella cartella <b>AL</b></li> <li>Icona Allarme fissa</li> <li>Attivazione buzzer e relé allarme (se configurati)</li> <li>Blocco della regolazione</li> </ul>	Verificare e rimuovere la causa esterna che ha provocato l'allarme su D.I.

## ALLARMI DI TEMPERATURA MAX/MIN

Temperatura in valore  
relativo al setpoint (Att=1)



Temperatura in valore  
Assoluto (Att=0)

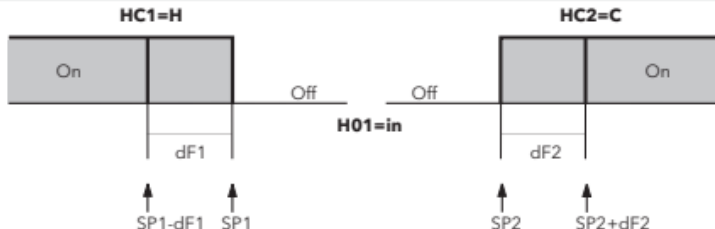


Allarme di minima	$\text{Temp.} \leq \mathbf{SP1/2 + LA1/2 *}$	$\text{Temp.} \leq \mathbf{LA1/2}$ ( $LA1/2$ con segno)
Allarme di massima	$\text{Temp.} \geq \mathbf{SP1/2 + HA1/2 **}$	$\text{Temp.} \geq \mathbf{HA1/2}$ ( $HA1/2$ con segno)
Rientro allarme di min	$\text{Temp.} \geq \mathbf{SP1/2 + LA1/2 + AFd}$ $\geq \mathbf{SP1/2 -  LA1/2  + AFd}$ ( $LA1/2 < 0$ )	$\text{Temp.} \geq \mathbf{LA1/2 + AFd}$
Rientro allarme di max	$\text{Temp.} \leq \mathbf{SP1/2 + HA1/2 - AFd}$ ( $HA1/2 > 0$ )	$\text{Temp.} \leq \mathbf{HA1/2 - AFd}$
	* se $LA1/2$ è negativo, $SP1/2+LA1/2 < SP1/2$ ** se $HA1/2$ è negativo, $SP1/2+HA1/2 < SP1/2$	

## SCHEMA REGOLAZIONE ON/OFF

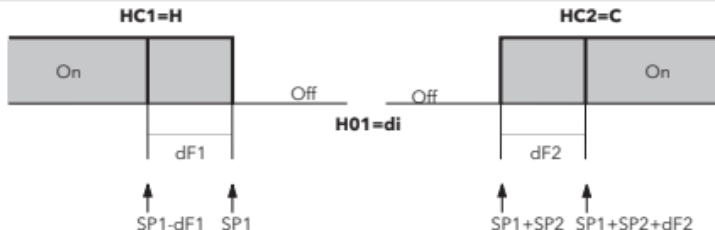
### Schema regolazione ON-OFF con Setpoint indipendenti ( $H01=0$ , $HC1=H$ e $HC2=C$ ).

Le due uscite regolano come fossero completamente indipendenti.



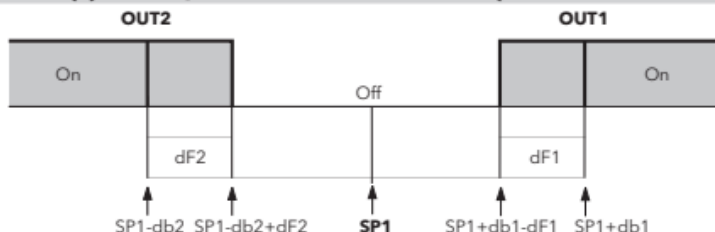
### Schema regolazione ON-OFF con Setpoint dipendenti ( $H01=1$ , $HC1=H$ e $HC2=C$ ).

Il setpoint 2 (**SP2**) regola in base a **SP1**.



### Schema regolazione ON-OFF a Zona Neutra (o finestra) ( $H01=2$ , $HC1=e$ e $HC2= ininfluente$ ).

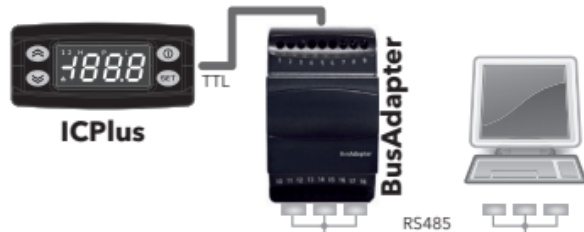
Se **dF1=0** e **dF2=0**, le uscite si disaccitteranno al raggiungimento di **SP1**.



## TELEVIS SYSTEM

Il collegamento ai sistemi di telegestione Televis può avvenire tramite porta seriale TTL (è necessario utilizzare il modulo di interfaccia TTL-RS485 **BusAdapter 150**).

Per configurare lo strumento a tale scopo è necessario accedere alla cartella identificata dalla label **Add** e utilizzare i parametri **dEA** e **FAA**.



**NOTA: VERIFICARE LA DISPONIBILITA' DEI MODELLI COMPATIBILI CON I SISTEMI DI TELEGESTIONE.**

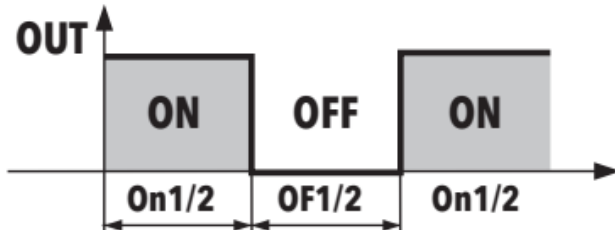
## SCHEMA DUTY CYCLE

Usa i parametri **On1/2** e **OF1/2** programmati per Duty Cycle.

La condizione di errore della sonda Pb1 (regolazione) provoca le seguenti azioni:

- Visualizzazione sul display del codice **E1**;
- Attivazione del regolatore come indicato dai parametri **On1/2** e **OF1/2** se programmati per Duty Cycle.

On1/2	OF1/2	Uscita Regolatore
0	0	OFF
0	>0	OFF
>0	0	ON
>0	>0	Duty Cycle



## DATI TECNICI

Il prodotto risulta conforme alle seguenti Norme armonizzate: EN 60730-1 e EN 60730-2-9

Costruzione del dispositivo: dispositivo elettronico di comando incorporato

Scopo del dispositivo: dispositivo di comando di funzionamento (non di sicurezza)

Tipo di azione: 1.B

Grado di inquinamento: 2

Categoria di sovratensione: II

Tensione impulsiva nominale: 2500 V

Temperatura:

{ Modelli UL: Utilizzo: **12 Vac/dc** = 0...60 °C (32...140 °F); **Altri** = 0...55 °C (32...131 °F)  
Immagazzinamento: -30...85 °C (-22...185 °F)

Altri: Utilizzo: -5...55 °C (23...131 °F) - Immagazzinamento: -30...85 °C (-22...185 °F)

• 12 Vac/dc ( $\pm 10\%$ ) SELV (Safety Extra Low Voltage)

• 24 Vac ( $\pm 10\%$ )

• 12-24 Vac / 12-36 Vdc ( $\pm 10\%$ ) SELV (Safety Extra Low Voltage)

• 115 Vac ( $\pm 10\%$ ) 50/60 Hz

• 230 Vac ( $\pm 10\%$ ) 50/60 Hz

• 1,5 VA (modello 12 Vac/dc)

• 4 VA (modelli: 24 Vac, 12-24 Vac/12-36 Vdc, 115 Vac e 230 Vac)

Alimentazione:

A

Classe del software:

Fusibile esterno (Obbligatorio): fusibile certificato ritardato 500mA (T500mAH250V)

(modelli: 12 Vac/dc e 12-24 Vac / 12-36 Vdc)

Conduttori permessi: utilizzare solo conduttori in rame

Protezione contro shock elettrico: dispositivo di classe II destinato all'uso in macchine di classe I

**NOTE:** - verificare l'alimentazione dichiarata sull'etichetta dello strumento consultare l'Ufficio commerciale per disponibilità portate relé e alimentazioni.

- per le versioni 12 Vac/dc e 12-24 Vac / 12-36 Vdc utilizzare una fonte di alimentazione dedicata.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### **Caratteristiche Ingressi/Uscite**

Vedi paragrafo "Connettori"

### **Caratteristiche Meccaniche**

Dimensioni:	frontale 78,6x37 mm (3,09x1,46 in.), profondità 59 mm (2,32 in.) (morsetti esclusi)
Morsetti:	a vite/sconnettibili per cavi con sezione di 2,5 mm <sup>2</sup> (13 AWG)
Connettori:	TTL per collegamento a UNICARD/Copy Card (lunghezza massima 3 m (9,84 ft))
Umidità:	Utilizzo / Immagazzinamento: 10...90 % RH (non condensante)

**NOTA:** Le caratteristiche tecniche, riportate nel presente documento, inerenti la misura (range, accuratezza, risoluzione, ecc.) si riferiscono allo strumento in senso stretto, e non ad eventuali accessori in dotazione quali, ad esempio, le sonde.

## UTILIZZO DELLA COPY CARD

La Copy Card va connessa alla porta seriale (TTL) e consente la programmazione rapida dei parametri dello strumento. Accedere ai parametri **Installatore** inserendo **PA2**, scorrere le cartelle con e fino a visualizzare la cartella **FPr**. Selezionarla con , scorrere i parametri con e e selezionare la funzione con (**UL**).

- **Upload (UL)**: Selezionare **UL** e premere . Con questa operazione si caricano dallo strumento alla chiavetta i parametri di programmazione. Se l'operazione riesce il display visualizzerà **y**, altrimenti **n**.
- **Format (Fr)** Con questo comando è possibile formattare la chiavetta (consigliato in caso di primo utilizzo).  
**NOTA:** l'uso del parametro **Fr** cancella tutti i dati presenti. L'operazione non è annullabile.
- **Download (dL)**: Collegare la chiave a strumento spento. All'accensione il download dei dati dalla chiavetta allo strumento partì in automatico. Dopo il lamp test, il display visualizzerà **dLy** per operazione eseguita e **dLn** per operazione fallita.

**NOTA: Dopo il Download, lo strumento funzionerà con le impostazioni della nuova mappa appena caricata.**

## CONFIGURAZIONE PARAMETRO H13

H13	STATO D.I.	DA TASTO O DA MENU		STATO FUNZIONE	COMMENTI
		ATTIVAZIONE	DISATTIVAZIONE		
NO	aperto	SI	SI	ON	attivazione / disattivazione con ogni modo
NO	chiuso	SI	SI	OFF	attivazione / disattivazione con ogni modo
NC	aperto	SI	SI	OFF	attivazione / disattivazione con ogni modo
NC	chiuso	SI	SI	ON	attivazione / disattivazione con ogni modo
NOP	aperto	SI	SI	ON	attivazione solo da D.I. / disattivazione con ogni modo
NOP	chiuso	NO	N/A	OFF	attivazione solo alla riapertura del D.I.
NCP	aperto	SI	SI	OFF	attivazione con ogni modo / disattivazione solo da D.I.
NCP	chiuso	N/A	NO	ON	attivazione con ogni modo / disattivazione solo da D.I.

## TABELLA PARAMETRI

PAR.	DESCRIZIONE	MODELLO	RANGE	VALORE	U.M.	LIVELLO
SP1	SEtpoint <b>SP1</b> di regolazione del valore di Pb1. Il SEtpoint è visibile dal menu stato macchina e non dal menu programmazione.	NTC/PTC	LS1...HS1	0,0	°C/°F	/
		Pt100-Tc		0,0	°C/°F	
		V/I		0	num	
SP2	SEtpoint <b>SP2</b> di regolazione del valore di Pb1. Il SEtpoint è visibile dal menu stato macchina e non dal menu programmazione.	NTC/PTC	LS2...HS2	0,0	°C/°F	/
		Pt100-Tc		0,0	°C/°F	
		V/I		0	num	
REGOLATORE 1 (cartella "rE1")						
HC1	Imposta la modalità di funzionamento del regolatore 1. <b>H</b> (0) = Caldo; <b>C</b> (1) = Freddo.	TUTTI	H/C	H	flag	Inst
OS1	Valore da sommare a <b>SP1</b> in caso di set ridotto abilitato.	NTC/PTC	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	
		V/I	-30...30	0	num	
db1	Banda di intervento 1. <b>(Vedi "Schema regolazione ON/OFF")</b> .	NTC/PTC	0,0...30,0	1,0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	num	
dF1	Differenziale di intervento del regolatore 1. L'utenza si arresterà al raggiungimento del valore <b>SP1</b> impostato (su indicazione della sonda di regolazione) per ripartire ad un valore <b>T=SP1+dF1</b> in base a <b>HC1</b> .	NTC/PTC	0,0...30,0	1,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	num	
HS1	Valore massimo attribuibile al setpoint <b>SP1</b> .	NTC/PTC	LS1...HdL	140,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc		1350	°C/°F	
		V/I		199	num	
LS1	Valore minimo attribuibile al setpoint <b>SP1</b> .	NTC/PTC	LdL...HS1	-50,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc		-199,9	°C/°F	
		V/I		-199	num	
HA1	Allarme valore massimo Pb1 sul regolatore 1. <b>(Vedi "Allarmi di temperatura max/min")</b> .	NTC/PTC	LA1...150,0	140,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	LA1...1999	1350	°C/°F	
		V/I	LA1...150	150	num	

PAR.	DESCRIZIONE	MODELLO	RANGE	VALORE	U.M.	LIVELLO
<b>LA1</b>	Allarme valore minimo Pb1 sul regolatore 1. <b>(Vedi "Allarmi di temperatura max/min").</b>	<b>NTC/PTC</b>	-150,0...HA1	-50,0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	-328...HA1	-199,9	°C/°F	
		<b>V/I</b>	-150...HA1	-150	num	
<b>dn1</b>	Ritardo all'accensione. Fra la richiesta di accensione del relè del regolatore 1 e l'accensione deve trascorrere il tempo indicato. <b>0</b> = Non attivo.	TUTTI	0...250	0	sec	Inst
<b>d01</b>	Tempo ritardo dopo lo spegnimento. Fra lo spegnimento del relè del regolatore 1 e la successiva accensione deve trascorrere il tempo indicato. <b>0</b> = Non attivo.	TUTTI	0...250	0	min	Inst
<b>di1</b>	Tempo ritardo tra le accensioni. Fra due accensioni successive del regolatore 1 deve trascorrere il tempo indicato. <b>0</b> = Non attivo.	TUTTI	0...250	0	min	Inst
<b>dE1</b>	Ritardo allo spegnimento. Fra la richiesta di spegnimento del relè del regolatore 1 e lo spegnimento deve trascorrere il tempo indicato. <b>0</b> = Non attivo.	TUTTI	0...250	0	sec	Inst
<b>On1</b>	Tempo di accensione del regolatore 1 per sonda non funzionante.	TUTTI	0...250	0	min	Inst
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• se <b>On1</b>=1 e <b>OF1</b>=0, il regolatore rimane sempre acceso;</li> <li>• se <b>On1</b>=1 e <b>OF1</b>&gt;0, il regolatore funziona in modalità duty cycle.</li> </ul>					
<b>OF1</b>	Tempo di spegnimento del regolatore 1 per sonda non funzionante.	TUTTI	0...250	1	min	Inst
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• se <b>OF1</b>=1 e <b>On1</b>=0, il regolatore rimane sempre spento;</li> <li>• se <b>OF1</b>=1 e <b>On1</b>&gt;0, il regolatore funziona in modalità duty cycle.</li> </ul>					
<b>REGOLATORE 2 (cartella "rE2")</b>						
<b>HC2</b>	Imposta la modalità di funzionamento del regolatore 2. <b>H</b> (0) = Caldo; <b>C</b> (1) = Freddo.	TUTTI	H/C	H	flag	Inst
<b>OS2</b>	Valore da sommare a <b>SP2</b> in caso di set ridotto abilitato.	<b>NTC/PTC</b>	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	-30...30	0	num	
<b>db2</b>	Banda di intervento 2. <b>(Vedi "Schema regolazione ON/OFF").</b>	<b>NTC/PTC</b>	0,0...30,0	1,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	0...30	1	num	
<b>dF2</b>	Differenziale di intervento del Regolatore 2. L'utenza si arresterà al raggiungimento del valore <b>SP2</b> impostato (su indicazione della sonda di regolazione) per ripartire ad un valore <b>T = SP2 + dF2</b> in base a <b>HC2</b> .	<b>NTC/PTC</b>	0,0...30,0	1,0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	0...30	1	num	

PAR.	DESCRIZIONE	MODELLO	RANGE	VALORE	U.M.	LIVELLO
<b>HS2</b>	Valore massimo attribuibile al setpoint <b>SP2</b> .	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	LS2...HdL	140,0	°C/°F	User/Inst
				1350	°C/°F	
				199	num	
<b>LS2</b>	Valore minimo attribuibile al setpoint <b>SP2</b> .	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	LdL...HS2	-50,0	°C/°F	User/Inst
				-199,9	°C/°F	
				-199	num	
<b>HA2</b>	Allarme valore massimo Pb1 sul Regolatore 2. <b>(Vedi "Allarmi di temperatura max/min")</b> .	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	LA2...150,0 LA2...1999 LA2...150	140,0	°C/°F	User/Inst
<b>LA2</b>	Allarme valore minimo Pb1 sul Regolatore 2. <b>(Vedi "Allarmi di temperatura max/min")</b> .			1350	°C/°F	
				150	num	
<b>dn2</b>	Ritardo all'accensione. Fra la richiesta di accensione del relè del regolatore 2 e l'accensione deve trascorrere il tempo indicato. <b>0</b> = Non attivo.	TUTTI	0...250	0	sec	Inst
<b>d02</b>	Tempo ritardo dopo lo spegnimento. Fra lo spegnimento del relè del regolatore 2 e la successiva accensione deve trascorrere il tempo indicato. <b>0</b> = Non attivo.	TUTTI	0...250	0	min	Inst
<b>di2</b>	Tempo ritardo tra le accensioni. Fra due accensioni successive del regolatore 2 deve trascorrere il tempo indicato. <b>0</b> = Non attivo.	TUTTI	0...250	0	min	Inst
<b>dE2</b>	Ritardo allo spegnimento. Fra la richiesta di spegnimento del relè del regolatore 2 e lo spegnimento deve trascorrere il tempo indicato. <b>0</b> = Non attivo.	TUTTI	0...250	0	sec	Inst
<b>On2</b>	Tempo di accensione del regolatore 2 per sonda non funzionante. • se <b>On2=1</b> e <b>OF2=0</b> , il regolatore rimane sempre acceso; • se <b>On2=1</b> e <b>OF2&gt;0</b> , il regolatore funziona in modalità duty cycle.	TUTTI	0...250	0	min	Inst
<b>OF2</b>	Tempo di spegnimento del regolatore 2 per sonda funzionante. • se <b>OF2=1</b> e <b>On2=0</b> , il regolatore rimane sempre spento; • se <b>OF2=1</b> e <b>On2&gt;0</b> , il regolatore funziona in modalità duty cycle.	TUTTI	0...250	1	min	Inst
REGOLATORE SOFT START (cartella "SFt")						
<b>dSi</b>	Valore di ciascuno dei successivi incrementi (dinamici) del punto di regolazione. <b>0</b> = Disabilitata.	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	0,0...25,0	0,0	°C/°F	Inst
			0,0...25,0	0,0	°C/°F	
			0..25	0	num	

PAR.	DESCRIZIONE	MODELLO	RANGE	VALORE	U.M.	LIVELLO
<b>dSt</b>	Tempo tra due successivi incrementi (dinamici) del Setpoint.	TUTTI	0...250	0	ore	Inst
<b>Unt</b>	Unità di misura (parametro <b>dSt</b> ). <b>0</b> = Ore; <b>1</b> = Minuti; <b>2</b> = Secondi.	TUTTI	0/1/2	0	num	Inst
<b>Sen</b>	Stabilisce su quali uscite deve essere abilitata la funzione: <b>0</b> = Disabilitata; <b>1</b> = OUT 1; <b>2</b> = OUT 2; <b>3</b> = OUT 1 & 2.	TUTTI	0/1/2/3	0	num	Inst
<b>Sdi</b>	Soglia di reinserimento funzione. Stabilisce la soglia, oltre la quale c'è il re-inserimento automatico della funzione SOFT START.	<b>NTC/PTC</b>	1,0...50,0	2,0	°C/F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	1,0...50,0	2,0	°C/F	
		<b>V/I</b>	1...50	2	num	
<b>REGOLATORE CICLICO</b> (cartella "clc")						
<b>Con</b>	Tempo di ON dell'uscita.	TUTTI	0...250	0	min	Inst
<b>Cof</b>	Tempo di OFF dell'uscita.	TUTTI	0...250	0	min	Inst
<b>ALLARMI</b> (cartella "AL")						
<b>Att</b>	Modalità parametri <b>HA1/HA2</b> e <b>LA1/LA2</b> , intesi come valore assoluto o come differenziale rispetto al Setpoint <b>SP1/SP2</b> . <b>AbS</b> (0) = Valore assoluto; <b>rEL</b> (1) = Valore relativo.	TUTTI	AbS/rEL	AbS	flag	Inst
<b>AfD</b>	Differenziale degli allarmi.	<b>NTC/PTC</b>	1,0...50,0	2,0	°C/F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	1,0...50,0	2,0	°C/F	
		<b>V/I</b>	1...50	2	num	
<b>PAO</b>	Tempo di esclusione allarmi all'accensione dello strumento, dopo mancanza di tensione.	TUTTI	0...10	0	ore	Inst
<b>SAO</b>	Tempo di esclusione allarmi sino al raggiungimento del Setpoint. <b>0</b> = Disabilitato. Se <b>SAO</b> >0, verrà generato un allarme nel caso in cui non si raggiunga il Setpoint dopo il tempo <b>SAO</b> (in ore).	TUTTI	0...10	0	ore	Inst
<b>tAO</b>	Tempo ritardo segnalazione allarme temperatura.	TUTTI	0...250	0	min	Inst
<b>AOP</b>	Polarità dell'uscita allarme. <b>nC</b> (0) = Allarme attivo e uscita disabilitata; <b>nO</b> (1) = Allarme attivo e uscita abilitata.	TUTTI	nC/nO	nC	flag	Inst
<b>tP</b>	Abilita tacitazione allarme con ogni tasto. <b>n</b> (0) = No; <b>y</b> (1) = Sì.	TUTTI	n/y	y	flag	Inst
<b>COMUNICAZIONE</b> (cartella "Add")						
<b>Pts</b>	Selezione protocollo di comunicazione. <b>t</b> (0) = Televis; <b>d</b> (1) = Modbus.	TUTTI	t/d	t	flag	Inst
<b>dEA</b>	Indice del dispositivo all'interno della famiglia (valori validi da 0 a 14).	TUTTI	0...14	0	num	Inst
<b>FAA</b>	Famiglia del dispositivo (valori validi da 0 a 14).	TUTTI	0...14	0	num	Inst
<b>Adr</b>	Indirizzo controllore protocollo Modbus.	TUTTI	1...255	1	num	Inst

PAR.	DESCRIZIONE	MODELLO	RANGE	VALORE	U.M.	LIVELLO
<b>bAU</b>	Selezione baudrate. <b>48</b> (0) = 4800; <b>96</b> (1) = 9600; <b>192</b> (2) = 19200; <b>384</b> (3) = 38400.	TUTTI	48/96/ 192/384	96	num	Inst
<b>Pty</b>	Bit di parità Modbus. <b>n</b> (0) = Nessuno; <b>E</b> (1) = Pari; <b>o</b> (2) = Dispari.	TUTTI	n/E/o	E	num	Inst
<b>StP</b>	Bit di stop Modbus. <b>1b</b> (0) = 1 bit; <b>2b</b> (1) = 2 bit.	TUTTI	1b/2b	1b	flag	Inst
DISPLAY (cartella "diS")						
<b>LOC</b>	LOCK. Blocco modifica Setpoint. Rimane comunque la possibilità di entrare in programmazione parametri e modificarli, compreso lo stato di questo parametro per consentire lo sblocco tastiera. <b>n</b> (0) = No; <b>y</b> (1) = Sì.	TUTTI	n/y	n	flag	User/Inst
<b>PS1</b>	Password 1. Quando abilitata ( <b>PS1 ≠ 0</b> ) costituisce la chiave di accesso per i parametri <b>Utente</b> (User).	TUTTI	0...250	0	num	User/Inst
<b>PS2</b>	Password 2. Quando abilitata ( <b>PS2 ≠ 0</b> ) costituisce la chiave di accesso per i parametri di <b>Installatore</b> (Inst).	TUTTI	0...250	15	num	Inst
<b>ndt</b>	Visualizzazione con punto decimale. <b>n</b> (0) = No (senza punto decimale); <b>y</b> (1) = Sì (con punto decimale); <b>int</b> (2) = Intero (solo modelli V/I).	TUTTI	n/y/int	n	num	User/Inst
<b>CA1</b>	Calibrazione 1. Valore positivo o negativo che viene sommato a quello letto da <b>Pb1</b> , secondo l'impostazione del parametro <b>CAI</b> .	<b>NTC/PTC</b>	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	-30...30	0	num	
<b>CAI</b>	Intervento dell'offset su visualizzazione, termostatazione o entrambe. <b>0</b> = Modifica il solo valore visualizzato; <b>1</b> = Somma con il valore utilizzato dai regolatori e non per la visualizzazione che rimane inalterata; <b>2</b> = Somma con il valore visualizzato che è anche utilizzato dai regolatori.	TUTTI	0/1/2	2	num	Inst
		<b>NTC/PTC</b>	-199,9...HdL	-50,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	-328...HdL	-199,9	°C/°F	
<b>LdL</b>	Valore minimo visualizzabile dallo strumento.	<b>V/I</b>	-199...HdL	-199	num	Inst
		<b>NTC/PTC</b>	LdL...199,9	140,0	°C/°F	
		<b>Pt100-Tc</b>	LdL...1350	1350	°C/°F	
<b>HdL</b>	Valore massimo visualizzabile dallo strumento.	<b>V/I</b>	LdL...199	199	num	Inst

PAR.	DESCRIZIONE	MODELLO	RANGE	VALORE	U.M.	LIVELLO
dro	Selezione l'unità di misura della sonda 1. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTC/PTC:</b> <b>C</b>(0) = °C; <b>F</b>(1) = °F;</li> <li>• <b>Pt100-Tc:</b> <b>C</b>(0) = °C; <b>F</b>(1) = °F;</li> <li>• <b>V/I:</b> <b>n</b>(0) = Non seleziona nessuna unità di misura;  <b>t</b>(1) = Temperatura; <b>P</b>(2) = Pressione; <b>H</b>(3) = Umidità.</li> </ul>	<b>NTC/PTC</b>	C/F	C	flag	Inst
	<b>Pt100-Tc</b>	C/F	C	flag		
	<b>V/I</b>	n/t/P/H	n	num		
CONFIGURAZIONE (cartella "CnF") ➔ Se uno o più parametri vengono cambiati, il controllore DEVE essere spento e riacceso.						
H00	Selezione tipo di sonda. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTC/PTC:</b> <b>Ptc</b>(0) = PTC; <b>ntC</b>(1) = NTC;</li> <li>• <b>Pt100-Tc:</b> <b>Jtc</b>(0) = TcJ; <b>Htc</b>(1) = TcK; <b>Pt1</b>(2) = Pt100;</li> <li>• <b>V/I:</b> <b>420</b>(0) = 4...20 mA; <b>020</b>(1) = 0...20 mA; <b>t10</b>(2) = 0...10 V;  <b>t05</b>(3) = 0...5 V; <b>t01</b>(4) = 0...1 V.</li> </ul>	<b>NTC/PTC</b>	Ptc/ntC	ntc	flag	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	Jtc/Htc/Pt1	Jtc	num	
		<b>V/I</b>	420/020 t10/t05/t01	420	num	
H01	Legame tra le uscite: <b>0</b> = Indipendenti; <b>1</b> = Dipendenti; <b>2</b> = Zona Neutra (o finestra).	TUTTI	0/1/2	0	num	Inst
H02	Premere i tasti ESC, UP e DOWN (se configurati per una seconda funzione) per il tempo <b>H02</b> per attivare la funzionalità stessa. <b>NOTA:</b> La funzione AUX ha un tempo di attivazione fisso di 1 secondo.	TUTTI	0...15	5	sec	Inst
H03	Limite inferiore ingresso corrente/tensione. <b>(presente solo nel modello V/I).</b>	<b>NTC/PTC</b>				User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>				
		<b>V/I</b>	-1999...1999	0	num	
H04	Limite superiore ingresso corrente/tensione. <b>(presente solo nel modello V/I).</b>	<b>NTC/PTC</b>				User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>				
		<b>V/I</b>	-1999...1999	1000	num	
H05	Filtro finestra: <b>-2</b> = Molto veloce; <b>-1</b> = Veloce; <b>0</b> = Normale; <b>1</b> = Lento <b>2</b> = Molto lento.	TUTTI	-2/-1/0/1/2	0	num	Inst
H06	Tasto o Digital Input con aux/luce attivi a strumento OFF (ma alimentato). <b>n</b> (0) = Non attivi; <b>y</b> (1) = Attivi.	TUTTI	n/y	y	flag	Inst
H08	Modalità di funzionamento in Stand-by. <b>0</b> = Si spegne solo il display; <b>1</b> = Display acceso e regolatori bloccati; <b>2</b> = Display spento e regolatori bloccati.	TUTTI	0/1/2	2	num	Inst
H10	Ritardo attivazione uscite all'accensione. Se <b>H10</b> = 0 il ritardo NON è attivo; se <b>H10</b> ≠ 0 l'uscita non verrà attivata prima che sia scaduto questo tempo.	TUTTI	0...250	0	min	Inst

PAR.	DESCRIZIONE	MODELLO	RANGE	VALORE	U.M.	LIVELLO
<b>H11</b>	Configurazione Ingressi Digitali. <b>0</b> = Disabilitata; <b>1</b> = SOFT START; <b>2</b> = Offset setpoint; <b>3</b> = Blocco uscite; <b>4</b> = Ciclo periodico; <b>5</b> = AUX; <b>6</b> = Stand-by; <b>7</b> = Non usato; <b>8</b> = Allarme esterno; <b>9</b> = Allarme esterno blocca regolatori.	<b>NTC/PTC</b>	0..9	0	num	Inst
	<b>Pt100-Tc</b>	0..9	0	num		
	<b>V/I</b>					
<b>H13</b>	Polarità e priorità Digital Input (D.I.). <b>no</b> (0) = Normalmente aperto (open); <b>nc</b> (1) = Normalmente chiuso (close); <b>noP</b> (2) = Normalmente aperto con priorità; <b>ncP</b> (3) = Normalmente chiuso con priorità.	<b>NTC/PTC</b>	no/nc/noP/ncP	no	num	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	no/nc/noP/ncP	no	num	
		<b>V/I</b>				
<b>H14</b>	Ritardo attivazione Digital Input.	<b>NTC/PTC</b>	0..250	0	min	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	0..250	0	min	
		<b>V/I</b>				
<b>H21</b>	Configurazione Uscita Digitale1 ( <b>OUT1</b> ). <b>0</b> = Disabilitata; <b>1</b> = On-off (regolatore 1); <b>2</b> = On-off (regolatore 2); <b>3</b> = Allarme; <b>4</b> = Ciclico; <b>5</b> = AUX/Luce; <b>6</b> = Stand-by.	TUTTI	0...6	1	num	Inst
<b>H22</b>	Configurazione Uscita Digitale2 ( <b>OUT2</b> ). Analogico a <b>H21</b> .	TUTTI	0...6	2	num	Inst
<b>H31</b>	Configurazione tasto <b>UP</b> . <b>0</b> = Disabilitato; <b>1</b> = SOFT START; <b>2</b> = Offset setpoint; <b>3</b> = Blocco uscite; <b>4</b> = Ciclo periodico; <b>5</b> = Uscita AUX; <b>6</b> = Stand-by; <b>7</b> = Non usato.	TUTTI	0...7	0	num	Inst
<b>H32</b>	Configurazione tasto <b>DOWN</b> . Analogico a <b>H31</b> .	TUTTI	0...7	0	num	Inst
<b>H33</b>	Configurazione tasto <b>ESC</b> . Analogico a <b>H31</b> .	TUTTI	0...7	6	num	Inst
<b>rEL</b>	reLease firmware. Versione software: <b>parametro di sola lettura</b> .	TUTTI	/	/	/	User/Inst
<b>tAb</b>	tAble of parameters. Riservato: <b>parametro di sola lettura</b> .	TUTTI	/	/	/	User
COPY CARD (cartella "FPr")						
<b>UL</b>	Upload. Trasferimento dei parametri dallo Strumento alla Copy Card.	TUTTI	/	/	/	Inst
<b>dL</b>	Download. Trasferimento dei parametri dalla Copy Card allo Strumento.	TUTTI	/	/	/	Inst
<b>Fr</b>	Format. Cancellazione di tutti i dati inseriti nella Copy Card. <b>NOTA:</b> L'uso del parametro <b>Fr</b> (formattazione) comporta la perdita definitiva dei dati inseriti nella stessa. L'operazione non è annullabile.	TUTTI	/	/	/	Inst

PAR.	DESCRIZIONE	MODELLO	RANGE	VALORE	U.M.	LIVELLO
FUNZIONI (cartella "FnC")						
Funzione	Label funzione ATTIVA	Label funzione NON ATTIVA	D.I.	TASTO	Segnalazione allarme	
Soft start	SOn	SOF	1	1	Icona lampeggiante	
Set ridotto	OSP	SP	2	2	Icona ON	
Blocco attuazioni	bOn	bOF	3	3	Icona ON	
Ciclo periodico	Con	CoF	4	4	Icona ON	
AUX	AOn	AOF	5	5	Icona ON	
Stand-by	On	OF	6	6	Icona ON	
Tacitazione allarmi	tAL	tAL	7	7	Icona ON	

**NOTE:** - Per modificare lo stato di una data funzione premere il tasto **set**.  
 - In caso di spegnimento dello strumento le label delle funzioni torneranno allo stato di default.

## RESPONSABILITÀ E RISCHI RESIDUI

Le apparecchiature elettriche devono essere installate, usate e riparate solo da personale qualificato. La responsabilità di Schneider Electric e Eliwell è limitata all'uso corretto e professionale del prodotto secondo le direttive contenute nel presente e negli altri documenti di supporto, e non è estesa a eventuali danni causati da quanto segue (in via esemplificativa ma non esaustiva):

- installazione/uso diversi da quelli previsti e, in particolare, difformi dalle prescrizioni di sicurezza previste dalle normative e/o date con il presente;
- uso su apparecchiature che non garantiscono adeguata protezione contro la scossa elettrica, l'acqua e la polvere nelle condizioni di montaggio realizzate;
- uso su apparecchiature che permettono l'accesso a parti pericolose senza l'uso di un meccanismo di bloccaggio a chiave o di utensili per accedere allo strumento;
- manomissione e/o alterazione del prodotto;
- installazione/uso in apparecchiature non conformi alle normative vigenti nel paese di installazione del prodotto.

## CONDIZIONI D'USO

### **Uso consentito**

Lo strumento dovrà essere installato e usato secondo le istruzioni fornite ed in particolare, in condizioni normali, non dovranno essere accessibili parti a tensione pericolosa. Lo strumento dovrà essere adeguatamente protetto dall'acqua e dalla polvere in ordine all'applicazione e dovrà altresì essere accessibile solo con l'uso di un meccanismo di bloccaggio a chiave o di utensili (ad eccezione del frontale). Lo strumento è idoneo ad essere incorporato in un apparecchio per uso domestico e/o similare nell'ambito della refrigerazione ed è stato verificato sulla base delle norme armonizzate europee di riferimento.

### **Uso non consentito**

Qualsiasi uso diverso da quello consentito è di fatto vietato. Si fa presente che i contatti relè forniti sono di tipo funzionale e sono soggetti a guasto: eventuali dispositivi di protezione previsti dalla normativa di prodotto o suggeriti dal buon senso in ordine a palesi esigenze di sicurezza devono essere realizzati al di fuori dello strumento.

## DECLINAZIONE DI RESPONSABILITÀ

La presente pubblicazione è di esclusiva proprietà di Eliwell la quale pone il divieto assoluto di riproduzione e divulgazione se non espressamente autorizzata da Eliwell stessa. Ogni cura è stata posta nella realizzazione di questo documento; tuttavia Eliwell non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa. Lo stesso dicasì per ogni persona o società coinvolta nella creazione e stesura di questo manuale. Eliwell si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetico o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.

## SMALTIMENTO



L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento.



## ICPlus 915

### TECLAS



**UP**

**Pulsar y soltar**

Se desplaza por los ítems del menú

Aumenta los valores

**Pulsar al menos durante 5 seg**

Función configurable por usuario (**H31**)



**DOWN**

**Pulsar y soltar**

Se desplaza por los ítems del menú

Disminuye los valores

**Pulsar al menos durante 5 seg**

Función configurable por usuario (**H32**)



**STAND-BY (ESC)**

**Pulsar y soltar**

Vuelve a un nivel anterior del nivel actual

Confirma valor parámetro

**Pulsar al menos durante 5 seg**

Función configurable por usuario (**H33**)



**SET (ENTER)**

**Pulsar y soltar**

Visualiza posibles alarmas (si hubieran)

Accede al menú Estado de máquina

Confirma las órdenes

**Pulsar al menos durante 5 seg**

Accede al menú de Programación

## ICONOS

 <b>Punto Decimal</b> Encendido Fijo: punto decimal Parpadeando: Soft Start activa Off: en los demás casos	 <b>Temperatura</b> Encendido Fijo: visualiza una temperatura Parpadeando: set reducido activo, visualiza una temperatura o ninguna unidad de medida configurada
 <b>Presión</b> Encendido Fijo: visualiza una presión Parpadeando: set reducido activo y visualiza una presión	 <b>Humedad</b> Encendido Fijo: visualiza una humedad Parpadeando: set reducido activo y visualiza una humedad
 <b>1 Relé OUT1</b> Encendido Fijo: salida OUT1 activa Parpadeando: retardo, protección o activación bloqueada Off: en los demás casos	 <b>2 Relé OUT2</b> Encendido Fijo: salida OUT2 activa Parpadeando: retardo, protección o activación bloqueada Off: en los demás casos
 <b>Alarma</b> Encendido Fijo: presencia de alarma Parpadeando: alarma silenciada Off: en los demás casos	<b>NOTA:</b> Al encenderse, el instrumento realiza un chequeo de pilotos; durante unos segundos el display y los LEDS parpadearán, para comprobar su integridad y buen funcionamiento.

## CONEXIONES ELÉCTRICAS

### PELIGRO

#### RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

- Deje sin tensión todos los aparatos, incluyendo los dispositivos conectados, antes de retirar cualquier tapa o ventanilla, o antes de instalar/desinstalar accesorios, hardware, cables o hilos.
- Para comprobar que el sistema está sin tensión, use siempre un voltímetro correctamente calibrado al valor nominal de tensión.
- Antes de volver a poner el dispositivo bajo tensión vuelva a montar y fijar todas las tapas, componentes hardware y los cables.
- En todos los dispositivos que lo permiten, compruebe que hay una buena conexión a tierra.
- Utilice este dispositivo y todos los productos conectados solo a la tensión especificada.
- No conecte el aparato directamente a la tensión de línea, salvo donde se indique expresamente.
- En la versión 12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc utilice fuentes de alimentación aisladas ultrabajas SELV (Safety Extra Low Voltage).

**El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.**

### PELIGRO

#### UN CABLEADO FLOJO PROVOCARÁ ELECTROCUCCIÓN

Apriete las conexiones de conformidad con las especificaciones técnicas sobre pares.

**El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.**

La siguiente tabla muestra el tipo y dimensión de los cables para bornes extraíbles con paso **5,00** mm (0,197 in.) o **5,08** mm (0,2 in.).

mm in.	7 0.28	—	—	—	—	—	—	—
mm <sup>2</sup>	0.2...2.5	0.2...2.5	0.25...2.5	0.25...2.5	2 x 0.2...1	2 x 0.2...1.5	2 x 0.25...1	2 x 0.5...1.5
AWG	24...13	24...13	22...13	22...13	2 x 24...18	2 x 24...16	2 x 22...18	2 x 20...16

		N•m lb-in	0.5...0.6 4.42...5.31
--	--	--------------	--------------------------

Este equipo ha sido diseñado para funcionar en lugares no peligrosos; se excluyen todas las aplicaciones que generen o puedan llegar a generar atmósferas peligrosas. Instale este aparato sólo en zonas y aplicaciones exentas en todo momento de atmósferas peligrosas.

## ! PELIGRO

### RIESGO DE EXPLOSIÓN

- Instale y utilice este aparato solo en lugares que no estén expuestos a riesgo.
- No instalar este equipo en aplicaciones que puedan generar atmósferas peligrosas, como aquellas que emplean refrigerantes inflamables.

**El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.**

Para información sobre el uso del aparato de control en aplicaciones que puedan generar materiales peligrosos, consultar la oficina normativa o el organismo de certificación local, regional o nacional.

## ADVERTENCIA

### **RIESGO DE RECALENTAMIENTO E INCENDIO**

- No utilizar con cargas diferentes de aquellas indicadas en los datos técnicos.
- No superar la corriente máxima permitida; en caso de cargas superiores, utilizar un contactor de potencia adecuada.
- Asegurarse de que la aplicación no haya sido proyectada con las salidas del controlador conectadas directamente a instrumentos que generan una carga capacitiva activada frecuentemente<sup>(1)</sup>.

**El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.**

<sup>(1)</sup>Aunque la aplicación no aplique a los relés una carga capacitiva activada frecuentemente, las cargas capacitivas reducen la vida de todos los relés electromecánicos, y la instalación de un contactor o de un relé externo, dimensionado y mantenido de acuerdo con las dimensiones y las características de la carga capacitiva, ayuda a atenuar las consecuencias de la degradación del relé.

## ADVERTENCIA

### **FUNCIONAMIENTO IMPREVISTO DEL EQUIPO**

- En caso de que persista el riesgo de daños al personal y/o a los aparatos, utilice los enclavamientos de seguridad necesarios.
- Instale y utilice el presente aparato en un recinto con tensión nominal adecuada para el ambiente de utilización.
- Para la conexión y los fusibles de los circuitos de las líneas de alimentación y de salida, respete los requisitos de las normativas locales y nacionales sobre corriente y tensión nominales del aparato en uso.
- No utilice el presente aparato en condiciones críticas de seguridad.
- No desmonte, repare o modifique el aparato.
- No monte los aparatos en zonas especialmente húmedas y/o sucias.

**El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.**

## **⚠ ADVERTENCIA**

### **FUNCIONAMIENTO IMPREVISTO DEL EQUIPO A CAUSA DE CONEXIÓN**

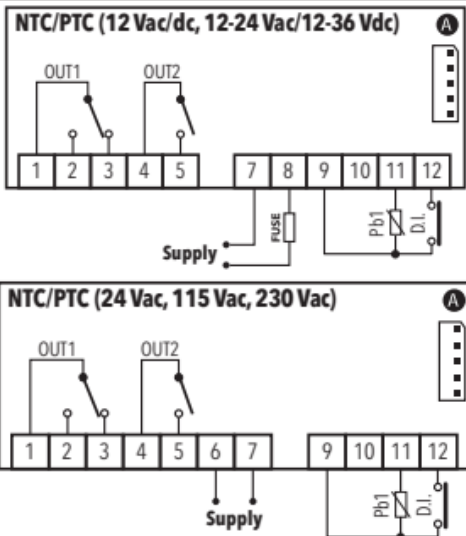
Los cables de señal (sondas, entradas digitales, comunicación y sus respectivas alimentaciones), los cables de potencia y de alimentación del instrumento, han de ser canalizados por separado.

**El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.**

Las sondas NTC/PTC/Pt100 no se caracterizan por ninguna polaridad de inserción y pueden prolongarse utilizando un cable bipolar normal (La prolongación de las sondas afecta al comportamiento del instrumento desde el punto de vista de la compatibilidad electromagnética EMC; en especial, en caso de utilizar sondas Pt100 con longitud de cable mayor de 3 mt (9,84 ft), realice las conexiones con suma atención).

## MODELO NTC/PTC

### CONEXIONES



### CARACTERÍSTICAS ENTRADAS/SALIDAS

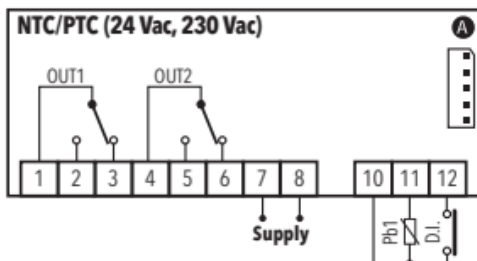
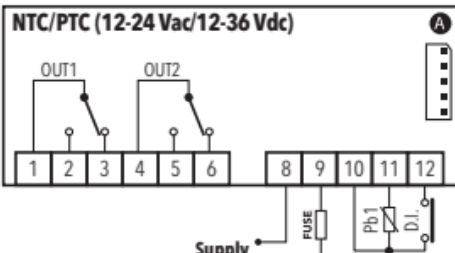
Campo de visualización:	NTC: -50...110 °C (-58...230 °F) PTC: -50...140 °C (-58...284 °F) en display 3½ dígitos + signo
Entrada digital	1 entrada digital sin tensión
Entrada analógica	1 NTC o bien 1 PTC (parámetro H00)
Serial	TTL para conexión con Copy Card o los sistemas de telegestión TeleviS/Modbus
Salidas Digitales	<b>OUT1:</b> EN60730: 1 SPDT NA 8(4) A NC 6(3) A max 250 Vac UL873: 1 SPDT NA/NC 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
	<b>OUT2:</b> EN60730: 1 SPST NA 8(4) A max 250 Vac UL873: 1 SPST NA 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
Salida del zumbador	sólo en los modelos que lo prevén
Rango de medición	-50 ... 140 °C (-58 ... 284 °F)
Precisión	mejor del 0,5 % del final de escala +1 dígito
Resolución	0,1 °C (0,1 °F hasta a +199,9 °F; 1 °F si es mayor)

### BORNES

<b>1-2-3</b>	Relé regulador <b>OUT1</b>	<b>*7-8</b>	Alimentación 12 Vac/dc y 12-24 Vac/12-36 Vdc
<b>4-5</b>	Relé regulador <b>OUT2</b>	<b>9-11</b>	Entrada sonda Pb1
<b>*6-7</b>	Alimentación 24 Vac, 115 Vac y 230 Vac	<b>9-12</b>	Entrada digital (D.I.)
<b>FUSE</b>	Fusible externa certificado retardado 500 mA (T500mAH250V) (modelos 12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc)		
<b>A</b>	Entrada TTL para Copy Card e conexión con TelevisSystem	<b>* en función del modelo</b>	

# MODELO NTC/PTC (con 2 relè SPDT)

## CONEXIONES



## CARACTERÍSTICAS ENTRADAS/SALIDAS

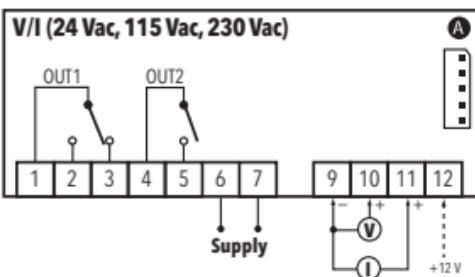
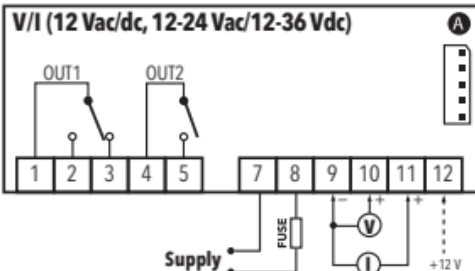
Campo de visualización:	NTC: -50...110 °C (-58...230 °F) PTC: -50...140 °C (-58...284 °F) en display 3½ dígitos + signo
Entrada digitale	1 entrada digital sin tensión
Entrada analógica	1 NTC o bien 1 PTC (parámetro H00)
Serial	TTL para conexión con Copy Card o los sistemas de telegestión Televis/Modbus
Salidas Digitales	<b>OUT1:</b> EN60730: 1 SPDT NA 8(4) A, NC 6(3) A, max 250 Vac <b>OUT2:</b> EN60730: 1 SPDT NA 8(4) A, NC 6(3) A, max 250 Vac
Salida del zumbador	sólo en los modelos que lo prevén
Rango de medición	-50 ... 140 °C (-58 ... 284 °F)
Precisión	mejor del 0.5 % del final de escala +1 digito
Resolución	0,1 °C (0,1 °F hasta a +199,9 °F; 1 °F si es mayor)

## BORNES

<b>1-2-3</b>	Relé regulador <b>OUT1</b>	<b>10-11</b>	Entrada sonda Pb1
<b>4-5-6</b>	Relé regulador <b>OUT2</b>	<b>10-12</b>	Entrada digital (D.I.)
<b>*7-8</b>	Alimentación 24 Vac y 230 Vac	<b>*8-9</b>	Alimentación 12-24 Vac/12-36 Vdc
<b>FUSE</b>	Fusible externa certificado retardado 500 mA (T500mAH250V) (modelos 12-24 Vac/12-36 Vdc)		
<b>A</b>	Entrada TTL para Copy Card e conexión con TelevisSystem	<b>* en función del modelo</b>	

# MODELO V/I

## CONEXIONES



## CARACTERÍSTICAS ENTRADAS/SALIDAS

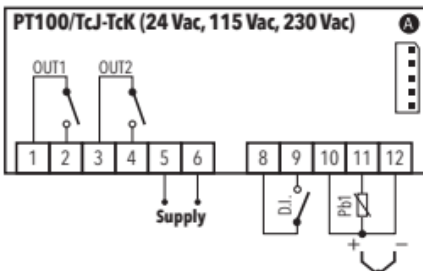
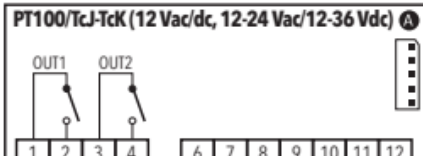
Campo de visualización:	-199...199 (ndt = <b>n</b> ) -199,9...199,9 (ndt = <b>y</b> ) -1999...1999 (ndt = <b>int</b> ) en display 3½ dígitos + signo
Entrada digital	1 entrada digital sin tensión <b>1 V/I</b> (0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 0...20 mA, 4...20 mA)
Entrada analógica	(parámetro <b>H00</b> ) Carga máxima: $V = 20 \text{ k}\Omega \cdot I = 100 \text{ mA}$
Serial	TTL para conexión con Copy Card o los sistemas de telegestión Televis/Modbus
Salidas Digitales	<b>OUT1:</b> <b>EN60730:</b> 1 SPDT NA 8(4) A NC 6(3) A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPDT NA/NC 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
	<b>OUT2:</b> <b>EN60730:</b> 1 SPST NA 8(4) A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPST NA 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
Salida del zumbador	sólo en los modelos que lo prevén
Rango de medición	-1999 ... 1999
Precisión	mejor del 0,5 % del final de escala + 1 digito
Resolución	1 o bien 0,1 digit en base a las configuraciones

## BORNES

<b>1-2-3</b>	Relé regulador <b>OUT1</b>	<b>*7-8</b>	Alimentación 12 Vac/dc y 12-24 Vac/12-36 Vdc
<b>4-5</b>	Relé regulador <b>OUT2</b>	<b>*9-10-12</b>	Entrada en tensión ( <b>9=GND; 10=+; 12=12 V</b> )
<b>*6-7</b>	Alimentación 24 Vac, 115 Vac y 230 Vac	<b>*9-11-12</b>	Entrada en corriente ( <b>9=GND; 11=+; 12=12 V</b> )
<b>FUSE</b>	Fusible externa certificado retardado 500 mA (T500mAH250V) (modelos 12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc)		
<b>A</b>	Entrada TTL para Copy Card e conexión con TelevisSystem	<b>* en función del modelo</b>	

# MODELO Pt100/TcJ-TcK

## CONEXIONES



## CARACTERÍSTICAS ENTRADAS/SALIDAS

Campo de visualización:	<b>Pt100</b> : -150...650 °C (-238...1202 °F) <b>TcJ</b> : -40...750 °C (-40...1382 °F) <b>TcK</b> : -40...1350 °C (-40...2462 °F) en display 3½ dígitos + signo	
Entrada digital	1 entrada digital sin tensión	
Entrada analógica	<b>1 Pt100</b> o bien <b>1 TcJ/TcK</b> (parámetro <b>H00</b> )	
Serial	TTL para conexión con Copy Card o los sistemas de telegestión Televis/Modbus	
Salidas Digitales	<b>OUT1:</b>	<b>EN60730</b> : 1 SPST NA 8(4) A 250 Vac <b>UL873</b> : 1 SPST NA 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
	<b>OUT2:</b>	<b>EN60730</b> : 1 SPST NA 8(4) A 250 Vac <b>UL873</b> : 1 SPST NA 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
Salida del zumbador	sólo en los modelos que lo prevén	
Rango de medición	-150 ... 1350 °C (-238 ... 2462 °F)	
Precisión	véase la tabla "modelos Pt100/TcJ/TcK"	
Resolución	véase la tabla "modelos Pt100/TcJ/TcK"	

## BORNES

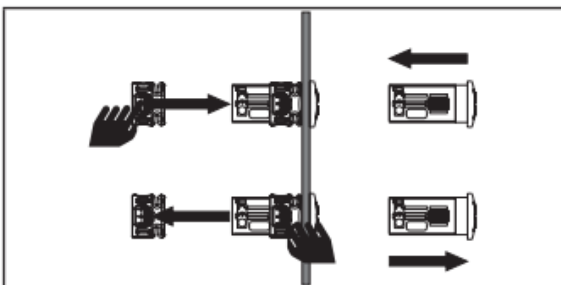
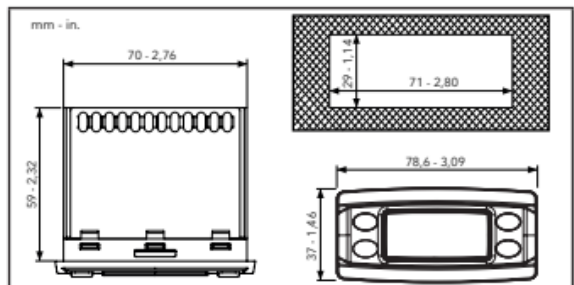
<b>1-2</b>	Relé regulador <b>OUT1</b>	<b>8-9</b>	Entrada digital (D.I.)
<b>3-4</b>	relé regulador <b>OUT2</b>	<b>*10-11-12</b>	Entrada sonda <b>Pt100</b> - 3 hilos (Pb1)
<b>*5-6</b>	Alimentación 24 Vac, 115 Vac y 230 Vac	<b>*11-12</b>	Entrada <b>TcJ/TcK</b>
<b>FUSE</b>	Fusible externa certificado retardado 500 mA (T500mAH250V) (modelos 12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc)		
<b>*6-7</b>	Alimentación 12 Vac/dc y 12-24 Vac/12-36 Vdc		
<b>A</b>	Entrada TTL para Copy Card e conexión con TelevisSystem	<b>* en función del modelo</b>	

## MODELOS Pt100/TcJ-TcK

<b>Pt100:</b>	<b>PRECISIÓN:</b>	0,5% para toda la escala + 1 dígito 0,2% de -150 a 300 °C (de -238 a 572 °F)
	<b>RESOLUCIÓN:</b>	0,1 °C (0,1 °F) de -199,9 hasta 199,9; 1 °C (1 °F) si es mayor
<b>TcJ:</b>	<b>PRECISIÓN:</b>	0,4% para toda la escala + 1 dígito
	<b>RESOLUCIÓN:</b>	0,1 °C (0,1 °F) de -199,9 hasta 199,9; 1 °C (1 °F) si es mayor
<b>TcK:</b>	<b>PRECISIÓN:</b>	0,5% para toda la escala + 1 dígito 0,3% de -40 a 800 °C (de -40,0 a 1472 °F)
	<b>RESOLUCIÓN:</b>	0,1 °C (0,1 °F) de -199,9 hasta 199,9; 1 °C (1 °F) si es mayor

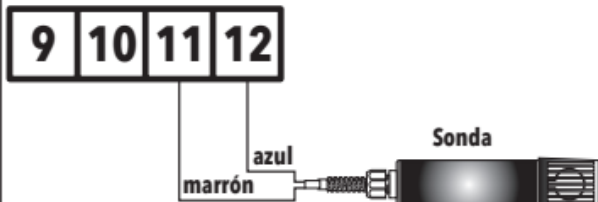
## MONTAJE - DIMENSIONES

El instrumento esta disenado para su montaje sobre panel. Realice un agujero de 71x29 mm (2,80x1,14 in.) e introduzca el instrumento fijandolo con las bridas suministradas. Evite montar el instrumento en lugares expuestos a alta humedad y/o suciedad; es adecuado para ser utilizado en entornos con contaminacion ordinaria o normal. Deje aireada la zona proxima a las ranuras de enfriamiento del instrumento.

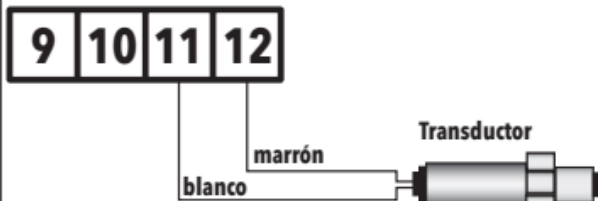


## CONFIGURACIÓN SONDAS EWPA-EWHS

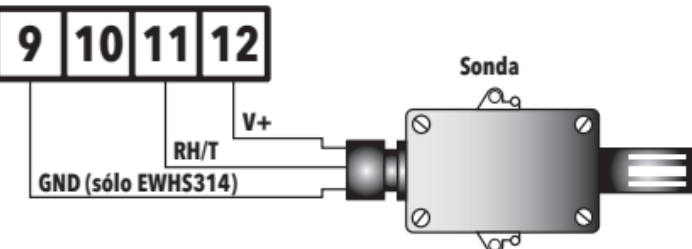
● EWHS 284 2 hilos



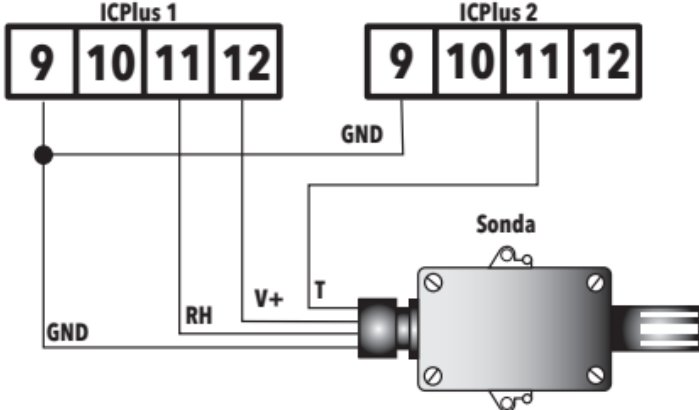
● EWPA 007/030 2 hilos/ Trasduttore



● EWHS 304/314 3 hilos



● EWHS 314 4 hilos (Modelo V-I)



## ACCESO Y USO DE LOS MENÚS

Los recursos están agrupados en dos menús a los que se accede como se indica a continuación:

- Menú **Estado Máquina**: pulsar y soltar la tecla .
- Menú **Programación**: pulsar la tecla  durante más de 5 segundos.

Esperar 15 segundos sin utilizar el teclado (tiempo máximo) o pulsar una vez la tecla  para confirmar el último valor que aparece en el display y regresar a la página anterior.

## CONTRASEÑAS

**Contraseña PA1**: permite acceder a los parametros de **Usuario**. Por defecto la contraseña no esta habilitada (**PS1=0**).

Para habilitarla (**PS1≠0**): pulse  durante mas de 5 segundos, recorra los parametros con  y  hasta llegar a la etiqueta **PS1**, pulse  para visualizar su valor, modifiquelo con  y  o . Si esta habilitada, se le pedira para acceder a los parametros de **Usuario**.

**Contraseña PA2**: permite acceder a los parametros de **Instalador**. Por defecto la contraseña esta habilitada (**PS2=15**).

Para modificarla (**PS2≠15**): pulse  mas de 5 segundos, recorra los parametros con  y  hasta llegar a **PA2**, pulse , seleccione con  y  el valor "15" y confirmelo con . Recorra las carpetas hasta llegar a **diS** y pulse  para entrar. Recorra los parametros con  y  hasta llegar a la etiqueta **PS2**, pulse  para visualizar su valor, modifiquelo con  y  o .

La visibilidad de **PA2** es:

1) **PA1≠0 y PA2≠0**: Pulsando  durante mas de 5 segundos aparecerá **PA1** y **PA2**. De este modo podremos decidir si acceder a los parametros de **Usuario** (**PA1**) o a los parametros de **Instalador** (**PA2**).

2) **En otros casos**: La contraseña **PA2** se halla en los parametros de **Usuario**. Si esta habilitada, se le pedira para acceder a los parametros del **Instalador**; para introducirla proceda como se ha descrito para la contraseña **PA1**.

Si el valor introducido es erroneo, se visualizara de nuevo la etiqueta **PA1/PA2** y habra de repetir los pasos.

## MENU "ESTADO DE MAQUINA"

Pulsando y soltando la tecla **SET** se puede acceder al menu **Estado Maquina**. Si no hay alarmas en curso se visualiza la etiqueta **SP1**. Utilizando las teclas **↑** y **↓** se pueden recorrer todas las carpetas del menu:



- **AL**: carpeta alarmas (**visible solo en caso de alarmas activas**);
- **SP1**: carpeta configuracion Setpoint 1;
- **SP2**: carpeta configuracion Setpoint 2;
- **Pb1**: carpeta valor sonda 1 - Pb1.

### Configurar el setpoint:

Para visualizar el valor del Setpoint pulse la tecla **SET** cuando se visualiza **SP1** o **SP2**. El valor del Setpoint aparece en el display. Para variar su valor use, antes de 15 seg, las teclas **↑** y **↓**. Para confirmar la modificacion pulse **SET**.

**Visualizar las sondas:** en presencia de las etiqueta Pb1, pulsando la tecla **SET** aparece el valor medido por la sonda correspondiente (**NOTA**: el valor no puede modificarse).

## MENU "PROGRAMACION"

Para entrar en el menu **Programacion** pulse durante mas de 5 seg la tecla **SET**. Si se ha previsto, se le pedira una CONTRASENA de acceso **PA1** a los parametros de **Usuario** y **PA2** para los parametros de **Instalador** (ver apartado **CONTRASENA**).

Parametros de **Usuario**: al encenderse, el display visualizara el primer parametro (**dF1**). Pulse **↑** y **↓** para recorrer todos los parametros del nivel actual. Seleccione el parametro deseado pulsando **SET**. Pulse **↑** y **↓** para modificarlo y **SET** para guardar la modificacion.

Parametros de **Instalador**: al encenderse, el display visualizara la primera carpeta (**rE1**). Pulse **↑** y **↓** para recorrer las carpetas del nivel actual. Seleccione la carpeta deseada con **SET**. Pulse **↑** y **↓** para recorrer los parametros de la carpeta actual y seleccione el parametro con **SET**. Pulse **↑** y **↓** para modificarlo y **SET** para guardar la modificacion.

**NOTA**: Apagar y volver a encender el instrumento cada vez que se modifique la configuracion de los parametros.

## DIAGNÓSTICOS

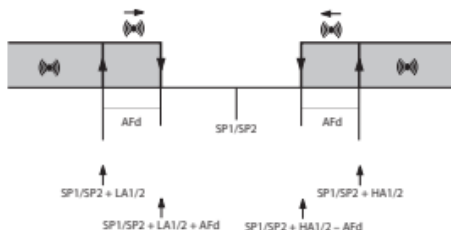
El estado de alarma se indica siempre mediante el icono alarma **▲**, el zumbador y el relé (si configurado).  
 Para apagar el zumbador, pulse y suelte una tecla cualquiera, el icono correspondiente seguirá parpadeando.  
**NOTA:** Si hay en curso un tiempo de exclusión de alarma (carpeta **AL** - Tabla Parámetros), la alarma no se señala.

### ALARMAS

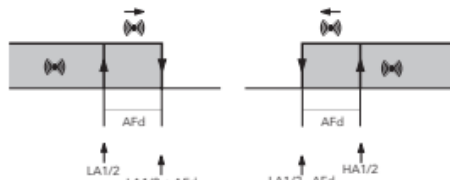
Etiq.	Descripción	Causa	Efectos	Solución Problema
<b>E1</b>	Error Sonda Pb1 (cámara)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lectura de valores fuera del campo de funcionamiento</li> <li>Error sonda / cortocircuitada / abierta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visualización etiqueta <b>E1</b></li> <li>Icono Alarma Fija</li> <li>Activación del zumbador y del relé de alarma (si configurado)</li> <li>Deshabilitación regulador de alarmas max/min</li> <li>Funcionamiento Compresor en base a los parámetros <b>On1/2</b> y <b>OF1/2</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe el tipo de sonda (<b>H00</b>)</li> <li>Compruebe cableado de las sondas</li> <li>Cambie la sonda</li> </ul>
<b>AH1/2</b>	Alarma de ALTA (Sonda Pb1)	Valor leído por <b>Pb1 &gt; HA1/2</b> tras un tiempo <b>tAO</b> . (ver "ALARMAS TEMP. Max/Min")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se registra la etiq. <b>AH1/2</b> en la carpeta <b>AL</b></li> <li>Icono Alarma Fija</li> <li>Activación del zumbador y del relé de alarma (si configurado)</li> <li>Ningún efecto sobre la regulación</li> </ul>	Espere a que el valor leído por Pb1 vuelva por debajo de <b>HA1/2</b> .
<b>AL1/2</b>	Alarma de BAJA (Sonda Pb1)	Valor leído por <b>Pb1 &lt; LA1/2</b> tras un tiempo <b>tAO</b> . (ver "ALARMAS TEMP. Max/Min")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se registra la etiq. <b>AL1/2</b> en la carpeta <b>AL</b></li> <li>Icono Alarma Fija</li> <li>Activación del zumbador y del relé de alarma (si configurado)</li> <li>Ningún efecto sobre la regulación</li> </ul>	Espere a que el valor leído por Pb1 vuelva por encima de <b>LA1/2</b> .
<b>EA</b>	Alarma externa	Activación de la entrada digital ( <b>H11 = ±5</b> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se registra la etiq. <b>EA</b> en la carpeta <b>AL</b></li> <li>Icono Alarma Fija</li> <li>Activación del zumbador y del relé de alarma (si configurado)</li> <li>Bloqueo de la regulación</li> </ul>	Compruebe y elimine la causa externa que ha provocado la alarma en la D.I.

## ALARMAS DE TEMPERATURA MÁX/MÍN

### Temperatura en valor relativo al setpoint (Att=1)



### Temperatura en valor Absoluto (Att=0)

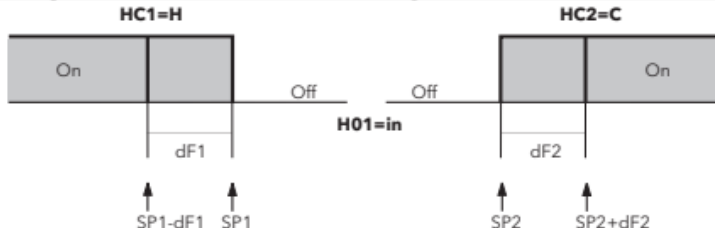


Alarma de minima	Temp. $\leq \text{SP1/2} + \text{LA1/2}$ *	Temp. $\leq \text{LA1/2}$ ( $\text{LA1/2}$ con signo)
Alarma de máxima	Temp. $\geq \text{SP1/2} + \text{HA1/2}$ **	Temp. $\geq \text{HA1/2}$ ( $\text{HA1/2}$ con signo)
Rearme alarma de min	Temp. $\geq \text{SP1/2} + \text{LA1/2} + \text{AFd}$ $\geq \text{SP1/2} -  \text{LA1/2}  + \text{AFd}$ ( $\text{LA1/2} < 0$ )	Temp. $\geq \text{LA1/2} + \text{AFd}$
Rearme alarma de máx	Temp. $\leq \text{SP1/2} + \text{HA1/2} - \text{AFd}$ ( $\text{HA1/2} > 0$ )	Temp. $\leq \text{HA1/2} - \text{AFd}$
* si $\text{LA1/2}$ es negativo, $\text{SP1/2} + \text{LA1/2} < \text{SP1/2}$		
** si $\text{HA1/2}$ es negativo, $\text{SP1/2} + \text{HA1/2} < \text{SP1/2}$		

# ESQUEMA REGULACIÓN ON-OFF

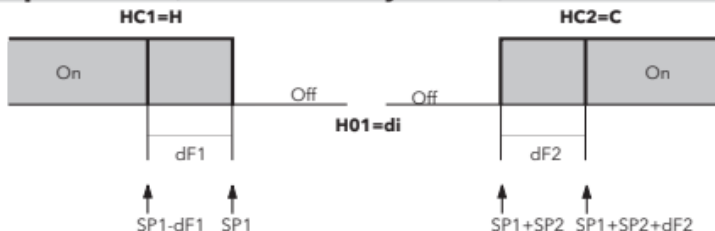
## Esquema de regulación ON-OFF with Setpoints independientes ( $H01=0$ , $HC1=H$ y $HC2=C$ ).

Las dos salidas se comportan como si fueran completamente independientes.



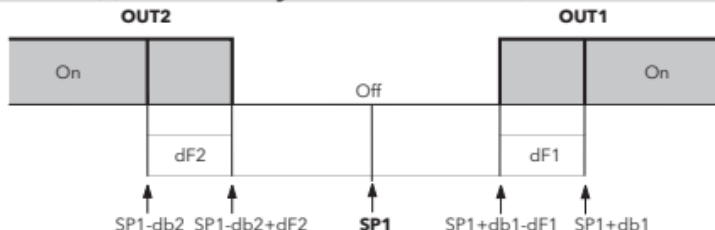
## Esquema de regulación ON-OFF with Setpoints dependientes ( $H01=1$ , $HC1=H$ y $HC2=C$ ).

El setpoint 2 (**SP2**) regula en función de **SP1**.



## Esquema de regulación ON-OFF Zona Neutra (o ventana) ( $H01=2$ , $HC1$ y $HC2$ =irrelevante).

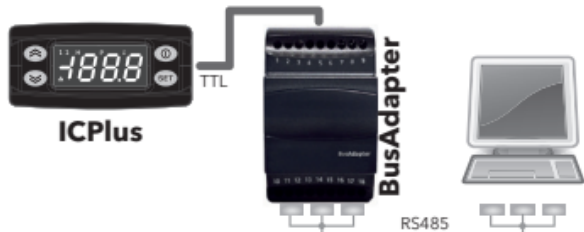
Si  $df1=0$  y  $df2=0$ , las salidas se desexcitan al alcanzar **SP1**.



## TELEVIS SYSTEM

La conexión a los sistemas de telegestión Televis puede realizarse mediante puerto de serie TTL (es necesario utilizar el módulo interfaz TTL- RS 485 **BusAdapter** 150).

Para configurar el instrumento hay que acceder a la carpeta identificada por la etiqueta **Add** y utilizar los parámetros **dEA** y **FAA**.



**NOTA: COMPRUEBE LA DISPONIBILIDAD DE LOS MODELOS COMPATIBLES CON LOS SISTEMAS DE TELE-GESTIÓN.**

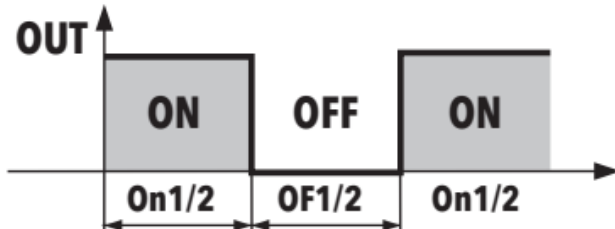
## ESQUEMA DUTY CYCLE

Usa los parametros **On1/2** y **OF1/2** programados para duty Cycle.

El estado de error de la sonda1 (regulacion) provoca las siguientes acciones:

- Visualizacion en el display del codigo **E1**;
- Activacion del regulador como se indica en los parametros **On1/2** y **OF1/2** si han sido programados para duty cycle.

On1/2	OF1/2	Salida Regulador
0	0	OFF
0	>0	OFF
>0	0	ON
>0	>0	Duty Cycle



## DATOS TÉCNICOS

El producto es conforme a las siguientes normas armonizadas: EN 60730-1 y EN 60730-2-9

Construcción del dispositivo: dispositivo electrónico de mando incorporado

Función del dispositivo: dispositivo de mando de funcionamiento (no de seguridad)

Tipo de acción: 1.B

Grado de polución: 2

Categoría de sobretensión: II

Tensión impulsiva nominal: 2500 V

Temperatura:

{ **Modelos UL:** Utilización: **12 Vac/dc** = 0...60 °C (32...140 °F); **Otras** = 0...55 °C (32...131 °F)  
Almacenamiento: -30...85 °C (-22...185 °F)

**Otras:** Utilización: -5...55 °C (23...131 °F) - Almacenamiento: -30...85 °C (-22...185 °F)

- 12 Vac/dc ( $\pm 10\%$ ) SELV (Safety Extra Low Voltage)
- 24 Vac ( $\pm 10\%$ )
- 12-24 Vac/12-36 Vdc ( $\pm 10\%$ ) SELV (Safety Extra Low Voltage)
- 115 Vac ( $\pm 10\%$ ) 50/60 Hz
- 230 Vac ( $\pm 10\%$ ) 50/60 Hz
- 1,5 VA (modelo 12 Vac/dc)
- 4 VA (modelos: 24 Vac, 12-24 Vac/12-36 Vdc, 115 Vac y 230 Vac)

Alimentación:

A

fusible certificado retardado 500 mA (T500mAH250V)

(Modelos: 12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc)

Conductores permitidos: utilizar solo conductores de cobre

Protección contra choque eléctrico: dispositivo de clase II destinado al uso en máquinas de clase I

**NOTA:** - compruebe la alimentación que consta en la etiqueta del instrumento; consulte con el departamento comercial para obtener información sobre las capacidades de los relé y la alimentación.  
- En la versión 12 Vac/dc and 12-24 Vac/12-36 Vdc utilice fuentes de alimentación dedicada.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Características Entradas/Salidas

Ver apartado "Conexiones"

### Características Mecánicas

Dimensiones:	frontal 78,6x37 mm (3,09x1,46 in.), profundidad 59 mm (2,32 in.) (excluidos los bornes)
Bornes:	de tornillo/extraíbles para cables con sección de 2,5 mm <sup>2</sup> (13 AWG)
Conectores:	TTL para conexión con UNICARD/Copy Card (Longitud máxima: 3 m (9,84 ft))
Humedad:	Utilización / Almacenamiento: 10...90 % RH (no condensante)

**NOTA:** Las características técnicas que aparecen en el presente documento, referidas a la medición (campo, precisión, resolución, etc) se refieren al instrumento en sentido estricto, y no a posibles accesorios suministrados como, por ejemplo, sondas.

## USO DE LA COPY CARD

La Copy Card se conecta al puerto serial (TTL) y permite la programación rápida de los parámetros del instrumento. Acceda a los parámetros **Instalador** introduciendo **PA2**, recorra las carpetas con y hasta visualizar la carpeta **FPr**. Seleccionela con , recorra los parámetros con y y seleccione la función con (**UL**).

- **Carga (UL)**: seleccione **UL** y pulse . Con operación se cargan desde el instrumento a la llave los parámetros de programación. Si la operación se completa el display visualizara **y**, en caso contrario **n**.
- **Formateo (Fr)**: Con esta orden puede formatear la llave (lo que se aconseja en caso de primera utilización).  
**Nota**: el uso del parámetro **Fr** borra todos los datos existentes. La operación no puede anularse.
- **Descarga (dL)**: Conecte la llave con el instrumento apagado. Al encender, comenzará automáticamente la descarga de los datos desde la llave al instrumento. Tras el chequeo de pilotos, el display visualizara **dLy** en caso de completar la función con éxito y **dLn** en caso de operación fallida.

**NOTA:** Tras la Descarga el instrumento funcionará con las configuraciones del nuevo mapa recién cargado.

## CONFIGURACIÓN PARÁMETRO H13

H13	ESTADO D.I.	DESDE TECLA O DESDE MENÚ		ESTADO FUNCIÓN	COMENTARIOS
		ACTIVACIÓN	DESACTIVACIÓN		
NO	abierto	SI	SI	ON	activación / desactivación con cada modo
NO	cerrado	SI	SI	OFF	activación / desactivación con cada modo
NC	abierto	SI	SI	OFF	activación / desactivación con cada modo
NC	cerrado	SI	SI	ON	activación / desactivación con cada modo
NOP	abierto	SI	SI	ON	activación sólo desde D.I. / desactivación con cada modo
NOP	cerrado	NO	N/A	OFF	activación sólo a la reapertura de D.I.
NCP	abierto	SI	SI	OFF	activación con cada modo / desactivación sólo desde D.I.
NCP	cerrado	N/A	NO	ON	activación con cada modo / desactivación sólo desde D.I.

## TABLA PARÁMETROS

PAR.	DESCRIPCIÓN	MODELO	CAMPO	VALOR	U.M.	NIVEL
SP1	SEtpoint <b>SP1</b> de regulación del valor de Pb1. <b>El Punto de intervención solo es visible en el menú "estado máquina".</b>	NTC/PTC	LS1...HS1	0,0	°C/°F	/
		Pt100-Tc		0,0	°C/°F	
		V/I		0	núm	
SP2	SEtpoint <b>SP2</b> de regulación del valor de Pb1. <b>El Punto de intervención solo es visible en el menú "estado máquina".</b>	NTC/PTC	LS2...HS2	0,0	°C/°F	/
		Pt100-Tc		0,0	°C/°F	
		V/I		0	núm	
<b>REGULADOR 1 (carpeta "rE1")</b>						
HC1	Configura la modalidad de funcionamiento del regulador 1. <b>H (0) = Calor; C (1) = Frío.</b>	TODOS	H/C	H	opción	Inst
OS1	Valor que se ha de sumar a <b>SP1</b> en caso de set reducido habilitado.	NTC/PTC	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	
		V/I	-30...30	0	núm	
db1	Banda de intervención 1. <b>(Ver "Esquema de regulación ON/OFF").</b>	NTC/PTC	0,0...30,0	1,0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	núm	
dF1	Diferencial de intervención del regulador 1. El dispositivo se detiene al alcanzar el valor del <b>SP1</b> programado (por indicación de la sonda de regulación) y reanudará su funcionamiento con un valor equivalente a <b>T=SP1+dF1</b> en función de <b>HC1</b> .	NTC/PTC	0,0...30,0	1,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	núm	
HS1	Valor máximo atribuible al setpoint <b>SP1</b> .	NTC/PTC	LS1...HdL	140,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc		1350	°C/°F	
		V/I		199	núm	
LS1	Valor mínimo atribuible al setpoint <b>SP1</b> .	NTC/PTC	LdL...HS1	-50,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc		-199,9	°C/°F	
		V/I		-199	núm	
HA1	Alarma valor máximo Pb1 por regulador 1. <b>(Ver "Alarmas de temperatura máx/mín").</b>	NTC/PTC	LA1...150,0	140,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	LA1...1999	1350	°C/°F	
		V/I	LA1...150	150	núm	

PAR.	DESCRIPCIÓN	MODELO	CAMPO	VALOR	U.M.	NIVEL
LA1	Alarma valor mínimo Pb1 por regulador 1. <b>(Ver "Alarmas de temperatura máx/mín").</b>	NTC/PTC	-150,0...HA1	-50,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	-328...HA1	-199,9	°C/°F	
		V/I	-150...HA1	-150	núm	
dn1	Retardo de encendido. Entre la petición de encendido del relé del regulador 1 y el encendido ha de transcurrir el tiempo indicado. <b>0</b> = No activo.	TODOS	0...250	0	seg.	Inst
d01	Tiempo de retardo tras el apagado. Entre el apagado del relé del regulador 1 y el sucesivo encendido debe transcurrir el tiempo indicado. <b>0</b> = No activo.	TODOS	0...250	0	mín	Inst
di1	Tiempo de retardo entre encendidos. Entre dos encendidos sucesivos del regulador 1 debe transcurrir el tiempo indicado. <b>0</b> = No activo.	TODOS	0...250	0	mín	Inst
dE1	Retardo de apagado. Entre la petición de apagado del relé del regulador 1 y el apagado debe transcurrir el tiempo indicado. <b>0</b> = No activo.	TODOS	0...250	0	seg.	Inst
On1	Tiempo de encendido del regulador por sonda averiada. • si <b>On1=1</b> y <b>OF1=0</b> , el regulador permanece siempre encendido; • si <b>On1=1</b> y <b>OF1&gt;0</b> , el regulador funciona en modo duty cycle.	TODOS	0...250	0	mín	Inst
OF1	Tiempo de apagado del regulador por sonda averiada. • si <b>OF1=1</b> y <b>On1=0</b> , el regulador permanece siempre apagado; • si <b>OF1=1</b> y <b>On1&gt;0</b> , el regulador funciona en modo duty cycle.	TODOS	0...250	1	mín	Inst
<b>REGULADOR 2 (carpeta "rE2")</b>						
HC2	Configura la modalidad de funcionamiento del regulador 2. <b>H (0) = Calor; C (1) = Frío.</b>	TODOS	H/C	H	opción	Inst
OS2	Valor que se ha de sumar a <b>SP2</b> en caso de set reducido habilitado.	NTC/PTC	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	
		V/I	-30...30	0	núm	
db2	Banda de intervención 2. <b>(Ver "Esquema de regulación ON/OFF").</b>	NTC/PTC	0,0...30,0	1,0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	núm	
dF2	Diferencial de intervención de <b>OUT2</b> . El dispositivo se detiene al alcanzar el valor del <b>SP2</b> programado (por indicación de la sonda de regulación) y reanudará su funcionamiento con un valor equivalente a <b>T=SP2+dF2</b> en función de <b>HC2</b> .	NTC/PTC	0,0...30,0	1,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	núm	

PAR.	DESCRIPCIÓN	MODELO	CAMPO	VALOR	U.M.	NIVEL
<b>HS2</b>	Valor máximo atribuible al setpoint <b>SP2</b> .	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	LS2...HdL	140,0	°C/°F	User/Inst
				1350	°C/°F	
				199	núm	
<b>LS2</b>	Valor mínimo atribuible al setpoint <b>SP2</b> .	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	LdL...HS2	-50,0	°C/°F	User/Inst
				-199,9	°C/°F	
				-199	núm	
<b>HA2</b>	Alarma valor máximo Pb1 por regulador 2. <b>(Ver "Alarmas de temperatura máx/mín")</b>	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	LA2...150,0 LA2...1999 LA2...150	140,0	°C/°F	User/Inst
				1350	°C/°F	
				150	núm	
<b>LA2</b>	Alarma valor mínimo Pb1 por regulador 2. <b>(Ver "Alarmas de temperatura máx/mín")</b>	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	-150,0...HA2 -328...HA2 -150...HA2	-50,0	°C/°F	User/Inst
				-199,9	°C/°F	
				-150	núm	
<b>d<sub>n</sub>2</b>	Retardo de encendido. Entre la petición de encendido del relé del regulador 2 y el encendido ha de transcurrir el tiempo indicado. <b>0</b> = No activo.	TODOS	0...250	0	seg.	Inst
<b>d<sub>0</sub>2</b>	Tiempo de retardo tras el apagado. Entre el apagado del relé del regulador 2 y el sucesivo encendido debe transcurrir el tiempo indicado. <b>0</b> = No activo.	TODOS	0...250	0	mín	Inst
<b>d<sub>i</sub>2</b>	Tiempo de retardo entre encendidos. Entre dos encendidos sucesivos del regulador 2 debe transcurrir el tiempo indicado. <b>0</b> = No activo.	TODOS	0...250	0	mín	Inst
<b>d<sub>E</sub>2</b>	Retardo de apagado. Entre la petición de apagado del relé del regulador 2 y el apagado debe transcurrir el tiempo indicado. <b>0</b> = No activo.	TODOS	0...250	0	seg.	Inst
Tiempo de encendido del regulador por sonda averiada.						
<b>On2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• si <b>On2=1</b> y <b>OF2=0</b>, el regulador permanece siempre encendido;</li> <li>• si <b>On2=1</b> y <b>OF2&gt;0</b>, el regulador funciona en modo duty cycle.</li> </ul>	TODOS	0...250	0	mín	Inst
<b>OF2</b>	TIempo de apagado del regulador por sonda averiada.	TODOS	0...250	1	mín	Inst
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• si <b>OF2=1</b> y <b>On2=0</b>, el regulador permanece siempre apagado;</li> <li>• si <b>OF2=1</b> y <b>On2&gt;0</b>, el regulador funciona en modo duty cycle.</li> </ul>					
<b>REGULADOR SOFT START (carpeta "SFt")</b>						
<b>dSi</b>	Value de cada uno de los sucesivos incrementos (dinámicos) del punto de regulación. <b>0</b> = Inhabilitada.	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	0...25,0	0,0	°C/°F	Inst
			0,0...25,0	0,0	°C/°F	
			0...25	0	núm	

PAR.	DESCRIPCIÓN	MODELO	CAMPO	VALOR	U.M.	NIVEL
<b>dSt</b>	Tiempo entre dos incrementos sucesivos (dinámicos) del punto de intervención.	TODOS	0...250	0	mín	Inst
<b>Unt</b>	Unidad de medida (parámetro <b>dSt</b> ). <b>0</b> = Horas; <b>1</b> = Minutos; <b>2</b> = Segundos.	TODOS	0/1/2	0	núm	Inst
<b>Sen</b>	Determina sobre cuáles salidas la función se ha de habilitar: <b>0</b> = Inhabilitada; <b>1</b> = OUT 1; <b>2</b> = OUT 2; <b>3</b> = OUT 1 & 2.	TODOS	0/1/2/3	0	núm	Inst
<b>Sdi</b>	Umbral de reactivación función. Determina el umbral, después del cual se ha de reactivar en automático la función SOFT START.	<b>NTC/PTC</b>	1,0...50,0	2,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	1,0...50,0	2,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	1...50	2	núm	
REGULADOR CÍCLICO (carpeta "clc")						
<b>Con</b>	Tiempo de ON de la salida.	TODOS	0...250	0	mín	Inst
<b>Cof</b>	Tiempo de OFF de la salida.	TODOS	0...250	0	mín	Inst
ALARMAS (carpeta "AL")						
<b>Att</b>	Modalidad parámetros <b>HA1/HA2</b> y <b>LA1/LA2</b> , entendidos como valor absoluto o como diferencial respecto del punto de intervención <b>SP1/SP2</b> . <b>AbS</b> (0) = Valor absoluto; <b>rEL</b> (1) = Valor relativo.	TODOS	AbS/rEL	AbS	opción	Inst
<b>Afd</b>	Diferencial de alarmas.	<b>NTC/PTC</b>	1,0...50,0	2,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	1,0...50,0	2,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	1...50	2	núm	
<b>PAO</b>	Tiempo de desactivación de las alarmas al encender el instrumento tras un corte de corriente.	TODOS	0...10	0	horas	Inst
<b>SAO</b>	Tiempo de exclusión de las alarmas hasta que se alcanza el Setpoint. <b>0</b> = Inhabilitada. Si <b>SAO</b> >0, se generará una alarma si no se alcanza el setpoint después del tiempo <b>SAO</b> (en horas).	TODOS	0...10	0	horas	Inst
<b>tAO</b>	Tiempo de retardo para la activación de la alarma de temperatura.	TODOS	0...250	0	mín	Inst
<b>AOP</b>	Polaridad de la salida de alarma. <b>nC</b> (0) = Alarma activa y salida inhabilitada; <b>nO</b> (1) = Alarma activa y salida habilitada.	TODOS	nC/nO	nC	opción	Inst
<b>tP</b>	Habilita desactivación de la alarma con cualquier tecla. <b>n</b> (0) = No; <b>y</b> (1) = Sí.	TODOS	n/y	y	opción	Inst
COMUNICACIÓN (carpeta "Add")						
<b>Pts</b>	Selección protocolo de comunicación. <b>t</b> (0) = Televis; <b>d</b> (1) = Modbus.	TODOS	t/d	t	opción	Inst
<b>dEA</b>	Indice dispositivo dentro de la familia (valores validos de 0 a 14).	TODOS	0...14	0	núm	Inst

PAR.	DESCRIPCIÓN	MODELO	CAMPO	VALOR	U.M.	NIVEL
<b>FAA</b>	Familia del dispositivo (valores validos de 0 a 14).	TODOS	0...14	0	núm	Inst
<b>Adr</b>	Dirección regulador protocolo Modbus.	TODOS	1...255	1	núm	Inst
<b>bAU</b>	Selección tasa de baudios (baudrate). <b>48</b> (0) = 4800; <b>96</b> (1) = 9600; <b>192</b> (2) = 19200; <b>384</b> (3) = 38400.	TODOS	48/96/ 192/384	96	núm	Inst
<b>Pty</b>	Bit de paridad Modbus. <b>n</b> (0) = Ninguno; <b>E</b> (1) = Pares; <b>o</b> (2) = Impares.	TODOS	n/E/o	E	núm	Inst
<b>StP</b>	Bit de stop Modbus. <b>1b</b> (0) = 1 bit; <b>2b</b> (1) = 2 bit.	TODOS	1b/2b	1b	opción	Inst
DISPLAY (carpeta "diS")						
<b>LOC</b>	LOCK. Bloqueo de modificación del Setpoint. Existe siempre la posibilidad de entrar en la programación de los parámetros y modificarlos, incluyendo el estado de este parámetro, para desbloquear el teclado. <b>n</b> (0)= No; <b>y</b> (1)= Sí.	TODOS	n/y	n	opción	User/Inst
<b>PS1</b>	Contraseña 1 (Password 1). Si está habilitada ( <b>PS1 ≠ 0</b> ), activa la contraseña de acceso a los parámetros de <b>Usuario</b> (User).	TODOS	0...250	0	núm	User/Inst
<b>PS2</b>	Contraseña 2 (Password 2). Si está habilitada ( <b>PS2 ≠ 0</b> ), activa la contraseña de acceso a los parámetros de <b>Instalador</b> (Inst).	TODOS	0...250	15	núm	Inst
<b>ndt</b>	El valor se visualiza con punto decimal. <b>n</b> (0) = No (sin punto decimal); <b>y</b> (1) = Sí (con punto decimal); <b>int</b> (2) = Entero (solo modelos V/I).	TODOS	n/y/int	n	núm	User/Inst
<b>CA1</b>	Calibracion 1. Valor positivo o negativo que se suma al leído por la <b>Pb1</b> , según la configuración del parámetro <b>CA1</b> .	<b>NTC/PTC</b>	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	-30...30	0	núm	
<b>CAI</b>	Intervención del offset en visualización, regulación termostática o ambas. <b>0</b> = Modifica sólo el valor visualizado; <b>1</b> = Suma con el valor utilizado por los reguladores, sin alterar la visualizada; <b>2</b> = Suma con el valor visualizado, que se corresponde con la utilizada por los reguladores.	TODOS	0/1/2	2	núm	Inst
<b>LdL</b>	Valor mínimo que visualiza el instrumento.	<b>NTC/PTC</b>	-199,9...HdL	-50,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	-328...HdL	-199,9	°C/°F	
		<b>V/I</b>	-199...HdL	-199	núm	
<b>HdL</b>	Valor máximo que visualiza el instrumento.	<b>NTC/PTC</b>	LdL...199,9	140,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	LdL...1350	1350	°C/°F	
		<b>V/I</b>	LdL...199	199	núm	

PAR.	DESCRIPCIÓN	MODELO	CAMPO	VALOR	U.M.	NIVEL
dro	Selecciona la unidad de medida por la sonda 1. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTC/PTC:</b> <b>C</b>(0) = °C; <b>F</b>(1) = °F;</li> <li>• <b>Pt100-Tc:</b> <b>C</b>(0) = °C; <b>F</b>(1) = °F;</li> <li>• <b>V/I:</b> <b>n</b>(0) = No selecciona ninguna unidad de medida;  <b>t</b>(1) = Temperatura; <b>P</b>(2) = Presión; <b>H</b>(3) = Humedad.</li> </ul>	<b>NTC/PTC</b>	C/F	C	opción	Inst
	<b>Pt100-Tc</b>	C/F	C	núm		
	<b>V/I</b>	n/t/P/H	n	opción		
CONFIGURACIÓN (carpeta "Cnf") → Si se modifican uno o más parámetros, es NECESARIO apagar y volver a encender el controlador.						
H00	Selecciona el tipo de sonda. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTC/PTC:</b> <b>Ptc</b>(0) = PTC; <b>ntC</b>(1) = NTC;</li> <li>• <b>Pt100-Tc:</b> <b>Jtc</b>(0) = TcJ; <b>Htc</b>(1) = TcK; <b>Pt1</b>(2) = Pt100;</li> <li>• <b>V/I:</b> <b>420</b>(0) = 4...20 mA; <b>020</b>(1) = 0...20 mA; <b>t10</b>(2) = 0...10 V;  <b>t05</b>(3) = 0...5 V; <b>t01</b>(4) = 0...1 V.</li> </ul>	<b>NTC/PTC</b>	Ptc/ntC	ntc	opción	User/Inst
	<b>Pt100-Tc</b>	Jtc/Htc/Pt1	Jtc	núm		
	<b>V/I</b>	420/020 t10/t05/t01	420	núm		
H01	Nexo entre las salidas: <b>0</b> = Independientes; <b>1</b> = Dependientes; <b>2</b> = Zona Neutra (o ventana).	TODOS	0/1/2	0	núm	Inst
H02	Presione las teclas ESC, UP y DOWN (si se han configurado para una segunda función) durante el tiempo <b>H02</b> para activar dicha función. <b>NOTA:</b> La función AUX cuenta con un tiempo de activación fijo de 1 segundo.	TODOS	0...15	5	seg	Inst
H03	Límite inferior entrada corriente/tensión. <b>(presente sólo en el modelo V/I).</b>	<b>NTC/PTC</b>				User/Inst
	<b>Pt100-Tc</b>					
	<b>V/I</b>	-1999...1999	0	núm		
H04	Límite superior entrada corriente/tensión. <b>(presente sólo en el modelo V/I).</b>	<b>NTC/PTC</b>				User/Inst
	<b>Pt100-Tc</b>					
	<b>V/I</b>	-1999...1999	1000	núm		
H05	Filtro ventana: <b>-2</b> = Muy rápido; <b>-1</b> = Rápido; <b>0</b> = Normal; <b>1</b> = Lento <b>2</b> = Muy lento.	TODOS	-2/-1/0/1/2	0	núm	Inst
H06	Teda o entrada digital con aux/luz activadas con instrumento en OFF (pero alimentado). <b>n</b> (0) = No activos; <b>y</b> (1) = Activos.	TODOS	n/y	y	opción	Inst
H08	Modalidad de funcionamiento en stand-by. <b>0</b> = Sólo se apaga el display; <b>1</b> = Display encendido y reguladores bloqueados; <b>2</b> = Display apagado y reguladores bloqueados.	TODOS	0/1/2	2	núm	Inst

PAR.	DESCRIPCIÓN	MODELO	CAMPO	VALOR	U.M.	NIVEL
<b>H10</b>	Retardo de activación de las salidas al encendido. Si <b>H10=0</b> el retardo NO está activo; si <b>H10≠0</b> la salida no se activará antes de que transcurra dicho tiempo.	TODOS	0...250	0	mín	Inst
<b>H11</b>	Configuración de entradas digitales. <b>0</b> = Inhabilitada; <b>1</b> = SOFT START; <b>2</b> = Offset punto de intervención; <b>3</b> = Bloqueo de salidas; <b>4</b> = Ciclo periódico; <b>5</b> = AUX; <b>6</b> = Stand-by; <b>7</b> = No usado; <b>8</b> = Alarma externa; <b>9</b> = Alarma externa bloquea los reguladores.	<b>NTC/PTC</b>	0..9	0	núm	Inst
	<b>Pt100-Tc</b>	0..9	0	núm		
	<b>V/I</b>					
<b>H13</b>	Polaridad y prioridad de entrada digital (D.I). <b>no</b> (0) = Normalmente abierto (open); <b>nc</b> (1) = Normalmente cerrada (close); <b>noP</b> (2) = Normalmente abierto con prioridad; <b>ncP</b> (3) = Normalmente cerrada con prioridad.	<b>NTC/PTC</b>	no/nc/noP/ncP	no	núm	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	no/nc/noP/ncP	no	núm	
		<b>V/I</b>				
<b>H14</b>	Retardo activación entrada digital.	<b>NTC/PTC</b>	0..250	0	mín	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	0..250	0	mín	
		<b>V/I</b>				
<b>H21</b>	Configuración salida digital1 ( <b>OUT1</b> ). <b>0</b> = Deshabilitada; <b>1</b> = On-off (regulador 1); <b>2</b> = On-off (regulador 2); <b>3</b> = Alarma; <b>4</b> = Cíclico; <b>5</b> = AUX/Luz; <b>6</b> = Stand-by.	TODOS	0...6	1	núm	Inst
<b>H22</b>	Configuración salida digital2 ( <b>OUT2</b> ). Análogo a <b>H21</b> .	TODOS	0...6	2	núm	Inst
<b>H31</b>	Configuración de la tecla <b>UP</b> . <b>0</b> = Deshabilitado; <b>1</b> = SOFT START; <b>2</b> = Offset punto de intervención; <b>3</b> = Bloqueo de salidas; <b>4</b> = Ciclo periódico; <b>5</b> = Salida AUX; <b>6</b> = Stand-by; <b>7</b> = No usado.	TODOS	0...7	0	núm	Inst
<b>H32</b>	Configuración de la tecla <b>DOWN</b> . Análogo a <b>H31</b> .	TODOS	0...7	0	núm	Inst
<b>H33</b>	Configuración de la tecla <b>ESC</b> . Análogo a <b>H31</b> .	TODOS	0...7	6	núm	Inst
<b>rEL</b>	reLease firmware. Version del dispositivo: <b>parametro solo de lectura</b> .	TODOS	/	/	/	User/Inst
<b>tAb</b>	tAble of parameters. Reservado: <b>parametro solo de lectura</b> .	TODOS	/	/	/	User
<b>COPY CARD (carpeta "FPr")</b>						
<b>UL</b>	Upload. Transferencia param. de programacion desde instrumento a CopyCard.	TODOS	/	/	/	Inst
<b>dL</b>	Download. Transferencia param. de programacion desde CopyCard a instrumento.	TODOS	/	/	/	Inst
<b>Fr</b>	Formateo Copy Card. Borra todos los datos de la llavecita.	TODOS	/	/	/	Inst
	<b>NOTA:</b> El uso del parámetro <b>Fr</b> (formateación) comporta la pérdida definitiva de los datos introducidos en ésta. La operación no puede anularse.					

PAR.	DESCRIPCIÓN	MODELO	CAMPO	VALOR	U.M.	NIVEL
FUNCIONES (carpeta "FnC")						
Función	Etiqueta función ACTIVA	Etiqueta función NO ACTIVA	D.I.	TECLA	Señalización alarma	
Soft start	SOn	SOF	1	1	Icono intermitente	
Set reducido	OSP	SP	2	2	Icono encendido	
Bloqueo de actuaciones	bOn	bOF	3	3	Icono encendido	
Ciclo periódico	Con	CoF	4	4	Icono encendido	
AUX	AOn	AOF	5	5	Icono encendido	
Stand-by	On	OF	6	6	Icono encendido	
Silenciamiento alarmas	tAL	tAL	7	7	Icono encendido	

**NOTAS:** - Para modificar el estado de una función dada pulse la tecla **set**:  
     - En caso de apagado del instrumento las etiquetas de las funciones volverán a su estado por defecto.

## RESPONSABILIDAD Y RIESGOS SECUNDARIOS

Los aparatos eléctricos han de instalarlos, usarlos y repararlos solo personal cualificado. La responsabilidad de Schneider Electric y Eliwell se limita al uso correcto y profesional del producto según las directivas citadas en el presente manual y en la documentación pertinente, y no se extiende a los daños que pudieran ocurrir durante las siguientes acciones (a modo de ejemplo no exhaustivo):

- la instalación y el uso distintos de los previstos y, en especial, no conformes con lo previsto por las prescripciones de seguridad establecidas por las normativas y/o contenidas en esta documentación;
- la utilización en cuadros que no garanticen una adecuada protección contra las descargas eléctricas, el agua y el polvo en las condiciones de montaje efectivas;
- la utilización en cuadros que permitan acceder a componentes peligrosos sin la utilización de herramientas o de un mecanismo de bloqueo con llave;
- la manipulación y/o alteración del producto;
- la instalación o el uso de cuadros no conformes a las normativas del país de instalación del producto.

## CONDICIONES DE USO

### **Uso permitido**

El instrumento debe instalarse y utilizarse según las instrucciones suministradas; en condiciones normales, las piezas con tensiones peligrosas no deberán estar accesibles. El dispositivo debe estar protegido adecuadamente contra el agua y el polvo según su aplicación y ser accesible sólo con el uso de un mecanismo de bloqueo con llave o herramientas (a excepción del frente). El dispositivo es idóneo para equipos refrigerantes de uso doméstico o similar y su seguridad se ha verificado según las normas armonizadas europeas de referencia.

### **Uso no permitido**

Está totalmente prohibido cualquier otro uso distinto del permitido. Se debe tener en cuenta que los contactos de relé suministrados son de tipo funcional y pueden averiarse: los dispositivos de protección previstos por la normativa del producto o bien sugeridos por el sentido común, según específicas exigencias de seguridad, deben estar instalados fuera del aparato.

## EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

La presente publicación es propiedad exclusiva de Eliwell, que prohíbe su reproducción y divulgación sin autorización expresa de Eliwell. Se ha puesto el mayor cuidado en la elaboración de este documento; no obstante, Eliwell declina toda responsabilidad que se pudiera derivar de su utilización. Lo mismo vale para toda persona o empresa implicada en la creación y elaboración de este manual. Eliwell se reserva el derecho de aportar cualquier modificación, estética o funcional, en cualquier momento y sin previo aviso.

## ELIMINACIÓN



El aparato (o el producto) debe destinarse a la recogida selectiva, de conformidad con las normas locales vigentes en materia de eliminación de desechos.



## ICPlus 915

### TASTEN



#### UP

**Drücken und loslassen**

Blättert in den Menüoptionen

Erhöht die Werte

**Mindestens 5 s drücken**

Vom Benutzer konfigurierbare Funktion (**H31**)



#### STAND-BY (ESC)

**Drücken und loslassen**

Eine Ebene höher als aktuelles Menü

Parameterwert übernehmen

**Mindestens 5 s drücken**

Vom Benutzer konfigurierbare Funktion (**H33**)



#### DOWN

**Drücken und loslassen**

Blättert in den Menüoptionen

Verringert die Werte

**Mindestens 5 s drücken**

Vom Benutzer konfigurierbare Funktion (**H32**)



#### SET (ENTER)

**Drücken und loslassen**

Anzeige von Alarmen (sofern vorhanden)

Zugriff auf Menü „Maschinenstatus“

Bestätigung der Befehle

**Mindestens 5 s drücken**

Zugriff auf Menü „Programmierung“

## SYMBOLE

 <b>Dezimalstelle</b> Permanent erleuchtet: Dezimalstelle Blinkt: Soft Start eingeschaltet Off: Andernfalls	 <b>Temperatur</b> Permanent erleuchtet: Anzeige eine temperatur Blinkt: Reduzierter Sollwert aktiviert, Anzeige eine temperatur oder kein Maßeinheiten eingestellt
 <b>Druck</b> Permanent erleuchtet: Anzeige eine druck Blinkt: Reduzierter Sollwert aktiviert und Anzeige eine druck	 <b>Feuchtigkeit</b> Permanent erleuchtet: Anzeige eine Feuchtigkeit Blinkt: Reduzierter Sollwert aktiviert und Anzeige eine Feuchtigkeit
 <b>Relais OUT1</b> Permanent erleuchtet: OUT1-Ausgang eingeschaltet Blinkt: Verzogeration, Schutz oder Aktivierung blockiert Off: Andernfalls	 <b>Relais OUT2</b> Permanent erleuchtet: OUT2-Ausgang eingeschaltet Blinkt: Verzogeration, Schutz oder Aktivierung blockiert Off: Andernfalls
 <b>Alarm</b> Permanent erleuchtet: Vorliegen eines Alarms Blinkt: Alarm stummgeschaltet Off: Andernfalls	<b>ANMERKUNGEN:</b> Beim Einschalten des Geräts wird ein Leuchtentest durchgeführt; das Display und die LEDS blinken zur Überprüfung ihrer einwandfreien Funktion einige Sekunden lang.

## ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

### GEFahr

#### STROMSCHLAG-, EXPLOSIONS- ODER LICHTBOGENGEFAHR

- Setzen Sie alle Geräte, einschließlich der angeschlossenen Komponenten, vor dem Entfernen von Abdeckungen oder Klappen sowie vor der Installation/Deinstallation von Zubehör, Hardware, Kabeln oder Drähten spannungslos.
- Prüfen Sie den spannungslosen Zustand des Systems stets mit einem auf Nennspannung geeichten Voltmeter.
- Montieren und befestigen Sie sämtliche Deckel, Hardware-Komponenten und Kabel, bevor Sie das Gerät erneut mit Spannung versorgen.
- Prüfen Sie bei den dafür vorgesehenen Geräten den ordnungsgemäßen Erdschluss.
- Verwenden Sie dieses Gerät und alle damit verbundenen Produkte nur bei der angegebenen Spannung.
- Das Gerät, sofern nicht ausdrücklich angegeben, keinesfalls direkt an die Netzspannung anschließen.
- Für die Version 12 Vac/dc Und 12-24 Vac/12-36 Vdc potentialgetrennte SELV-Spannungsversorgungsquellen (Safety Extra Low Voltage) verwenden.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.**

### GEFahr

#### GELOCKERTE KABEL VERURSACHEN STROMSCHLÄGE

Ziehen Sie die Anschlüsse mit den Anzugsmomenten lt. Spezifikationen fest.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.**

Die nachstehende Tabelle veranschaulicht Typ und Größe der Kabel für Schraubklemmen mit Raster **5,00** mm (0,197 in.) oder **5,08** mm (0,2 in.).

mm in.	7 0.28	—	—	—	—	—	—	—
mm <sup>2</sup>	0.2...2.5	0.2...2.5	0.25...2.5	0.25...2.5	2 x 0.2...1	2 x 0.2...1.5	2 x 0.25...1	2 x 0.5...1.5
AWG	24...13	24...13	22...13	22...13	2 x 24...18	2 x 24...16	2 x 22...18	2 x 20...16

		N•m	0.5...0.6
Ø 3.5 mm (0.14 in.)	C	lb-in	4.42...5.31

Dieses Gerät ist für den Betrieb außerhalb von Gefahrenbereichen und unter Ausschluss von Anwendungen ausgelegt, die gefährliche Atmosphären bilden oder bilden können. Installieren Sie dieses Gerät ausschließlich in Zonen und Anwendungen, in denen zu keiner Zeit gefährliche Atmosphären auftreten können.

## ! GEFÄHR

### EXPLOSIONSGEFAHR

- Installieren und verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.
- Installieren und verwenden Sie dieses Gerät nicht in Anwendungen, die gefährliche Atmosphären bilden können, wie zum Beispiel in Anwendungen, in denen brennbare Kältemittel eingesetzt werden.

### Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

Informationen hinsichtlich der Verwendung von Regelgeräten in Anwendungen, die gefährliche Stoffe bilden können, sind bei den Regulierungsbehörden oder den lokalen, regionalen oder nationalen Zertifizierungsinstituten erhältlich.

## **WARNING**

### **ÜBERHITZUNGS- UND/ODER BRANDGEFAHR**

- Nur mit den in den technischen Daten angegebenen Lasten benutzen.
- Niemals die maximal zulässige Stromstärke überschreiten; im Falle höherer Lasten ein Schaltschütz geeigneter Leistung verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendung nicht mit direkt an Geräten angeschlossenen Reglerausgängen entwickelt wurde, die eine häufig aktivierte kapazitive Last erzeugen<sup>(1)</sup>.

**Die Missachtung dieser Vorschriften kann Tod, schwere Verletzungen oder Schäden am Gerät verursachen.**

(1) Auch wenn Ihre Anwendung an die Relais keine häufig aktivierte kapazitive Last anlegt, so verringern kapazitive Lasten dennoch die Lebensdauer jedes elektromechanischen Relais, wobei die Installation eines nach Größe und Eigenschaften der kapazitiven Last dimensionierten und ausgelegten Schaltgebers bzw. externen Relais die Folgen einer Relaisbeschädigung minimiert.

## **WARNING**

### **FEHLERHAFTER GERÄTEBETRIEB**

- Sollte die Gefahr von Personen- bzw. Geräteschäden bestehen, unbedingt die erforderlichen Sicherheitsverriegelungen verwenden.
- Dieses Gerät in einem Schaltschrank mit einer auf die Betriebsumgebung abgestimmten Nennspannung installieren und verwenden.
- Für die Anschlüsse und die Sicherungen der Netz- und Ausgangsleitungen gelten die örtlichen und nationalen Vorschriften hinsichtlich Nennstrom und -spannung des Geräts.
- Dieses Gerät auf keinen Fall bei Vorliegen kritischer Sicherheitsbedingungen verwenden.
- Demontage, Reparatur oder Änderungen des Geräts sind verboten.
- Die Geräte nicht in besonders feuchten und/oder verschmutzten Bereichen installieren.

**Die Missachtung dieser Vorschriften kann Tod, schwere Verletzungen oder Schäden am Gerät verursachen.**



## **WARNUNG**

### **FEHLERHAFTER GERÄTEBETRIEB INFOLGE ANSCHLUSS.**

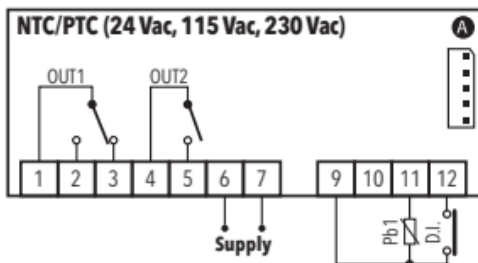
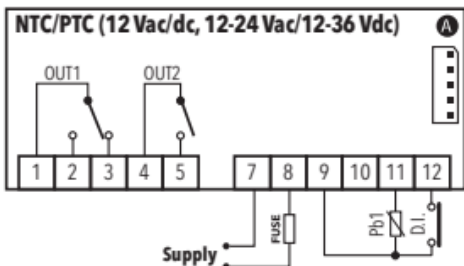
Signalkabel (Fühler, Digitaleingänge, Kommunikation und entsprechende Versorgungen) und Leistungs- sowie Versorgungskabel des Geräts müssen separat verlegt werden.

**Die Missachtung dieser Vorschriften kann Tod, schwere Verletzungen oder Schäden am Gerät verursachen.**

Die Fühler NTC/PTC/Pt100 weisen keine spezielle Einbaupolarität auf und können mit normalem 2-adrigem Kabel verlängert werden (Die Fühlerverlängerung beeinträchtigt allerdings die elektromagnetische Verträglichkeit EMV des Geräts; besondere Sorgfalt ist daher beim Verkabeln von Fühlern Pt100 mit insgesamt mehr als 3 m (9,84 ft) langem Kabel geboten).

## MODELL NTC/PTC

### ANSCHLÜSSE



### EIGENSCHAFTEN EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Anzeigebereich	NTC: -50...110 °C (-58...230 °F) PTC: -50...140 °C (-58...284 °F) auf Display mit 3,5 Stellen + Vorzeichen
Digitaleingang	1 spannungsfreier Digitaleingang
Analogeingang	1 NTC oder 1 PTC (Parameter H00)
Serieller	TTL für Anschluss an Copy Card oder an die Fernsteuerungssysteme Televis/Modbus
<b>OUT1:</b> Digitalausgänge	<b>EN60730:</b> 1 SPDT NA 8(4) A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPDT NA/NC 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
<b>OUT2:</b> Digitalausgänge	<b>EN60730:</b> 1 SPST NA 8(4) A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPST NA 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
Summerausgang	nur bei dafür vorgesehenen Modellen
Messbereich	-50 ... 140 °C (-58 ... 284 °F)
Genauigkeit	besser als 0,5 % des Skalenendwerts + 1 Stelle
Auflösung	0,1 °C (0,1 °F bis +199,9 °F; darüber 1 °F)

### KLEMMEN

<b>1-2-3</b>	Reglerrelais <b>OUT1</b>	<b>*7-8</b>	Versorgung 12 Vac/dc und 12-24 Vac/12-36 Vdc
<b>4-5</b>	Reglerrelais <b>OUT2</b>	<b>9-11</b>	Fühlereingang Pb1
<b>*6-7</b>	Versorgung 24 Vac, 115 Vac und 230 Vac.	<b>9-12</b>	Digitaleingang (D.I.)
<b>FUSE</b>	Externe Sicherung zertifizierte träge Sicherung 500 mA (T500mAH250V) (modellen: 12 Vac/dc und 12-24 Vac/12-36 Vdc)		
<b>A</b>	TTL-Eingang für Copy Card und Anschluss an TelevisSystem	<b>* modellabhängig</b>	

## MODELL NTC/PTC (Mit 2 SPDT-Relais)

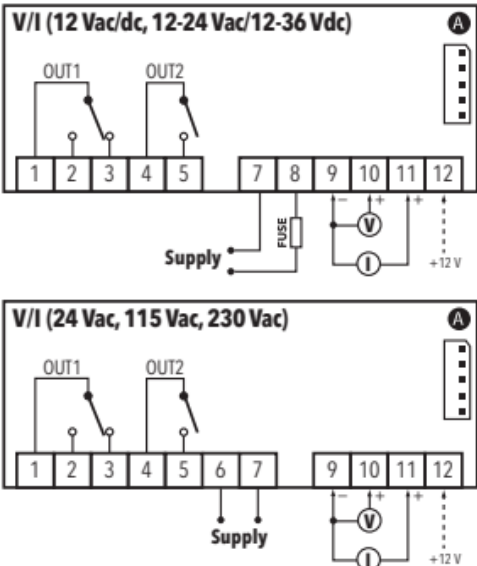
ANSCHLÜSSE		EIGENSCHAFTEN EINGÄNGE/AUSGÄNGE	
<p>NTC/PTC (12-24 Vac/12-36 Vdc)</p>		<b>Anzeigebereich</b> <b>NTC:</b> -50...110 °C (-58...230 °F) <b>PTC:</b> -50...140 °C (-58...284 °F) auf Display mit 3,5 Stellen + Vorzeichen	
<p>NTC/PTC (24 Vac, 230 Vac)</p>		<b>Digitaleingang</b> 1 spannungsfreier Digitaleingang	
		<b>Analogeingang</b> 1 <b>NTC</b> oder 1 <b>PTC</b> (Parameter <b>H00</b> )	
		<b>Serieller</b> TTL für Anschluss an Copy Card oder an die Fernsteuerungssysteme Televis/Modbus	
<b>Digitalaus-</b> <b>gänge</b>	<b>OUT1:</b>	<b>EN60730:</b> 1 SPDT NA 8(4) A, NC 6(3) A, max 250 Vac	
	<b>OUT2:</b>	<b>EN60730:</b> 1 SPST NA 8(4) A, NC 6(3) A, max 250 Vac	
<b>Summerausgang</b> nur bei dafür vorgesehenen Modellen			
<b>Messbereich</b> -50 ... 140 °C (-58 ... 284 °F)			
<b>Genauigkeit</b> besser als 0,5 % des Skalenendwerts + 1 Stelle			
<b>Auflösung</b> 0,1 °C (0,1 °F bis +199,9 °F; darüber 1 °F)			

### KLEMMEN

<b>1-2-3</b>	Reglerrelais <b>OUT1</b>	<b>10-11</b>	Fühlereingang Pb1
<b>4-5-6</b>	Reglerrelais <b>OUT2</b>	<b>11-12</b>	Digitaleingang (D.I.)
<b>*7-8</b>	Versorgung 24 Vac und 230 Vac	<b>*8-9</b>	Versorgung 12-24 Vac/12-36 Vdc
<b>A</b>	TTL-Eingang für Copy Card und Anschluss an TelevisSystem	<b>* modellabhängig</b>	
<b>FUSE</b>	Externe Sicherung zertifizierte träge Sicherung 500 mA (T500mA/250V) (modellen: 12-24 Vac/12-36 Vdc)		

# MODELL V-I

## ANSCHLÜSSE



## EIGENSCHAFTEN EINGÄNGE/AUSGÄNGE

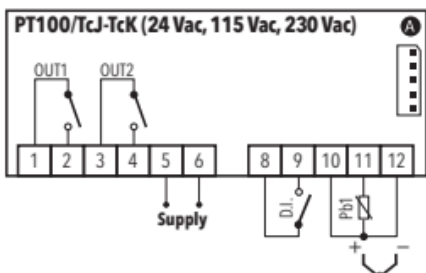
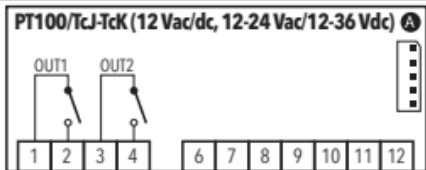
Anzeigebereich	-199...199 (ndt = <b>n</b> ) -199,9...199,9 (ndt = <b>y</b> ) -1999...1999 (ndt = <b>int</b> ) auf Display mit 3,5 Stellen + Vorzeichen	
Digitaleingang	1 spannungsfreier Digitaleingang	
Analogeingang	1 <b>V/I</b> (0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 0...20 mA, 4...20 mA) (wählbar über Parameter <b>H00</b> ) Spitzenbelastung: $V = 20 \text{ k}\Omega \cdot I = 100 \text{ mA}$	
Serieller	TTL für Anschluss an Copy Card oder an die Fernsteuerungssysteme Televis/Modbus	
Digitalaus-gänge	<b>OUT1:</b>	<b>EN60730:</b> 1 SPDT NA 8(4)A NC 6(3)A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPDT NA/NC 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
	<b>OUT2:</b>	<b>EN60730:</b> 1 SPST NA 8(4)A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPST NA 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
Summerausgang	nur bei dafür vorgesehenen Modellen	
Messbereich	-1999 ... 1999	
Genauigkeit	besser als 0,5 % des Skalenendwerts + 1 Stelle	
Auflösung	1 oder 0,1 Stelle gemäß den Einstellungen	

## KLEMMEN

<b>1-2-3</b>	Reglerrelais <b>OUT1</b>	<b>*7-8</b>	Versorgung 12 Vac/dc und 12-24 Vac/12-36 Vdc
<b>4-5</b>	Reglerrelais <b>OUT2</b>	<b>*9-10-12</b>	Spannungseingang ( <b>9</b> =GND; <b>10</b> ="+"; <b>12</b> =12 V)
<b>*6-7</b>	Versorgung 24 Vac, 115 Vac und 230 Vac.	<b>*9-11-12</b>	Stromeingang ( <b>9</b> =GND; <b>11</b> ="+"; <b>12</b> =12 V)
<b>FUSE</b>	Externe Sicherung zertifizierte träge Sicherung 500 mA (T500mAH250V) (modellen: 12 Vac/dc und 12-24 Vac/12-36 Vdc)		
<b>A</b>	TTL-Eingang für Copy Card und Anschluss an TelevisSystem	<b>* modellabhängig</b>	

# MODELL Pt100/TcJ-TcK

## ANSCHLÜSSE



## EIGENSCHAFTEN EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Anzeigebereich		Pt100: -150...650 °C (-238...1202 °F) TcJ: -40...750 °C (-40...1382 °F) TcK: -40...1350 °C (-40...2462 °F) auf Display mit 3,5 Stellen + Vorzeichen
Digitaleingang		1 spannungsfreier Digitaleingang
Analogeingang		1 Pt100 oder 1 TcJ / TcK (Parameter H00)
Serieller		TTL für Anschluss an Copy Card oder an die Fernsteuerungssysteme Televis/Modbus
Digitalausgänge	OUT1:	EN60730: 1 SPST NA 8(4) A 250 Vac UL 873: 1 SPST NA 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
	OUT2:	EN60730: 1 SPST NA 8(4) A 250 Vac UL 873: 1 SPST NA 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
Summerausgang		nur bei dafür vorgesehenen Modellen
Messbereich		-150 ... 1350 °C (-238 ... 2462 °F)
Genauigkeit		Siehe Tabelle „Modellen Pt100/TcJ/TcK“
Auflösung		Siehe Tabelle „Modellen Pt100/TcJ/TcK“

## KLEMMEN

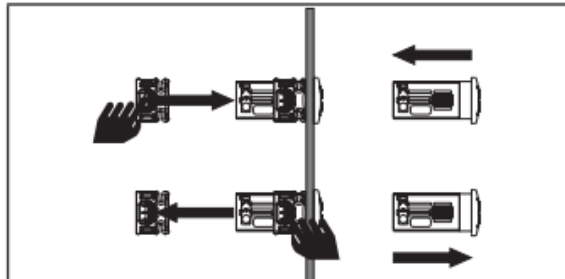
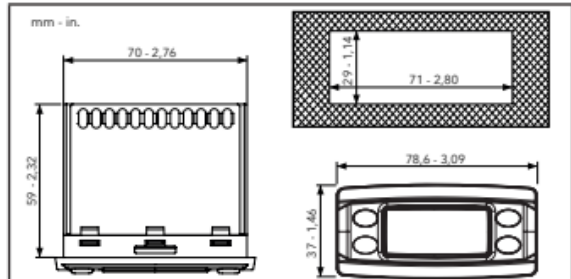
1-2	Reglerrelais OUT1	8-9	Digitaleingang (D.I.)
3-4	Reglerrelais OUT2	*10-11-12	Fühlereingang Pt100 - 3 Drähte (Pb1)
*5-6	Versorgung 24 Vac, 115 Vac und 230 Vac.	*11-12	Eingang TcJ/TcK
FUSE	Externe Sicherung zertifizierte träge Sicherung 500 mA (T500MAH250V) (modellen: 12 Vac/dc und 12-24 Vac/12-36 Vdc)		
*6-7	Versorgung 12 Vac/dc und 12-24 Vac/12-36 Vdc		
A	TTL-Eingang für Copy Card und Anschluss an TelevisSystem	* modellabhängig	

## MODELLEN Pt100/TcJ-TcK

<b>Pt100:</b>	GENAUIGKEIT:	0,5% gesamte Skala + 1 Stelle 0,2% de -150 à 300 °C (de -238 à 572 °F)
	AUFLÖSUNG:	0,1 °C (0,1 °F) de -199,9 bis 199,9; darüber 1 °C (1 °F)
<b>TcJ:</b>	GENAUIGKEIT:	0,4% gesamte Skala + 1 Stelle
	AUFLÖSUNG:	0,1 °C (0,1 °F) de -199,9 bis 199,9; darüber 1 °C (1 °F)
<b>TcK:</b>	GENAUIGKEIT:	0,5% gesamte Skala + 1 Stelle 0,3% de -40 à 800 °C (de -40,0 à 1472 °F)
	AUFLÖSUNG:	0,1 °C (0,1 °F) de -199,9 bis 199,9; darüber 1 °C (1 °F)

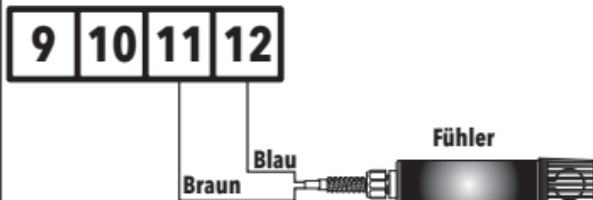
## MONTAGE - ABMESSUNGEN

Das Gerät ist für den Tafeleinbau konzipiert. Eine Bohrung von 71x29 mm (2,80x1,14 in.) ausführen, das Gerät einsetzen und mit den entsprechenden mitgelieferten Bügeln befestigen. Das Gerät möglichst nicht an Orten mit hohem Feuchtigkeits- bzw. Schmutzgehalt installieren. Es eignet sich für den Einsatz in normal verschmutzter Umgebung. Sicherstellen, dass die Kühlungsschlüsse des Geräts ausreichend belüftet sind.

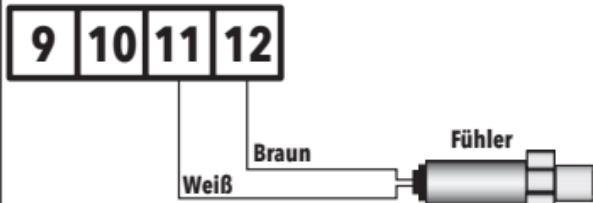


## KONFIGURATION FÜHLER EWPA-EWHS

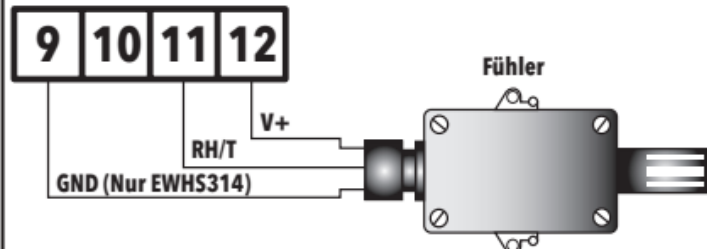
● EWHS 284 2 Drähte



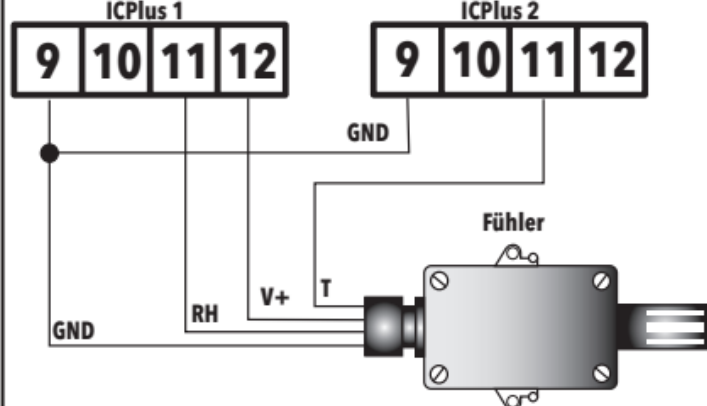
● EWPA 007/030 2 Drähte / Fühler



● EWHS 304/314 3 Drähte



● EWHS 314 4 Drähte (Modell V-I)



## AUFRUF UND BENUTZUNG DER MENÜS

Die Ressourcen sind in 2 Menüs organisiert, auf die folgendermaßen zugegriffen werden kann:

- Menü **Maschinenstatus**: durch Drücken und Loslassen der Taste .
- Menü **Programmierung**: durch Drücken der Taste  länger als 5 Sekunden.

Bei Nichtbenutzung der Tastatur für mehr als 15 Sekunden (Timeout) oder nach einmaligem Drücken der Taste  wird der letzte am Display angezeigte Wert übernommen und die vorhergehende Anzeige wieder eingeblendet.

### PASSWORT

**Passwort PA1**: ermöglicht den Zugriff auf die **Benutzerparameter**. Standardmäßig ist das Passwort nicht aktiviert (**PA1=0**).

Zum Aktivieren des Passworts (**PA1≠0**): länger als 5 Sekunden  drücken, die Parameter mit  und  durchblättern bis zum Label **PS1**, dann  drücken, um den Wert anzuzeigen, diesen mit  und  verändern und durch Drücken von  oder  speichern. Wenn dieses Passwort aktiviert ist, muss es eingegeben werden, um auf die Benutzerparameterzugreifen.

**Passwort PA2**: ermöglicht den Zugriff auf die **Installationsparameter**. Standardmäßig ist das Passwortaktiviert (**PA2=15**).

Zum Ändern des Passworts (**PA2≠15**): länger als 5 Sekunden  drücken, mit  und  durch die Parameter blättern bis zum Label **PA2**, dann  drücken, mit  und  den Wert „15“ einstellen und mit  bestätigen. Die Registerkarten durchblättern bis zum Label **diS** und diesen durch Drücken von  aufrufen. Die Parameter mit  und  durchblättern bis zum Label **PS2**, dann  drücken, um den Wert anzuzeigen, den Wert mit  und  abändern und durch Drücken von  oder  abspeichern.

Die Sichtbarkeit von **PA2** ergibt sich aus:

1) **PA1≠0 und PA2≠0**: Durch Drücken der Taste  für mehr als 5 Sekunden wird **PA1** und **PA2** angezeigt. Auf diese Weise kann man entscheiden, ob man auf die **Benutzerparameter (PA1)** oder auf die **Installationsparameter (PA2)** zugreifen möchte.

2) **Andernfalls**: Das Passwort **PA2** gehört zu den Parametern von Ebene1. Wenn es aktiviert wird, muss es für den Zugriff auf die Installationsparameter eingegeben werden. Dazu geht man wie bei Passwort **PA1** vor.

Wenn der eingegebene Wert falsch ist, wird erneut das Label **PA1/PA2** angezeigt und die Prozedur muss wiederholt werden.

## MENÜ „MASCHINENSTATUS“

Zum Aufrufen des Menüs Maschinenstatus die Taste  kurz drücken. Liegen keine Alarne vor, erscheint das Label **SP1**. Mit den Tasten  und  können alle Registerkarten des Menüs durchgeblättert werden:



- **AL:** Registerkarte Alarme (**nur bei aktiven Alarmen sichtbar**);
- **SP1:** Registerkarte Sollwerteinstellung 1;
- **SP2:** Registerkarte Sollwerteinstellung 2;
- **Pb1:** Registerkarte Wert Fühler 1 - Pb1.

### Den Sollwert einstellen:

Zum Anzeigen des Sollwerts die Taste  bei eingeblendetem Label **SP1** oder **SP2** drücken. Der Sollwert erscheint auf dem Display. Zum Ändern des Sollwerts innerhalb von 15 Sekunden die Tasten  und  betätigen. Die Änderung durch Drücken von  übernehmen.

**Die Fühler anzeigen:** Wenn die Label Pb1, angezeigt werden, erscheint bei Drücken der Taste  der vom Fühler gemessene Wert. (**HINWEIS:** Der Wert kann nicht verändert werden).

## MENÜ „PROGRAMMIERUNG“

Zum Aufrufen des Menüs **Programmierung** die Taste  länger als 5 Sekunden gedrückt halten. Sofern vorgesehen, muss für den Zugriff auf die **Benutzerparameter** das Passwort **PA1** und für die **Installationsparameter** das Passwort **PA2** eingegeben werden (siehe Abschnitt **PASSWORT**).

**Benutzerparameter:** Beim Zugriff auf die Parameter zeigt das Display den ersten Parameter an (**df1**). Zum Durchblättern aller Parameter der aktuellen Ebene  und  drücken. Den gewünschten Parameter mit  auswählen. Zur Änderung des Parameters  und  drücken und zum Abspeichern der Änderungen .

**Installationsparameter:** Beim Zugriff auf die Parameter zeigt das Display die erste Registerkarte an (**re1**). Zum Durchblättern der Registerkarten in der aktuellen Ebene  und  drücken. Die gewünschte Registerkarte mit  auswählen. Zum Durchblättern der Parameter der aktuellen Registerkarte  und  drücken und den gewünschten Parameter mit  auswählen. Zur Änderung des Parameters  und  drücken und zum Abspeichern der Änderungen .

**HINWEIS:** Das Gerät muss nach jeder Änderung der Parameterkonfiguration.

## DIAGNOSE

Das Auftreten eines Alarms wird immer durch das Alarmsymbol **▲**, den Summer und ein Relais (sofern konfiguriert) gemeldet.  
Zum Stummschalten des Summers eine beliebige Taste drücken und loslassen, das entsprechende Symbol blinkt weiter.

**HINWEIS:** Bei ablaufenden Alarmausschlusszeiten (Registerkarte **AL** der Tabelle Parameter) findet keine Alarmmeldung statt.

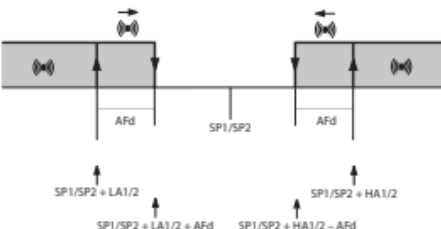
## ALARME

Label	Beschreibung	Ursache	Auswirkungen	Problembehebung
<b>E1</b>	Fehler Fühler1 (Umgebung)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Messung von Werten auserhalb des Betriebsbereichs</li> <li>Fehler Fühler1 / kurzgeschlossen/ geöffnet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Label <b>E1</b> wird angezeigt</li> <li>Alarmsymbol leuchtet permanent</li> <li>Aktivierung des Summers und des Alarmrelais (sofern konfiguriert)</li> <li>Regler Max./Min.-Alarm wird ausgeschaltet</li> <li>Verdichterbetrieb in Abhangigkeit der Parameter <b>On1/2</b> und <b>OF1/2</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fühlertyp überprüfen (<b>H00</b>)</li> <li>Führerkabel überprüfen</li> <li>Fühler austauschen</li> </ul>
<b>AH1/2</b>	Hoch-alarm Wert (Fühler Pb1)	Vor <b>Pb1</b> erfasster Wert > <b>HA1/2</b> nach einer Zeit von <b>tao</b> . (siehe „ALARM HOCHST-/MINDESTDAUER“)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufzeichnen des Labels <b>AH1/2</b> in Registerkarte <b>AL</b></li> <li>Alarmsymbol leuchtet permanent</li> <li>Aktivierung des Summers und des Alarmrelais (sofern konfiguriert)</li> <li>Keinerlei Auswirkung auf die Regelung</li> </ul>	Warten, bis der von Pb1 erfasste Wert unter <b>HA1/2</b> liegt.
<b>AL1/2</b>	Nieder-alarm Wert (Fühler Pb1)	Vor <b>Pb1</b> erfasster Wert < <b>LA1/2</b> nach einer Zeit von <b>tao</b> . (siehe „ALARM HOCHST-/MINDESTDAUER“)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufzeichnen des Labels <b>AL1/2</b> in Registerkarte <b>AL</b></li> <li>Alarmsymbol leuchtet permanent</li> <li>Aktivierung des Summers und des Alarmrelais (sofern konfiguriert)</li> <li>Keinerlei Auswirkung auf die Regelung</li> </ul>	Warten, bis der von Pb1 erfasste Wert über <b>LA1/2</b> liegt.

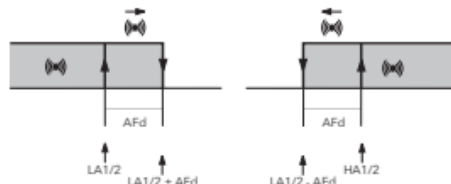
Label	Beschreibung	Ursache	Auswirkungen	Problembehebung
<b>EA</b>	Externer Alarm	Aktivierung des Digitaleingangs ( <b>H11 = ±5</b> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufzeichnen des Labels <b>EA</b> in Registerkarte <b>AL</b></li> <li>Alarmsymbol leuchtet permanent</li> <li>Aktivierung des Summers und des Alarmrelais (sofern konfiguriert)</li> <li>Regelungssperre</li> </ul>	Externe Alarmursache am Digitaleingang (DE) überprüfen und beseitigen

## HOCHST-/MINDESTTEMPERATURALARME

Temperatur in Sollwert bezogenem Wert (Att=1)



Temperatur in Absolutwert (Att=0)

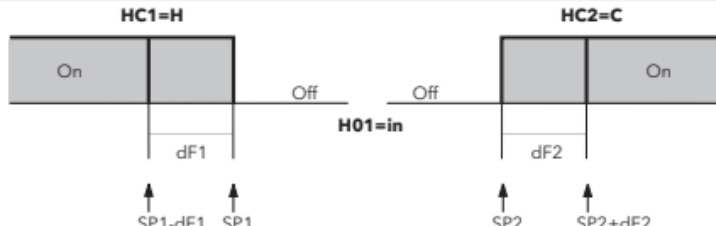


Alarm MIN	Temp. $\leq SP1/2 + LA1/2 *$	Temp. $\leq LA1/2$ ( $LA1/2$ mit Vorzeichen)
Alarm MAX	Temp. $\geq SP1/2 + HA1/2 **$	Temp. $\geq HA1/2$ ( $HA1/2$ mit Vorzeichen)
Rückstellung des Mindesttemperaturalarms	Temp. $\geq SP1/2 + LA1/2 + AFd$ oder $\geq SP1/2 -  LA1/2  + AFd$ ( $LA1/2 < 0$ )	Temp. $\geq LA1/2 + AFd$
Rückstellung des Höchsttemperaturalarms	Temp. $\leq SP1/2 + HA1/2 - AFd$ ( $HA1/2 > 0$ )	Temp. $\leq HA1/2 - AFd$
* bei negativem $LA1/2$ , $SP1/2 + LA1/2 < SP1/2$ ** bei negativem $HA1/2$ , $SP1/2 + HA1/2 < SP1/2$		

## SCHEMA ON/OFF-REGELUNG

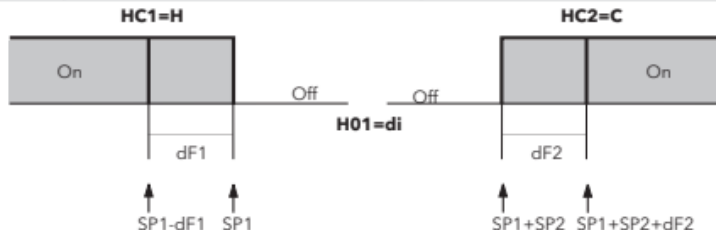
### Schema ON/OFF-Regelung mit Unabhängige Sollwerte ( $H01=0$ , $HC1=H$ und $HC2=C$ ).

Die beiden Ausgänge regeln in vollständig unabhängiger Weise.



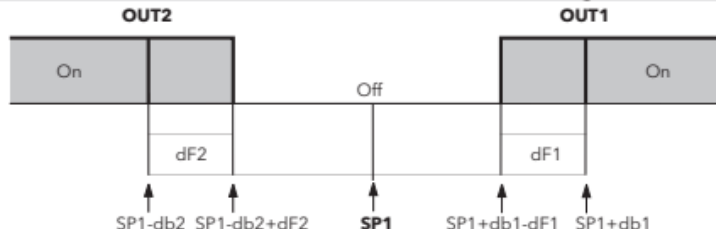
### Schema ON/OFF-Regelung mit Abhängige Sollwerte ( $H01=1$ , $HC1=H$ und $HC2=C$ ).

Sollwert 2 (**SP2**) regelt abhängig von **SP1**.



### Schema ON/OFF-Regelung mit Neutrale Zone (oder Fenster) ( $H01=2$ , $HC1$ und $HC2$ = bedeutungslos).

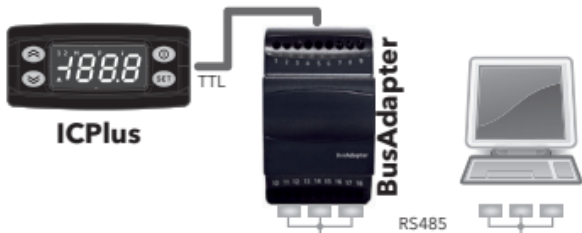
Sind **dF1=0** und **dF2=0**, fallen die Ausgänge bei Erreichen von **SP1** ab.



## TELEVIS SYSTEM

Der Anschluss an die Fernsteuerungssysteme Televis kann über den seriellen Port TTL (Verwendung des Schnittstellenmoduls TTL-RS485 **BusAdapter** 150 erforderlich).

Für die entsprechende Gerätekonfiguration des Gerätes die Registerkarte mit dem Label **Add** aufrufen und die Parameter **dEA** und **FAA** verwenden.



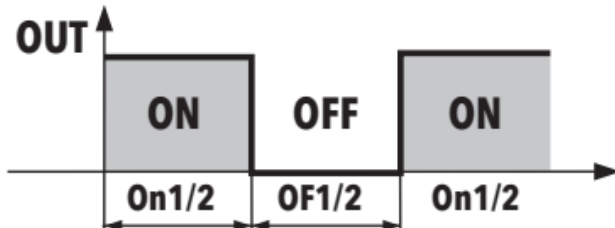
**HINWEIS: DIE VERFÜGBARKEIT DER MIT FERNVERWALTUNGSSYSTEMEN KOMPATIBLEN MODELLE ÜBERPRÜFEN.**

## ÜBERSICHT DUTY CYCLE

Verwendet werden die für Duty Cycle programmierten Parameter **On1/2** und **OF1/2** programmiert per Duty Cycle. Die Fehlerbedingung des Fühlers 1 (Regelung) hat folgende Konsequenzen:

- Anzeige des Codes **E1** auf dem Display;
- Aktivierung des Reglers lt. Parametern **On1/2** und **OF1/2**, falls für Arbeitszyklus (Duty Cycle) programmiert.

On1/2	OF1/2	Reglerausgang
0	0	OFF
0	>0	OFF
>0	0	ON
>0	>0	Duty Cycle



## TECHNISCHE DATEN

Das Produkt entspricht folgenden harmonisierten Normen: EN 60730-1 und EN 60730-2-9

Geräteausführung: Eingebautes elektronisches Steuergerät

Gerätfunktion: Steuer-Regelgerät (ohne Sicherheitsfunktionen)

Aktion: 1.B

Verschmutzungsgrad: 2

Überspannungskategorie: II

Nennstossspannung: 2500 V

Temperatur:

{ **UL Modell:** Anwendung: **12 Vac/dc** = 0...60 °C (32...140 °F); **Weitere Modelle** = 0...55 °C (32...131 °F) - Lagerung: -30...85 °C (-22...185 °F)

**Weitere Modelle:** Anwendung: -5...55 °C (23...131 °F) - Lagerung: -30...85 °C (-22...185 °F)

• 12 Vac/dc ( $\pm 10\%$ ) SELV (Safety Extra Low Voltage)

• 24 Vac ( $\pm 10\%$ )

• 12-24 Vac/12-36 Vdc ( $\pm 10\%$ ) SELV (Safety Extra Low Voltage)

• 115 Vac ( $\pm 10\%$ ) 50/60 Hz

• 230 Vac ( $\pm 10\%$ ) 50/60 Hz

• 1,5 VA (modell 12 Vac/dc)

• 4 VA (modellen: 24 Vac, 12-24 Vac/12-36 Vdc, 115 Vac und 230 Vac)

Stromversorgung:

A

Leistungsaufnahme (Maximal):

nur Kupferleiter verwenden

Softwareklasse:

Zugelassene Leiter:

Schutz gegen elektrischen Schlag: Gerät der Klasse II zum Einsatz in Maschinen der Klasse I bestimmt

Externe Sicherung (Vorschrift): Externe Sicherung zertifizierte träge Sicherung 500 mA (T500mAH250V)  
(modellen: 12 Vac/dc und 12-24 Vac/12-36 Vdc)

**HINWEIS:** - Die auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Werte der Stromversorgung überprüfen.

- Für die Version 12 Vac/dc Und 12-24 Vac/12-36 Vdc Eine geeignete Spannungsversorgungsquelle verwenden.

## WEITERE INFORMATIONEN

### **Eigenschaften Eingänge/Ausgänge**

siehe Abschnitt „**Verbindungen**“

### **Mechanische Eigenschaften**

Abmessungen:

Frontseite 78,6x37 mm (3,09x1,46 in.), Tiefe 59 mm (2,32 in.) (ohne Klemmen)

Klemmen:

abnehmbar/abschraubar für Kabel mit Querschnitt 2,5 mm<sup>2</sup> (13 AWG)

Verbinder:

TTL für Anschluss an UNICARD/Copy Card (max. Länge 3 m (9,84 ft))

Feuchtigkeit:

Betrieb / Lagerung: 10...90 % RH (nicht kondensierend)

**HINWEIS:** Die technischen Eigenschaften im vorliegenden Dokument hinsichtlich der Messung (Bereich, Genauigkeit, Auflösung, usw.) beziehen sich auf das Gerät im engeren Sinne und nicht auf ggf. mitgeliefertes Zubehör wie zum Beispiel die Fühler.

## GEBRAUCH DER COPY CARD

Mit dem an den seriellen TTL-Port angeschlossenen Zubehör Copy Card ist die schnelle Programmierung der Geräteparameter möglich. Die **Installationsparameter** mit **PA2** aufrufen, mit und durch die Registerkarten blättern bis die Registerkarte **FPr** erscheint. Die Registerkarte mit aufrufen, die Parameter mit und durchblättern und die Funktion mit auswählen (**UL**).

- **Upload (UL):** **UL** auswählen und drücken. Hiermit werden die Programmierparameter aus dem Gerät in den Schlüssel eingelesen. Bei erfolgreichem Abschluss des Vorgangs wird **y** auf dem Display angezeigt, andernfalls **n**.
- **Format (Fr):** Mit diesem Befehl kann der Schlüssel formatiert werden, was bei der ersten Benutzung getan werden sollte. **HINWEIS:** Die Anwendung des Parameters **Fr** löscht alle vorhandenen Daten. Der Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden.
- **Download (dL):** Den Schlüssel bei abgeschaltetem Gerät anschließen. Beim Einschalten des Geräts startet der Download der Daten vom Schlüssel zum Gerät automatisch. Nach Abschluss des Leuchtentests erscheint auf dem Display **dLy** bei erfolgreichem und **dLn** dagegen bei fehlgeschlagenem Vorgang.

**HINWEIS:** Nach dem Download arbeitet das Gerät mit der soeben geladenen neuen Parametrierung.

## KONFIGURIERUNG DES PARAMETERS H13

H13	STATUS D.I.	ÜBER TASTE ODER ÜBER MENÜ		FUNKTION STATUS	ANMERKUNGEN
		AKTIVIERUNG	DEAKTIVIERUNG		
NO	offen	JA	JA	ON	Aktivierung / Deaktivierung auf beliebige Weise
NO	geschlossen	JA	JA	OFF	Aktivierung / Deaktivierung auf beliebige Weise
NC	offen	JA	JA	OFF	Aktivierung / Deaktivierung auf beliebige Weise
NC	geschlossen	JA	JA	ON	Aktivierung / Deaktivierung auf beliebige Weise
NOP	offen	JA	JA	ON	Aktivierung nur über D.I. / Deaktivierung auf beliebige Weise
NOP	geschlossen	NEIN	NV	OFF	Aktivierung nur bei erneutem Offnen des D.I.
NCP	offen	JA	JA	OFF	Aktivierung auf beliebige Weise / Deaktivierung nur über D.I.
NCP	geschlossen	NV	NEIN	ON	Aktivierung auf beliebige Weise / Deaktivierung nur über D.I..

## TABELLE PARAMETER

PAR.	BESCHREIBUNG	MODELL	BEREICH	WERT	M.E.	EBENE
SP1	Sollwert <b>SP1</b> für die wert Pb1 regelung. <b>Der Sollwert ist nur im Menü Maschinenstatus und nicht im Menü Programmierung sichtbar.</b>	NTC/PTC	LS1...HS1	0,0	°C/°F	/
		Pt100-Tc		0,0	°C/°F	
		V/I		0	num	
SP2	Sollwert <b>SP2</b> für die wert Pb1 regelung. <b>Der Sollwert ist nur im Menü Maschinenstatus und nicht im Menü Programmierung sichtbar.</b>	NTC/PTC	LS2...HS2	0,0	°C/°F	/
		Pt100-Tc		0,0	°C/°F	
		V/I		0	num	
<b>REGLER 1 (Registerkarte „rE1“)</b>						
HC1	Einstellung der Betriebsart des Reglers 1. <b>H(0) = Heizen; C(1) = Kühlen.</b>	ALLE	H/C	H	Flag	Inst
OS1	Wert für Addition zu <b>SP1</b> wenn der reduzierte Sollwert freigegeben ist.	NTC/PTC	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	
		V/I	-30...30	0	num	
db1	Eingriffsbereich 1. <b>(Siehe „Schema Regelung ON-OFF“).</b>	NTC/PTC	0,0...30,0	1,0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	num	
dF1	Eingriffsdifferential des Regler 1. Der Verbraucher stoppt bei Erreichen des eingestellten <b>SP1</b> impostato (gemäß Vorgabe des Regelfühlers) und startet, wenn der wert dem <b>T=SP1+dF1</b> abhängig von <b>HC1</b> .	NTC/PTC	0,0...30,0	1,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	num	
HS1	Einstellbarer Höchstwert für <b>SP1</b> .	NTC/PTC	LS1...HdL	140,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc		1350	°C/°F	
		V/I		199	num	
LS1	Einstellbarer Mindestwert für <b>SP1</b> .	NTC/PTC	LdL...HS1	-50,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc		-199,9	°C/°F	
		V/I		-199	num	
HA1	Alarm Hochstwert Pb1 auf Regler 1. <b>(Siehe „Höchst-/Mindesttemperaturalarme“).</b>	NTC/PTC	LA1...150,0	140,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	LA1...1999	1350	°C/°F	
		V/I	LA1...150	150	num	

PAR.	BESCHREIBUNG	MODELL	BEREICH	WERT	M.E.	EBENE
LA1	Alarm Mindestwert Pb1 auf Regler 1. <b>(Siehe „Höchst-/Mindesttemperaturalarme“).</b>	NTC/PTC Pt100-Tc V/I	-150,0...HA1 -328...HA1 -150...HA1	-50,0 -199,9 -150	°C/°F °C/°F num	User/Inst
dn1	Verzögerung beim Einschalten. Zwischen der Einschaltanforderung des Reglerrelais 1 und dem Einschalten muss die angegebene Zeit verstreichen. <b>0 = Nicht aktiv.</b>	ALLE	0...250	0	Sek.	
d01	Verzögerungszeit nach dem Ausschalten. Zwischen dem Ausschalten des Reglerrelais 1 und dem darauf folgenden Einschalten muss die angegebene Zeit verstreichen. <b>0 = Nicht aktiv.</b>	ALLE	0...250	0	min	
di1	Verzögerungszeit zwischen den Einschaltungen. Zwischen zwei aufeinander folgenden Einschaltvorgängen des Reglers 1 muss die angegebene Zeit verstreichen. <b>0 = Nicht aktiv.</b>	ALLE	0...250	0	min	Inst
dE1	Verzögerunf beim Ausschalten. indicato. Zwischen der Ausschaltanforderung des Reglerrelais 1 und dem Ausschalten muss die angegebene Zeit verstreichen. <b>0 = Nicht aktiv.</b>	ALLE	0...250	0	Sek.	Inst
On1	Einschaltzeit des Reglers 1 bei Fühlerdefekt. <ul style="list-style-type: none"><li>Bei <b>On1=1</b> und <b>OF1=0</b>, bleibt der Regler immer eingeschaltet;</li><li>Bei <b>On1=1</b> und <b>OF1&gt;0</b>, bleibt der Regler arbeitet er in der Betriebsart Duty Cycle.</li></ul>	ALLE	0...250	0	min	Inst
OF1	Abschaltzeit des Reglers 1 bei Fühlerdefekt. <ul style="list-style-type: none"><li>Bei <b>OF1=1</b> und <b>On1=0</b>, bleibt der Regler immer eingeschaltet;</li><li>Bei <b>OF1=1</b> und <b>On1&gt;0</b>, bleibt der Regler arbeitet er in der Betriebsart Duty Cycle.</li></ul>	ALLE	0...250	1	min	Inst
<b>REGLER 2 (Registerkarte „E2“)</b>						
HC2	Einstellung der Betriebsart des Reglers 2. <b>H (0) = Heizen; C (1) = Kühlen.</b>	ALLE	H/C	H	Flag	Inst
OS2	Wert für Addition zu <b>SP2</b> wenn der reduzierte Sollwert freigegeben ist.	NTC/PTC Pt100-Tc V/I	-30,0...30,0 -30,0...30,0 -30...30	0,0 0,0 0	°C/°F °C/°F num	Inst
db2	Eingriffsbereich 2. <b>(Siehe „Schema Regelung ON-OFF“).</b>	NTC/PTC Pt100-Tc V/I	0,0...30,0 0,0...30,0 0...30	1,0 1,0 1	°C/°F °C/°F num	
df2	Eingriffsdifferential des <b>OUT2</b> . Der Verbraucher stoppt bei Erreichen des eingestellten <b>SP2</b> impostato (gemäß Vorgabe des Regelfühlers) und startet, wenn der wert dem <b>T=SP2+df2</b> abhängig von <b>HC2</b> .	NTC/PTC Pt100-Tc V/I	0,0...30,0 0,0...30,0 0...30	1,0 1,0 1	°C/°F °C/°F num	

PAR.	BESCHREIBUNG	MODELL	BEREICH	WERT	M.E.	EBENE
<b>HS2</b>	Einstellbarer Höchstwert für <b>SP2</b> .	<b>NTC/PTC</b>	LS2...HdL	140,0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>		1350	°C/°F	
		<b>V/I</b>		199	num	
<b>LS2</b>	Einstellbarer Mindestwert für <b>SP2</b> .	<b>NTC/PTC</b>	LdL...HS2	-50,0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>		-199,9	°C/°F	
		<b>V/I</b>		-199	num	
<b>HA2</b>	Alarm Hochstwert Pb1 auf Regler 2. <b>(Siehe "Höchst-/Mindesttemperaturalarme")</b> .	<b>NTC/PTC</b>	LA2...150,0	140,0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>		1350	°C/°F	
		<b>V/I</b>		150	num	
<b>LA2</b>	Alarm Mindeswert Pb1 auf Regler 2. <b>(Siehe "Höchst-/Mindesttemperaturalarme")</b> .	<b>NTC/PTC</b>	-150,0...HA2	-50,0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>		-328...HA2	-199,9	
		<b>V/I</b>		-150	-150	
<b>dn2</b>	Verzögerung beim Einschalten. Zwischen der Einschaltanforderung des Reglerrelais 2 und dem Einschalten muss die angegebene Zeit verstreichen. <b>0</b> = Nicht aktiv.	ALLE	0...250	0	Sek.	Inst
<b>d02</b>	Verzögerungszeit nach dem Ausschalten. Zwischen dem Ausschalten des Reglerrelais 2 und dem darauf folgenden Einschalten muss die angegebene Zeit verstreichen. <b>0</b> = Nicht aktiv.	ALLE	0...250	0	min	Inst
<b>di2</b>	Verzögerungszeit zwischen den Einschaltungen. Zwischen zwei aufeinander folgenden Einschaltvorgängen des Reglers 2 muss die angegebene Zeit verstreichen. <b>0</b> = Nicht aktiv.	ALLE	0...250	0	min	Inst
<b>dE2</b>	Verzögerung beim Ausschalten. indicato. Zwischen der Ausschaltanforderung des Reglerrelais 2 und dem Ausschalten muss die angegebene Zeit verstreichen. <b>0</b> = Nicht aktiv.	ALLE	0...250	0	Sek.	Inst
<b>On2</b>	Einschaltzeit des Reglers 2 bei Fühlerdefekt. • Bei <b>On1=1</b> und <b>OF1=0</b> , bleibt der Regler immer eingeschaltet; • Bei <b>On1=1</b> und <b>OF1&gt;0</b> , bleibt der Regler arbeitet er in der Betriebsart Duty Cycle.	ALLE	0...250	0	min	Inst
<b>OF2</b>	Abschaltzeit des Reglers 2 bei Fühlerdefekt. • Bei <b>OF1=1</b> und <b>On1=0</b> , bleibt der Regler immer eingeschaltet; • Bei <b>OF1=1</b> und <b>On1&gt;0</b> , bleibt der Regler arbeitet er in der Betriebsart Duty Cycle.	ALLE	0...250	1	min	Inst
<b>SANFTANLAUF-REGLER (Registerkarte „Sft“)</b>						
<b>dSi</b>	Wert jedes der weiteren (dynamischen) Regelpunktinkremente. <b>0</b> = Deaktiviert.	<b>NTC/PTC</b>	0,0...25,0	0,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	0,0...25,0	0,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	0...25	0	num	

PAR.	BESCHREIBUNG	MODELL	BEREICH	WERT	M.E.	EBENE
<b>dSt</b>	Zeit zwischen zwei aufeinander folgenden Schritten (dynamischen) Sollwert.	ALLE	0...250	0	min	Inst
<b>Unt</b>	Maßeinheiten (parameter <b>dSt</b> ). <b>0</b> = Stunden; <b>1</b> = Minuten; <b>2</b> = Sekunden.	ALLE	0/1/2	0	num	Inst
<b>Sen</b>	Legt die Ausgänge zur Aktivierung der Funktion fest: <b>0</b> = Deaktiviert; <b>1</b> = OUT 1; <b>2</b> = OUT 2; <b>3</b> = OUT 1 & 2.	ALLE	0/1/2/3	0	num	Inst
<b>Sdi</b>	Wiedereinschaltenschwelle Funktion. Legt die Schwelle fest, über der die Funktion SANFTANLAUF automatisch wiedereingeschaltet werden soll.	<b>NTC/PTC</b>	1,0...50,0	2,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	1,0...50,0	2,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	1...50	2	num	
ZYKLISCHER REGLER (Registerkarte „cLc“)						
<b>Con</b>	Zeit ON Ausgang.	ALLE	0...250	0	min	Inst
<b>CoF</b>	Zeit OFF Ausgang.	ALLE	0...250	0	min	Inst
ALARME (Registerkarte „AL“)						
<b>Att</b>	Modalität Parameter <b>HA1/HA2</b> und <b>LA1/LA2</b> , verstanden als absoluter wert oder als auf den Sollwert <b>SP1/SP2</b> bezogener Differenzwert. <b>AbS</b> (0) = Absoluter Wert; <b>rEL</b> (1) = Relativer Wert.	ALLE	AbS/rEL	AbS	Flag	Inst
<b>AfD</b>	Alarmhysterese.	<b>NTC/PTC</b>	1,0...50,0	2,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	1,0...50,0	2,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	1...50	2	num	
<b>PAO</b>	Alarm-Ausschlusszeit bei Einschaltung des Geräts nach einem Stromausfall.	ALLE	0...10	0	Stunden	Inst
Ausschlusszeit der Alarne bis zum Erreichen des Sollwerts.						
<b>SAO</b>	<b>0</b> = Deaktiviert. Bei <b>SAO</b> >0, erfolgt eine Alarmauslösung, sollte der Sollwert nicht nach der mit diesem Parameter eingegebenen Zeit <b>SAO</b> (in Stunden).	ALLE	0...10	0	Stunden	Inst
<b>tAO</b>	Anzeigeverzögerung Temperaturalarm.	ALLE	0...250	0	min	Inst
<b>AOP</b>	Polarität des Alarmausgangs. <b>nC</b> (0) = Alarm aktiv und Ausgang deaktiviert; <b>nO</b> (1) = Alarm aktiv und Ausgang aktiviert.	ALLE	nC/nO	nC	Flag	Inst
<b>tP</b>	Freigabe Alarmlöschen mit jeder Taste. <b>n</b> (0) = Nein; <b>y</b> (1) = Ja.	ALLE	n/y	y	Flag	Inst
KOMMUNIKATION (Registerkarte „Add“)						
<b>PtS</b>	Auswahl Kommunikationsprotokoll. <b>t</b> (0) = Televis; <b>d</b> (1) = Modbus.	ALLE	t/d	t	Flag	Inst
<b>dEA</b>	Index der Vorrichtung innerhalb der Familie (gültige Werte von 0 bis 14).	ALLE	0...14	0	num	Inst

PAR.	BESCHREIBUNG	MODELL	BEREICH	WERT	M.E.	EBENE
<b>FAA</b>	Gerätefamilie (zulässiger Wertebereich 0 bis 14).	ALLE	0...14	0	num	Inst
<b>Adr</b>	Regler-Adresse Modbus Protokoll.	ALLE	1...255	1	num	Inst
<b>bAU</b>	Auswahl baudrate. <b>48</b> (0) = 4800; <b>96</b> (1) = 9600; <b>192</b> (2) = 19200; <b>384</b> (3) = 38400.	ALLE	48/96/ 192/384	96	num	Inst
<b>Pty</b>	Paritätsbit Modbus. <b>n</b> (0)= Keiner; <b>E</b> (1) = Gerade; <b>o</b> (2) = Ungerade.	ALLE	n/E/o	E	num	Inst
<b>StP</b>	Stopbit Modbus. <b>1b</b> (0) = 1 Bit; <b>2b</b> (1) = 2 Bit.	ALLE	1b/2b	1b	Flag	Inst
DISPLAY(Registerkarte „diS“)						
<b>LOC</b>	LOCK. Sperre Sollwertänderung. Es bleibt jedoch weiterhin die Möglichkeit, die Programmierung der Parameter aufzurufen und letztere zu bearbeiten, einschließlich des Status dieses Parameters zur Freigabe der Tastatur. <b>n</b> (0)= Nein; <b>y</b> (1)= Ja.	ALLE	n/y	n	Flag	User/Inst
<b>PS1</b>	Passwort 1. Sofern aktiviert ( <b>PS1 ≠ 0</b> ), ist dies das Passwort für den Zugriff auf die <b>Benutzerparameter</b> (User).	ALLE	0...250	0	num	User/Inst
<b>PS2</b>	Passwort 2. Sofern aktiviert ( <b>PS2 ≠ 0</b> ), ist dies das Passwort für den Zugriff auf die <b>Installateurparameter</b> (Inst).	ALLE	0...250	15	num	Inst
<b>ndt</b>	Anzeige mit Dezimalstelle. <b>n</b> (0) = Nein (ohne Dezimalstelle); <b>y</b> (1) = Ja (mit Dezimalstelle); <b>int</b> (2) = Ganzen Zahl (Nur Modelle V/I).	ALLE	n/y/int	n	num	User/Inst
<b>CA1</b>	Kalibrierung 1. Positiver oder negativer wert, der gemäß Einstellung des Parameters <b>CA1</b> zu dem von Fühler <b>Pb1</b> erfassten Wert addiert wird.	<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	User/Inst
<b>CAI</b>	Offset-Auswirkung auf Anzeige, Temperaturregelung oder auf beide. <b>0</b> = Ändert nur die angezeigte Wert; <b>1</b> = Ändert nur zu der von den Reglern verwendeten Wert und nicht zur Anzeige, die unverändert bleibt; <b>2</b> = Addiert zur angezeigten Wert, die auch von den Reglern verwendet wird.		-30,0...30,0	0,0	°C/°F	
<b>LdL</b>	Vom Gerät anzeigbarer Mindestwert.		-30...30	0	num	Inst
		<b>NTC/PTC</b> <b>Pt100-Tc</b> <b>V/I</b>	-199,9...HdL	-50,0	°C/°F	Inst
			-328...HdL	-199,9	°C/°F	
			-199...HdL	-199	num	

PAR.	BESCHREIBUNG	MODELL	BEREICH	WERT	M.E.	EBENE
HdL	Vom Gerät anzeigbarer Höchstwert.	NTC/PTC Pt100-Tc V/I	LdL...199,9 LdL...1350 LdL...199	140,0 1350 199	°C/°F °C/°F num	Inst
dro	Wählt die Maßeinheit des Fühlers 1. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTC/PTC:</b> <b>C</b>(0) = °C; <b>F</b>(1) = °F;</li> <li>• <b>Pt100-Tc:</b> <b>C</b>(0) = °C; <b>F</b>(1) = °F;</li> <li>• <b>V/I:</b> <b>n</b>(0) = Keine auswählen Maßeinheit; <b>t</b>(1) = Temperatur; <b>P</b>(2) = Druck; <b>H</b>(3) = Feuchtigkeit.</li> </ul>	NTC/PTC Pt100-Tc V/I	C/F C/F n/t/P/H	C C n	Flag Flag num	Inst
KONFIGURATION (Registerkarte „CnF“) ➡ Wenn ein oder mehrere Parameter geändert werden, MUSS der Regler aus- und wieder eingeschaltet werden.						
H00	Wahl des Fühlertyps. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTC/PTC:</b> <b>Ptc</b>(0) = PTC; <b>ntC</b>(1) = NTC;</li> <li>• <b>Pt100-Tc:</b> <b>Jtc</b>(0) = TcJ; <b>Htc</b>(1) = TcK; <b>Pt1</b>(2) = Pt100;</li> <li>• <b>V/I:</b> <b>420</b>(0) = 4...20 mA; <b>020</b>(1) = 0...20 mA; <b>t10</b>(2) = 0...10 V; <b>t05</b>(3) = 0...5 V; <b>t01</b>(4) = 0...1 V.</li> </ul>	NTC/PTC Pt100-Tc V/I	Ptc/ntC Jtc/Htc/Pt1 420/020 t10/t05/t01	ntc Jtc 420	Flag num num	User/Inst
H01	Verknüpfung der Ausgänge: <b>0</b> = Unabhängig; <b>1</b> = Abhängig; <b>2</b> = Neutrale Zone (oder Fenster).	ALLE	0/1/2	0	num	Inst
H02	Die Tasten ESC, UP und DOWN (sofern für eine zweite Funktion konfiguriert) zur Aktivierung dieser Funktion für die Zeit <b>H02</b> drücken. <b>HINWEIS:</b> Die Aktivierungszeit der AUX-Funktion ist auf 0,5 Sekunden fest vorgegeben.	ALLE	0...15	5	Sek.	Inst
H03	Untergrenze Strom-/Spannungseingang. <b>(nur in den Modell V/I).</b>	NTC/PTC Pt100-Tc V/I				User/Inst
H04	Obergrenze Strom-/Spannungseingang. <b>(nur in den Modell V/I).</b>	NTC/PTC Pt100-Tc V/I				User/Inst
H05	Filter-Fenster: <b>-2</b> =Sehr Schnell; <b>-1</b> =Schnell; <b>0</b> =Normalen; <b>1</b> =Langsam; <b>2</b> = Sehr Langsam.	ALLE	-2/-1/0/1/2	0	num	Inst
H06	Taste oder Digitaleingang mit Aux/Beleuchtung aktiviert bei ausgeschaltetem Gerät (aber stromversorgt). <b>n</b> (0) = Nicht aktiv; <b>y</b> (1) = Aktiv.	ALLE	n/y	y	Flag	Inst

PAR.	BESCHREIBUNG	MODELL	BEREICH	WERT	M.E.	EBENE
<b>H08</b>	Betriebsart in Standby. <b>0</b> = Nur Display abgeschaltet; <b>1</b> = Display eingeschaltet und Regler blockiert; <b>2</b> = Display ausgeschaltet und Regler blockiert.	ALLE	0/1/2	2	num	Inst
<b>H10</b>	Aktivierungsverzögerung Ausgänge bei Einschaltung. Bei <b>H10=0</b> ist die Verzögerung NICHT aktiviert; Bei <b>H10≠0</b> wird der Ausgang erst nach Ablauf dieser Zeit aktiviert.	ALLE	0...250	0	min	Inst
<b>H11</b>	Konfiguration Digitaleingänge. <b>0</b> = Deaktiviert; <b>1</b> = SANFTANLAUF; <b>2</b> = Offset Sollwert; <b>3</b> = Sperren Ausgänge; <b>4</b> = Periodischer Zyklus; <b>5</b> = AUX; <b>6</b> = Standby; <b>7</b> = Nicht verwendet; <b>8</b> = Externer Alarm; <b>9</b> = Externer Alarm blockiert die Regler.	<b>NTC/PTC</b>	0.9	0	num	Inst
	<b>Pt100-Tc</b>	0...9	0	num		
	<b>V/I</b>					
<b>H13</b>	Polarität und Priorität Digitaleingänge (D.I.).	<b>NTC/PTC</b>	no/nc/noP/ncP	no	num	Inst
	<b>no</b> (0) = Schließer(open); <b>nc</b> (1) = Öffner(close);	<b>Pt100-Tc</b>	no/nc/noP/ncP	no	num	
	<b>noP</b> (2) = Schließer mit Priorität; <b>ncP</b> (3) = Öffner mit Priorität.	<b>V/I</b>				
<b>H14</b>	Einschaltverzögerung Digitaleingang.	<b>NTC/PTC</b>	0...250	0	min	Inst
	<b>Pt100-Tc</b>	0...250	0	min		
	<b>V/I</b>					
<b>H21</b>	Konfiguration Digitalausgang 1 ( <b>OUT1</b> ). <b>0</b> = Deaktiviert; <b>1</b> = ON-OFF (regler 1); <b>2</b> = ON-OFF (regler 2); <b>3</b> = Alarm; <b>4</b> = Zyklisch; <b>5</b> = AUX/Beleuchtung; <b>6</b> = Standby.	ALLE	0...6	1	num	Inst
<b>H22</b>	Konfiguration Digitalausgang 2 ( <b>OUT2</b> ). Analog zu <b>H21</b> .	ALLE	0...6	2	num	Inst
<b>H31</b>	Konfiguration Taste <b>UP</b> . <b>0</b> = Deaktiviert; <b>1</b> = SÄFTANLAUF; <b>2</b> = Offset Sollwert; <b>3</b> = Sperren Ausgänge; <b>4</b> = Periodischer Zyklus; <b>5</b> = uscita AUX; <b>6</b> = Standby; <b>7</b> = Nicht verwendet.	ALLE	0...7	0	num	Inst
<b>H32</b>	Konfiguration Taste <b>DOWN</b> . Analog zu <b>H31</b> .	ALLE	0...7	0	num	Inst
<b>H33</b>	Konfiguration Taste <b>ESC</b> . Analog zu <b>H31</b> .	ALLE	0...7	6	num	Inst
<b>rEL</b>	reLease firmware. Softwareversion: <b>Anzeigeparameter</b> .	ALLE	/	/	/	User/Inst
<b>tAb</b>	tAble of parameters. Reserviert: <b>Anzeigeparameter</b> .	ALLE	/	/	/	User
COPY CARD (Registerkarte „FPr“)						
<b>UL</b>	Upload. Übertragung der parameter vom Gerät auf die Copy Card.	ALLE	/	/	/	Inst
<b>dL</b>	Download. Übertragung der parameter von Copy Card auf das Gerät.	ALLE	/	/	/	Inst
<b>Fr</b>	Format. Löschen aller in der Copy Card enthaltenen Daten. <b>HINWEIS:</b> Die Verwendung des Parameters <b>Fr</b> führt zum endgültigen Verlust der abgespeicherten Daten. Der Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden.	ALLE	/	/	/	Inst

PAR.	BESCHREIBUNG		MODELL	BEREICH	WERT	M.E.	EBENE
FUNKTIONEN (Registerkarte „FnC“)							
Funktion	Label Funktion AKTIV	Label Funktion NICHTAKTIV	D.I.	TASTE	Signalisierung Funktion aktiv		
SANFTANLAUF	SOn	SOF	1	1	Symbol blinkend		
Sollwert Economy	OSP	SP	2	2	Symbol leuchtet		
Sperre	bOn	bOF	3	3	Symbol leuchtet		
Periodischer Zyklus	Con	CoF	4	4	Symbol leuchtet		
AUX	AOn	AOF	5	5	Symbol leuchtet		
Standby	On	OF	6	6	Symbol leuchtet		
Löschen der Alarme	tAL	tAL	7	7	Symbol leuchtet		

**HINWEIS:** - Zur Statusänderung einer gegebenen Funktion die Taste **set** drücken;  
 - Beim Ausschalten des Instruments kehren die Label der Funktionen in den Default-Zustand zurück,

## HAFTUNG UND RESTRIKIONEN

Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, gewartet und instand gesetzt werden.

Die Schneider Electric und Eliwell Haftung beschränkt sich auf den korrekten und professionellen Gebrauch des Produkts entsprechend den Leitlinien in diesen und anderen Begleitunterlagen. Sie erstreckt sich nicht auf die gegebenenfalls durch folgende Aspekte (beispielsweise, aber nicht beschränkt auf) verursachten Schäden:

- Unsachgemäße Installation/ Benutzung, insbesondere bei Nichteinhaltung der durch Vorschriften definierten bzw. in vorliegender Anleitung enthaltenen Sicherheitshinweise
- Einsatz in Schalttafeln, deren Montagebedingungen keinen angemessenen Schutz gegen Stromschlag, Wasser und Staub gewährleisten
- Einsatz in Schalttafeln, die den Zugang zu potenziell gefährlichen Teilen ohne verschließbaren Verriegelungsmechanismus oder Werkzeuge ermöglichen;
- Änderung oder Manipulation des Produkts;
- Installation/Einsatz in Schalttafeln, die nicht mit den geltenden Normen im Installationsland des Produkts übereinstimmen.

## NUTZUNGSBEDINGUNGEN

### Zulässiger Gebrauch

Das Gerät muss in Übereinstimmung mit den gegebenen Anleitungen installiert und benutzt werden, insbesondere dürfen unter gefährlicher Spannung stehende Teile unter Normalbedingungen nicht zugänglich sein. Das Gerät muss in Abhängigkeit von der Anwendung in geeigneter Weise vor Wasser und Staub geschützt werden und darf ausschließlich unter Verwendung des verschließbaren Verriegelungsmechanismus oder von Werkzeug zugänglich sein (außer der Frontblende). Das Gerät eignet sich für den Einbau in Haushalts- und/oder vergleichbare Geräte im Bereich der Kühlung und wurde auf der Grundlage der anwendbaren europäischen Normen geprüft.

### Unzulässiger Gebrauch

Jeder bestimmungsfremde Gebrauch ist verboten. Die Relaiskontakte sind funktionell und störungsanfällig. Es müssen daher etwaige Schutzeinrichtungen lt. Produktnorm bzw. Betriebspraxis zur Erfüllung maßgeblicher Sicherheitsanforderungen außerhalb des Geräts installiert werden.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die vorliegende Veröffentlichung ist alleiniges Eigentum des Unternehmens Eliwell und darf ohne ausdrückliche Genehmigung des Unternehmens Eliwell weder vervielfältigt noch verbreitet werden. Dieses Dokument wurde mit der größtmöglichen Sorgfalt erstellt; Eliwell übernimmt jedoch keinerlei Haftung für die Benutzung desselben. Das gleiche gilt für alle an der Erstellung der vorliegenden Anleitung beteiligten Personen oder Gesellschaften. Eliwell behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung formale und/oder inhaltliche Änderungen vorzunehmen.

## ENTSORGUNG



Das Gerät (bzw. Produkt) ist nach den örtlich geltenden Abfallbestimmungen getrennt zu sammeln.



## ICPlus 915

### TOUCHES



**UP**

**Appuyer et relâcher**

Fait défiler les rubriques du menu

Augmente les valeurs

**Appuyer pendant au moins 5 s**

Fonction configurable par l'utilisateur (**H31**)



**STAND-BY (ESC)**

**Appuyer et relâcher**

Retour au niveau précédent celui du menu courant

Confirme la valeur du paramètre

**Appuyer pendant au moins 5 s**

Fonction configurable par l'utilisateur (**H33**)



**DOWN**

**Appuyer et relâcher**

Fait défiler les rubriques du menu

Reduit les valeurs

**Appuyer pendant au moins 5 s**

Fonction configurable par l'utilisateur (**H32**)



**SET (ENTER)**

**Appuyer et relâcher**

Affiche les éventuelles alarmes (si présentes)

Accède au menu Etat Machine

Confirme les commandes

**Appuyer pendant au moins 5 s**

Accède au menu Programmation

## ICÔNES

<b>● Signe Décimal</b> Allumée en perm.: signe décimal Clignotante: Soft Start activé Off: autres etats	 <b>Température</b> Allumée en perm.: visualise une température Clignotante: set réduit activé, visualise une température ou aucune unité de mesure programmée
<b>P Pression</b> Allumée en perm.: visualise une pression Clignotante: set réduit activé et visualise une pression	 <b>Humidité</b> Allumée en perm.: visualise une humidité Clignotante: set réduit activé et visualise une humidité
<b>1 Relais OUT1</b> Allumée en perm.: sortie OUT1 activée Clignotante: retard, protection ou activation bloquée Off: autres etats	 <b>Relais OUT2</b> Allumée en perm.: sortie OUT2 activée Clignotante: retard, protection ou activation bloquée Off: autres etats
 <b>Alarme</b> Allumée en perm.: présence d'une alarme Clignotante: alarme acquittée Off: autres etats	<b>REMARQUES:</b> Au démarrage, l'instrument exécute un Lamp test ; pendant quelques secondes, l'afficheur et les LEDS clignotent pour vérifier s'ils sont en bon état et s'ils fonctionnent correctement.

## BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

### DANGER

#### RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE

- Mettre hors tension tous les appareils, y compris les dispositifs connectés, avant de déposer un quelconque couvercle ou volet, ou avant d'installer/de désinstaller des accessoires, du matériel informatique, des câbles ou fils.
- Pour vérifier que le système est hors tension, il faut toujours utiliser un voltmètre correctement réglé à la valeur nominale de la tension.
- Avant de remettre le dispositif sous tension, remonter et fixer tous les couvercles ou carters, les composants matériels et les câbles.
- Vérifier la présence d'une mise à la terre efficace pour tous les dispositifs qui le prévoient.
- Utiliser ce dispositif et tous les produits connectés uniquement à la tension indiquée.
- Ne reliez pas directement l'appareil à la tension du secteur, sauf si cela est expressément indiqué.
- Pour la version 12 Vac/dc et 12-24 Vac/12-36 Vdc, utilisez des sources d'alimentation isolées de type SELV (Safety Extra Low Voltage).

**Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou des blessures graves.**

### DANGER

#### UN CÂBLAGE DESSERRÉ ENGENDRE UNE ÉLECTROCUTION

Serrer les connexions en respectant les couples indiqués dans les spécifications.

**Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou des blessures graves.**

Le tableau suivant indique le type et la dimension des câbles pour bornes débrochables avec un pas de **5,00** mm (0,197 in.) ou **5,08** mm (0,2 in.).

mm in.	7 0.28	—	—	—	—	—	—	—
mm <sup>2</sup>	0.2...2.5	0.2...2.5	0.25...2.5	0.25...2.5	2 x 0.2...1	2 x 0.2...1.5	2 x 0.25...1	2 x 0.5...1.5
AWG	24...13	24...13	22...13	22...13	2 x 24...18	2 x 24...16	2 x 22...18	2 x 20...16

		N·m lb-in	0.5...0.6 4.42...5.31
Ø 3.5 mm (0.14 in.)	C		

Cet équipement a été conçu pour fonctionner en dehors de toute zone dangereuse et toutes les applications pouvant générer, ou qui potentiellement peuvent générer des atmosphères dangereuses, sont exclues. Installer cet équipement exclusivement dans des zones et pour des applications ne présentant pas d'atmosphères dangereuses.

## ! DANGER

### RISQUE D'EXPLOSION

- Ne pas installer ni utiliser cet équipement dans des zones dangereuses.
- Ne pas installer ni utiliser cet équipement pour des applications pouvant générer des atmosphères dangereuses, telles que celles qui utilisent des réfrigérants inflammables.

**Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou des blessures graves.**

Pour toute information sur l'utilisation de l'équipement de contrôle pour des applications pouvant générer des matériaux dangereux, consulter l'autorité réglementaire ou l'organisme de certification local, régional ou national.

## AVERTISSEMENT

### RISQUE DE SURCHAUFFE ET/OU D'INCENDIE

- Ne pas utiliser de charges différentes de celles indiquées dans les données techniques.
- Ne pas dépasser le courant maximal autorisé; pour les charges supérieures, utiliser un contacteur ayant une puissance adaptée.
- S'assurer que les sorties du contrôleur de la propre application ne sont pas directement connectées à des instruments générant une charge capacitive qui se déclenche fréquemment<sup>(1)</sup>.

**Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.**

<sup>(1)</sup> Même si l'application ne transmet pas aux relais une charge capacitive qui se déclenche fréquemment, les charges capacitatives réduisent la durée de vie de chaque relais électromécanique et l'installation d'un compteur ou d'un relais extérieur, dimensionné et respectant les dimensions et les caractéristiques de la charge capacitive, évite de trop compromettre le relais.

## AVERTISSEMENT

### ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT DE L'ÉQUIPEMENT

- Si le risque de blessures et/ou d'endommagement des équipements subsiste, utiliser les interverrouillages de sécurité nécessaires.
- Installer et utiliser cet équipement dans une armoire avec tension nominale adaptée à son environnement d'utilisation.
- Pour la connexion et les fusibles des circuits des lignes d'alimentation et de sortie, respecter les réglementations locales et nationales concernant le courant nominal et la tension nominale de l'équipement utilisé.
- Ne pas utiliser cet équipement dans des conditions de sécurité critiques.
- Ne pas démonter, réparer ou modifier l'équipement.
- Ne pas installer les équipements dans des zones particulièrement humides et/ou sales.

**Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.**

## AVERTISSEMENT

### **ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT DE L'ÉQUIPEMENT CONSÉCUTIVE À DES CONNEXION**

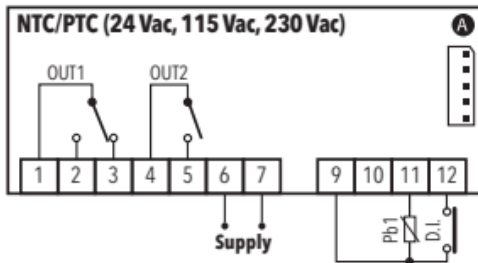
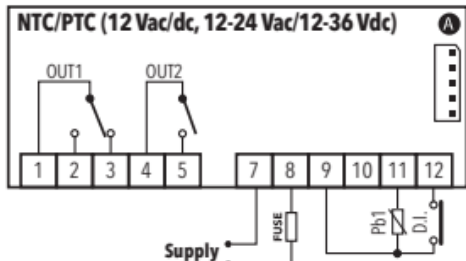
Les câbles de signal (sondes, entrées numériques, communication et alimentations correspondantes), les câbles de puissance et d'alimentation de l'instrument doivent être installés séparément.

**Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.**

Les sondes NTC/PTC/Pt100 ne sont caractérisées par aucune polarité de prise et peuvent être allongées au moyen d'un câble bipolaire normal (La prolongation de la sonde influe sur le comportement de l'instrument du point de vue de la compatibilité électromagnétique EMC ; faire extrêmement attention au câblage, surtout en cas d'utilisation de sondes Pt100 avec un câble mesurant plus de 3 m (9,84 ft)).

## MODÈLE NTC/PTC

### CONNEXIONS



### CARACTÉRISTIQUES ENTRÉES/SORTIES

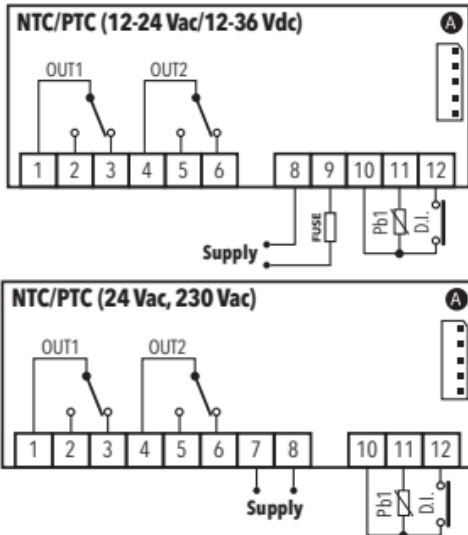
Plage de visualisation	NTC: -50...110 °C (-58...230 °F) PTC: -50...140 °C (-58...284 °F) sur afficheur 3 digits et demi plus signe	
Entrée numérique	1 entrée numérique hors tension	
Entrée analogique	1 NTC ou 1 PTC (paramètre H00)	
Série	TTL pour connexion à Copy Card ou au systèmes de télégestion Televis/Modbus	
Sorties numériques	<b>OUT1:</b>	<b>EN60730:</b> 1 SPDT NO 8(4)A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPDT NO/NF 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
	<b>OUT2:</b>	<b>EN60730:</b> 1 SPST NO 8(4)A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPST NO 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
Sortie Buzzer	uniquement sur les modèles qui le prévoient	
Plage de mesure	-50 ... 140 °C (-58 ... 284 °F)	
Précision	meilleure de 0,5 % de la pleine échelle + 1 chiffre	
Résolution	0,1 °C (0,1 °F jusqu'à +199,9 °F; 1 °F au-delà)	

### BORNES

<b>1-2-3</b>	Relais régulateur <b>OUT1</b>	<b>*7-8</b>	Alimentation 12 Vac/dc et 12-24 Vac/12-36 Vdc
<b>4-5</b>	Relais régulateur <b>OUT2</b>	<b>9-11</b>	Entrée sonde Pb1
<b>*6-7</b>	Alimentation 24 Vac, 115 Vac et 230 Vac	<b>9-12</b>	Entrée Numérique (D.I.)
<b>FUSE</b>	Fusible externe certifié retardé 500 mA (T500mAH250V) (Modèles 12 Vac/dc et 12-24 Vac/12-36 Vdc)		
<b>A</b>	Entrée TTL pour Copy Card et connexion à TelevisSystem	<b>* selon le modèle</b>	

## MODÈLE NTC/PTC (avec 2 relais SPDT)

### CONNEXIONS



### CARACTÉRISTIQUES ENTRÉES/SORTIES

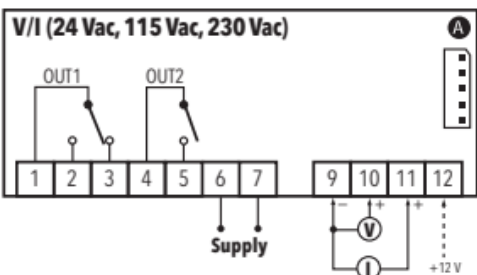
Plage de visualisation	NTC: -50...110 °C (-58...230 °F) PTC: -50...140 °C (-58...284 °F) sur afficheur 3 digits et demi plus signe
Entrée numérique	1 entrée numérique hors tension
Entrée analogique	1 NTC ou 1 PTC (paramètre H00)
Série	TTL pour connexion à Copy Card ou au systèmes de télégestion Televis/Modbus
Sorties numériques	<b>OUT1:</b> EN60730: 1 SPDT NO 8(4)A, NF 6(3)A, max 250 Vac <b>OUT2:</b> EN60730: 1 SPDT NO 8(4)A, NF 6(3)A, max 250 Vac
Sortie Buzzer	uniquement sur les modèles qui le prévoient
Plage de mesure	-50 ... 140 °C (-58 ... 284 °F)
Précision	meilleure de 0,5 % de la pleine échelle + 1 chiffre
Résolution	0,1 °C (0,1 °F jusqu'à +199,9 °F; 1 °F au-delà)

### BORNES

<b>1-2-3</b>	Relais régulateur <b>OUT1</b>	<b>10-11</b>	Entrée sonde Pb1
<b>4-5-6</b>	Relais régulateur <b>OUT2</b>	<b>10-12</b>	Entrée Numérique (D.I.)
<b>*7-8</b>	Alimentation 24 Vac et 230 Vac	<b>*8-9</b>	Alimentation 12-24 Vac/12-36 Vdc
<b>FUSE</b>	Fusible externe certifié retardé 500 mA (T500mAH250V) (Modèles 12-24 Vac/12-36 Vdc)		
<b>A</b>	Entrée TTL pour Copy Card et connexion à TelevisSystem		<b>* selon le modèle</b>

# MODÈLE V-I

## CONNEXIONS



## CARACTÉRISTIQUES ENTRÉES/SORTIES

Plage de visualisation	-199...199 (ndt = <b>n</b> ) -199,9...199,9 (ndt = <b>y</b> ) -1999...1999 (ndt = <b>int</b> ) sur afficheur 3½ digits plus signe
Entrée numérique	1 entrée numérique hors tension
Entrée analogique	1 <b>V/I</b> (0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 0...20 mA, 4...20 mA) (paramètre <b>H00</b> ) Charge maximale: $V = 20 \text{ k}\Omega$ - $I = 100 \text{ }\mu\text{A}$
Série	TTL pour connexion à Copy Card ou au systèmes de télégestion Televis/Modbus
Sorties numériques	<b>OUT1:</b> <b>EN60730:</b> 1 SPDT NO 8(4)A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPDT NO/NF 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac  <b>OUT2:</b> <b>EN60730:</b> 1 SPST NO 8(4)A max 250 Vac <b>UL 873:</b> 1 SPST NO 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac
Sortie Buzzer	uniquement sur les modèles qui le prévoient
Plage de mesure	-1999 ... 1999
Précision	meilleure de 0,5 % de la pleine échelle + 1 chiffre
Résolution	1 ou 0,1 chiffre sur base des configurations

## BORNES

<b>1-2-3</b>	Relais régulateur <b>OUT1</b>	<b>*7-8</b>	Alimentation 12 Vac/dc et 12-24 Vac/12-36 Vdc
<b>4-5</b>	Relais régulateur <b>OUT2</b>	<b>*9-10-12</b>	Entrée sous tension ( <b>9=GND</b> ; <b>10=+</b> ; <b>12=12 V</b> )
<b>*6-7</b>	Alimentation 24 Vac, 115 Vac et 230 Vac	<b>*9-11-12</b>	Entrée sous courant ( <b>9=GND</b> ; <b>11=+</b> ; <b>12=12 V</b> )
<b>FUSE</b>	Fusible externe certifié retardé 500 mA (T500mAH250V) (Modèles 12 Vac/dc et 12-24 Vac/12-36 Vdc)		
<b>A</b>	Entrée TTL pour Copy Card et connexion à TelevisSystem	<b>* selon le modèle</b>	

# MODÈLE Pt100/Traiate

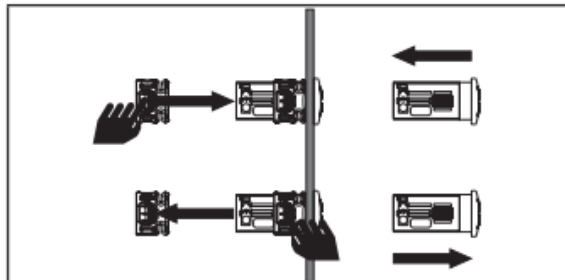
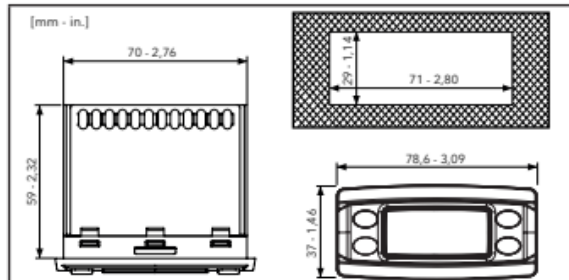
CONNEXIONS		CARACTÉRISTIQUES ENTRÉES/SORTIES	
<p>PT100/TcJ-TcK (12 Vac/dc, 12-24 Vac/12-36 Vdc) A</p>		<b>Plage de visualisation</b> : Pt100: -150...650 °C (-238...1202 °F) <b>TcJ</b> : -40...750 °C (-40...1382 °F) <b>TcK</b> : -40...1350 °C (-40...2462 °F) sur afficheur 3 digits et demi plus signe	
<p>PT100/TcJ-TcK (24 Vac, 115 Vac, 230 Vac) A</p>		<b>Entrée numérique</b> : 1 entrée numérique hors tension <b>Entrée analogique</b> : 1 Pt100 ou 1 TcJ / TcK (paramètre H00) <b>Série</b> : TTL pour connexion à Copy Card ou au systèmes de télégestion Televis/Modbus	
<b>Sorties numériques</b>	<b>OUT1</b> :	<b>EN60730</b> : 1 SPST NO 8(4) A 250 Vac <b>UL 873</b> : 1 SPST NO 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac	
	<b>OUT2</b> :	<b>EN60730</b> : 1 SPST NO 8(4) A 250 Vac <b>UL 873</b> : 1 SPST NO 8 A, 240 Vac G.P.; 4,9 FLA / 29,4 LRA, 240 Vac	
<b>Sortie Buzzer</b> : uniquement sur les modèles qui le prévoient			
<b>Plage de mesure</b> : -150 ... 1350 °C (-238 ... 2462 °F)			
<b>Précision</b> : voir tableau « modèles Pt100/TcJ/TcK »			
<b>Résolution</b> : voir tableau « modèles Pt100/TcJ/TcK »			
BORNES			
1-2	Relais régulateur <b>OUT1</b>	8-9	Entrée Numérique (D.I.)
3-4	Relais régulateur <b>OUT2</b>	*10-11-12	Entrée sonde <b>Pt100</b> - 3 fils (Pb1)
*5-6	Alimentation 24 Vac, 115 Vac et 230 Vac	*11-12	Entrée <b>TcJ/TcK</b>
*6-7	Alimentation 12 Vac/dc et 12-24 Vac/12-36 Vdc		
<b>FUSE</b>	Fusible externe certifié retardé 500 mA (T500mAH250V) (Modèles 12 Vac/dc et 12-24 Vac/12-36 Vdc)		
<b>A</b>	Entrée TTL pour Copy Card et connexion à TelevisSystem	<b>* selon le modèle</b>	

## MODÈLES Pt100/TcJ-TcK

<b>Pt100:</b>	<b>PRÉCISION:</b>	0,5 % pleine échelle + 1 chiffre 0,2 % de -150 à 300 °C (de -238 à 572 °F)
	<b>RÉSOLUTION:</b>	0,1 °C (0,1 °F) de -199,9 jusqu'à 199,9; 1 °C (1 °F) au-delà
<b>TcJ:</b>	<b>PRÉCISION:</b>	0,4 % pleine échelle + 1 chiffre
	<b>RÉSOLUTION:</b>	0,1 °C (0,1 °F) de -199,9 jusqu'à 199,9; 1 °C (1 °F) au-delà
<b>TcK:</b>	<b>PRÉCISION:</b>	0,5 % pleine échelle + 1 chiffre 0,3 % de -40,0 à 800 °C (e -40,0 à 1472 °F)
	<b>RÉSOLUTION:</b>	0,1 °C (0,1 °F) de -199,9 jusqu'à 199,9; 1 °C (1 °F) au-delà

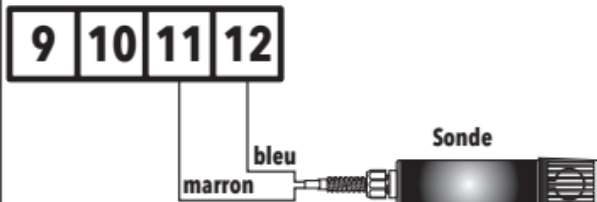
## MONTAGE - DIMENSIONS

L'instrument est conçu pour le montage sur panneau. Effectuer une découpe de 71x29 mm (2,80x1,14 in.) et introduire l'instrument en le fixant à l'aide des brides fournies à cet effet. Éviter de monter l'instrument dans des emplacements exposés à une humidité élevée et/ou à la saleté ; il a en effet été conçu pour être utilisé dans des locaux caractérisés par un degré de pollution ordinaire ou normal. S'assurer que la zone à proximité des fentes de refroidissement de l'instrument est bien aérée.

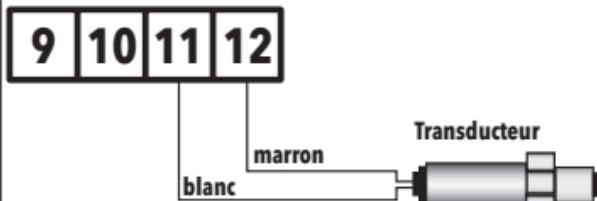


## CONFIGURATION SONDES EWPA-EWHS

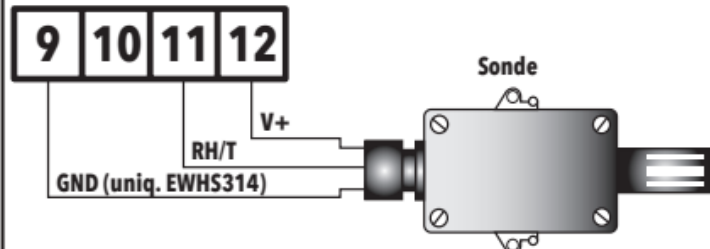
● EWHS 284 2 fils



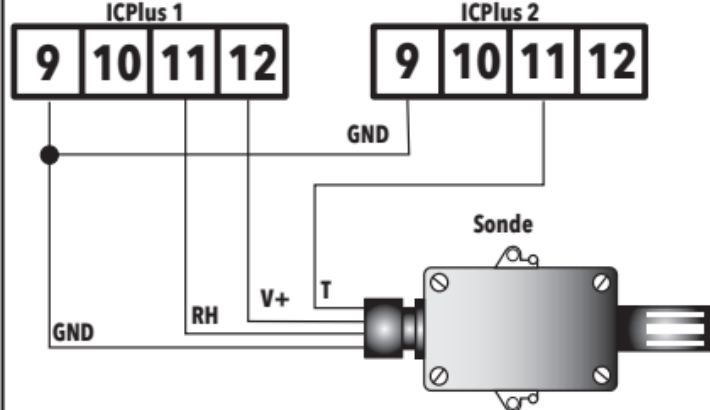
● EWPA 007/030 2 fils / Transducteur



● EWHS 304/314 3 fils



● EWHS 314 4 fils (Modèle V-I)



## ACCÈS ET UTILISATION DES MENUS

Les ressources sont réparties sur 2 menus accessibles de la façon suivante:

- menu **État Machine** : en appuyant et en relâchant la touche .
- menu **Programmation** : appuyer sur la touche  pendant plus de 5 secondes.

En s'abstenant d'agir sur le clavier pendant plus de 15 secondes (time-out) ou en appuyant une fois sur la touche , on confirme la dernière valeur visualisée sur l'afficheur et on retourne à la visualisation précédente.

## MOT DE PASSE

**Mot de passe PA1:** permet d'accéder aux paramètres **Utilisateur**. Dans la configuration par défaut, le mot de passe n'est pas validé (**PA1=0**). Pour l'activer (**PA1≠0**) : appuyer sur  pendant plus de 5 secondes, faire défiler les paramètres avec  et  jusqu'à l'étiquette **PS1**, appuyer sur  pour en visualiser la valeur, la modifier avec  et  et la mémoriser en appuyant sur  ou . Si le mot de passe est activé, le système le demandera pour accéder aux paramètres **Utilisateur**.

**Mot de passe PA2:** permet d'accéder aux paramètres **Installateur**. Dans la configuration par défaut, le mot de passe est validé (**PA2=15**). Pour le modifier (**PA2≠15**) : appuyer sur  pendant plus de 5 secondes, faire défiler les paramètres avec  et  jusqu'à l'étiquette **PA2**, appuyer sur , configurer avec  et  la valeur « 15 » et la confirmer avec . Faire défiler les répertoires jusqu'à l'étiquette **diS** et appuyer sur  pour y entrer. Faire défiler les paramètres avec  et  jusqu'à l'étiquette **PS2**, appuyer sur  pour en visualiser la valeur, la modifier avec  et  et la mémoriser en appuyant sur  ou .

La visibilité de **PA2** est :

- 1) **PA1≠0 et PA2≠0:** Appuyer sur  pendant plus de 5 secondes pour visualiser **PA1** et **PA2**. et décider d'accéder aux paramètres **Utilisateur (PA1)** ou aux paramètres **Installateur (PA2)**.
- 2) Autrement: Le mot de passe **PA2** fait partie des paramètres **Utilisateur**. S'il est validé, le système le demandera pour accéder aux paramètres **Installateur** et pour l'introduire, suivre les procédures décrites pour le mot de passe **PA1**.  
Si la valeur saisie est incorrecte, l'écran affichera de nouveau l'étiquette **PA1/PA2** et il faudra répéter la procédure.

## MENU « ETAT MACHINE »

Appuyer sur la touche  et la relâcher pour accéder au menu **État Machine**. S'il n'y a aucune alarme en cours, l'afficheur visualisera l'étiquette **SP1**. À l'aide des touches  et , il est possible de faire défiler tous les répertoires du menu:



- **AL**: répertoire alarmes (**visible uniquement en présence d'alarmes activées**);
- **SP1**: répertoire de configuration des Points de consigne 1;
- **SP2**: répertoire de configuration des Points de consigne 2;
- **Pb1**: répertoire valeur sonde 1 - Pb1.

### Configurer le point de consigne:

pour visualiser la valeur du Point de consigne, appuyer sur la touche , lorsque l'étiquette **SP1** ou **SP2** est affichée à l'écran. La valeur du Point de consigne apparaît sur l'afficheur. Pour modifier la valeur du Point de consigne, agir, dans les 15 secondes qui suivent, sur les touches  et  . Pour confirmer la modification, appuyer sur .

### Visualiser les sondes:

en présence des étiquette Pb1, et à l'enfoncement de la touche , l'écran affiche la valeur mesurée par la sonde correspondante (**REMARQUE**: la valeur n'est pas susceptible d'être modifiée).

## MENU « PROGRAMMATION »

Pour entrer dans le menu **Programmation**, appuyer pendant plus de 5 secondes sur la touche  . Le système demandera l'éventuel MOT DE PASSE d'accès **PA1** pour les paramètres **Utilisateur** et **PA2** pour les paramètres «Installateur» (voir paragraphe **MOT DE PASSE**).

Paramètres **Utilisateur** : à l'accès l'afficheur visualisera le premier paramètre (**dF1**). Appuyer sur  et  pour faire défiler tous les paramètres du niveau courant. Sélectionner le paramètre souhaité en appuyant sur  . Appuyer sur  et  pour le modifier et  pour enregistrer la modification.

Paramètres **Installateur** : à l'accès l'afficheur visualisera le premier répertoire (**rE1**). Appuyer sur  et  pour faire défiler les répertoires du niveau courant. Sélectionner le répertoire souhaité avec  . Appuyer sur  et  pour faire défiler les paramètres du répertoire courant et sélectionner le paramètre avec  . Appuyer sur  et  pour le modifier et  pour enregistrer la modification.

**REMARQUE**: Éteindre et de rallumer l'instrument à chaque modification de la configuration des paramètres.

## DIAGNOSTIC

L'état d'alarme est toujours signalé par l'icône alarme , le buzzer et un relais (si configuré).

Pour éteindre le vibreur sonore (buzzer), enfoncez et relâchez une touche quelconque ; l'icône correspondante continuera de clignoter.

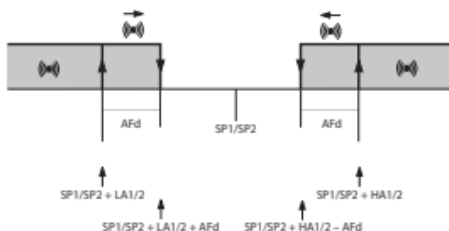
**REMARQUE:** pendant le temps de désactivation de l'alarme (répertoire **AL** dans le Tableau des paramètres), l'alarme n'est pas signalée.

### ALARMES

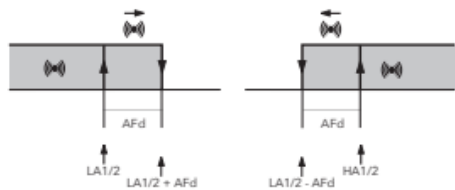
Étiqu.	Description	Cause	Effets	Résolution problème
<b>E1</b>	Sonde Pb1 en erreur (T° ambiante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecture de valeurs hors des limites de fonctionnement</li> <li>Sonde en erreur / en court-circuit / ouverte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Affichage étiquette <b>E1</b></li> <li>Icône Alarme Fixe</li> <li>Déclenchement buzzer et relais alarme (si configuré)</li> <li>Désactivation régulateur alarmes de temp. max. et min.</li> <li>Fonctionnement Compresseur en fonction des paramètres <b>On1/2</b> et <b>Of1/2</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler le type de sonde (<b>H00</b>)</li> <li>Contrôler le câblage des sondes</li> <li>Remplacer la sonde</li> </ul>
<b>AH1/2</b>	Alarme de HAUTE (Sonde Pb1)	Valeur lue par <b>Pb1 &gt; HA1/2</b> après un temps équivalent à <b>tAO</b> . (voir «ALARMES DE TEMP. MAX/MIN»)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mém. de l'étiqu. <b>AH1/2</b> dans le répertoire <b>AL</b></li> <li>Icône Alarme Fixe</li> <li>Déclenchement buzzer et relais alarme (si configuré)</li> <li>Aucun effet sur le réglage</li> </ul>	Attendre le retour de la valeur lue par Pb1 inférieure à <b>HA1/2</b> .
<b>AL1/2</b>	Alarme de BASSE (Sonde Pb1)	Valeur lue par <b>Pb1 &lt; LA1/2</b> après un temps équivalent à <b>tAO</b> . (voir «ALARMES DE TEMP. MAX/MIN»)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mém. de l'étiqu. <b>AL1/2</b> dans le répertoire <b>AL</b></li> <li>Icône Alarme Fixe</li> <li>Déclenchement buzzer et relais alarme (si configuré)</li> <li>Aucun effet sur le réglage</li> </ul>	Attendre le retour de la valeur lue par Pb1 supérieure à <b>LA1/2</b> .
<b>EA</b>	Alarme Externe	Activation de l'entrée numérique ( <b>H11 = ±5</b> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mémorisation de l'étiqu. <b>EA</b> dans le répertoire <b>AL</b></li> <li>Icône Alarme Fixe</li> <li>Déclenchement buzzer et relais alarme (si configuré)</li> <li>Blocage du réglage</li> </ul>	Contrôler et éliminer la cause externe ayant provoqué l'alarme sur l'E.N.

## ALARMES DE TEMPERATURE MAX./MIN.

Temperature en valeur relative  
au point de consigne (Att=1)



Temperature en valeur  
Absolue (Att=0)

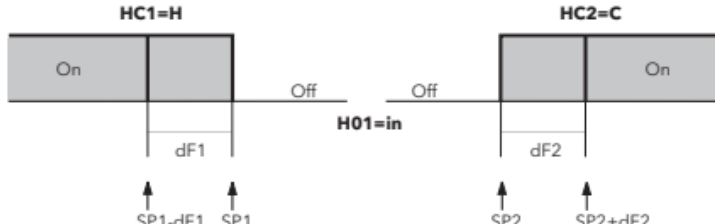


Alarme de temp. minimum	Temp. $\leq \text{SP1/2} + \text{LA1/2}$ *	Temp. $\leq \text{LA1/2}$ ( <b>LA1/2</b> avec signe)
Alarme de température maximum	Temp. $\geq \text{SP1/2} + \text{HA1/2}$ **	Temp. $\geq \text{HA1/2}$ ( <b>HA1/2</b> avec signe)
Fin d'alarme de température min.	Temp. $\geq \text{SP1/2} + \text{LA1/2} + \text{AFd}$ ou $\geq \text{SP1/2} -  \text{LA1/2}  + \text{AFd}$ ( <b>LA1/2</b> <0)	Temp. $\geq \text{LA1/2} + \text{AFd}$
Fin d'alarme de température max.	Temp. $\leq \text{SP1/2} + \text{HA1/2} - \text{AFd}$ ( <b>HA1/2</b> >0)	Temp. $\leq \text{HA1/2} - \text{AFd}$
* si <b>LA1/2</b> est négatif, $\text{SP1/2} + \text{LA1/2} < \text{SP1/2}$		
** si <b>HA1/2</b> est négatif, $\text{SP1/2} + \text{HA1/2} < \text{SP1/2}$		

## SCHÉMA DE RÉGLAGE ON-OFF

### Schéma de réglage ON-OFF avec Points de consigne indépendants ( $H01=0$ , $HC1=H$ et $HC2=C$ ).

Les deux sorties règlent comme si elles étaient complètement indépendantes



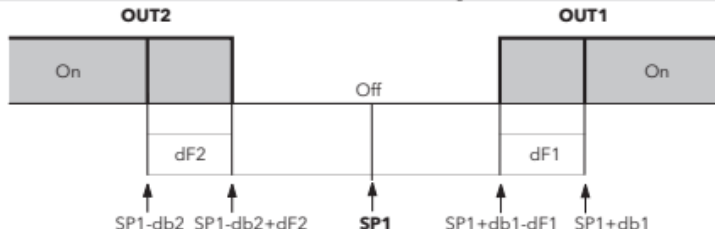
### Schéma de réglage ON-OFF avec Points de consigne dépendants ( $H01=1$ , $HC1=H$ et $HC2=C$ ).

Le point de consigne 2 (**SP2**) règle en fonction de **SP1**.



### Schéma de réglage ON-OFF à Zone Neutre (ou fenêtre) ( $H01=2$ , $HC1$ et $HC2$ = sans importance).

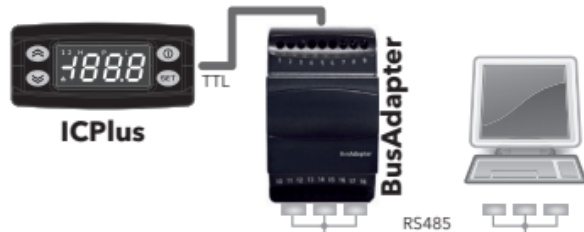
Si **dF1=0** et **dF2=0**, les sorties se désexcitent lorsque la valeur **SP1** est atteinte.



## TELEVIS SYSTEM

La connexion aux systèmes de télégestion Televis peut être effectuée à travers le port série TTL (pour cela, utiliser le module interface TTL-RS485 **BusAdapter** 150).

Pour configurer ainsi l'instrument, il est nécessaire d'accéder au répertoire identifié par l'étiquette **Add** et d'utiliser les paramètres **dEA** et **FAA**.



**REMARQUE: CONTRÔLER LA DISPONIBILITÉ DES MODÈLES COMPATIBLES AVEC LES SYSTÈMES DE TÉLEGESTION.**

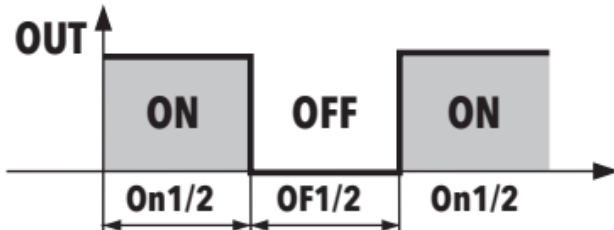
## SCHÉMA DUTY CYCLE

Utilisation des paramètres **On1/2** et **OF1/2** programmés pour Duty Cycle.

La condition d'erreur de la sonde 1 (réglage) provoque les actions suivantes:

- visualisation à l'écran du code **E1**;
- activation du régulateur comme l'indiquent les paramètres **On1/2** et **OF1/2** s'ils sont programmés pour Duty Cycle.

On1/2	OF1/2	Sortie Régulateur
0	0	OFF
0	>0	OFF
>0	0	ON
>0	>0	Duty Cycle



## DONNEES TECHNIQUES

Le produit est conforme aux suivantes Normes harmonisées : EN 60730-1 et EN 60730-2-9

Construction du dispositif de commande: dispositif électronique de commande incorporé

Fonction du dispositif de commande: dispositif de commande de fonctionnement (mais pas de sécurité)

Type d'action : 1.B

Degré de pollution : 2

Catégorie de surtension : II

Tension impulsive nominale : 2500 V

Température:

Alimentation :

Puissance absorbée (maximum):

Logiciels de classe:

Fusible Externe (obligatoire) :

Conducteurs admis : utiliser exclusivement des conducteurs en cuivre

Protection contre les électrocutions : dispositif appartenant à la classe II destiné à l'utilisation sur des machines de classe I

**REMARQUE:** - Contrôler l'alimentation déclarée sur l'étiquette de l'instrument ; consulter le Service commercial pour la disponibilité des alimentations.

- Pour la version 12 Vac/dc et 12-24 Vac/12-36 Vdc, utilisez des sources d'alimentation dédiée.

{ **Modèles UL:** Utilisation: **12 Vac/dc** = 0...60 °C (32...140 °F); **Autres** = 0...55 °C (32...131 °F)  
Stockage : -30...85 °C (-22...185 °F)

**Autres:** Utilisation : -5...55 °C (23...131 °F) - Stockage : -30...85 °C (-22...185 °F)

- 12 Vac/dc ( $\pm 10\%$ ) SELV (Safety Extra Low Voltage)
- 24 Vac ( $\pm 10\%$ )
- 12-24 Vac/12-36 Vdc ( $\pm 10\%$ ) SELV (Safety Extra Low Voltage)
- 115 Vac ( $\pm 10\%$ ) 50/60 Hz
- 230 Vac ( $\pm 10\%$ ) 50/60 Hz
- 1,5 VA max (modèle 12 Vac/dc)
- 4 VA max (modèles: 24 Vac, 12-24 Vac/12-36 Vdc, 115 Vac et 230 Vac)

A

Fusible certifié retardé 500 mA (T500mAH250V) (Modèles 12 Vac/dc et 12-24 Vac/12-36 Vdc)

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

### **Caractéristiques Entrées/Sorties**

Voir paragraphe « **Connexions** »

### **Caractéristiques mécaniques**

Dimensions:	frontal 78,6x37 mm (3,09x1,46 in.), profondeur 59 mm (2.32 in.) (sans bornes)
Bornes:	à vis/déconnectables pour câbles d'une section de 2,5 mm <sup>2</sup> (13 AWG)
Connecteurs:	TTL pour la connexion à la UNICARD/Copy Card (Longueur maximum : 3 m (9,84 ft))
Humidité:	Utilisation / Stockage : 10...90 % RH (non-condensante)

**REMARQUE:** Les caractéristiques techniques, indiquées dans ce document, concernant la mesure (plage, précision, résolution, etc.) font référence à l'instrument dans le sens strict du terme, et non pas aux éventuels accessoires en dotation comme, par exemple, les sondes.

## UTILISATION DE LA COPY CARD

La Copy Card, à connecter au port série (TTL), permet la programmation rapide des paramètres de l'instrument.

Accéder aux paramètres **Installateur** en entrant **PA2**, faire défiler les répertoires avec et jusqu'à la visualisation du répertoire **FPr**. Le sélectionner avec , faire défiler les paramètres avec et et sélectionner la fonction avec (**UL**).

- **Upload (UL)**: sélectionner **UL** et appuyer sur . Cette opération permet de télécharger les paramètres de programmation de l'instrument à la Copy Card. Si l'opération est réussie, l'afficheur visualisera **y**, dans le cas contraire il visualisera **n**.
- **Format (Fr)**: cette commande permet de formater la Copy Card (opération conseillée en cas de première utilisation).  
**REMARQUE**: l'utilisation du paramètre **Fr** efface toutes les données présentes. L'opération n'est pas susceptible d'être annulée.
- **Download (dL)**: connecter la Copy Card à l'instrument hors tension. À l'allumage, le téléchargement des données de la Copy Card à l'instrument sera automatique. Au terme du lamp test, l'afficheur visualisera **dLy** pour indiquer que l'opération est réussie et **dLn** si l'opération a échoué.

**REMARQUE:** après le téléchargement (download), l'instrument fonctionnera selon les paramétrages de la nouvelle liste qui vient d'être chargée.

## CONFIGURATION PARAMÈTRE H13

H13	ÉTAT E.N.	AVEC TOUCHE OU AVEC MENU		ÉTAT FONCTION	COMMENTAIRES
		ACTIVATION	DÉSACTIVATION		
NO	ouvert	OUI	OUI	ON	activation / désactivation avec chaque mode
NO	fermé	OUI	OUI	OFF	activation / désactivation avec chaque mode
NC	ouvert	OUI	OUI	OFF	activation / désactivation avec chaque mode
NC	fermé	OUI	OUI	ON	activation / désactivation avec chaque mode
NOP	ouvert	OUI	OUI	ON	activation uniquement sur E.N. / désactivation avec chaque mode
NOP	fermé	NON	N/A	OFF	activation uniquement à la réouverture du E.N.
NCP	ouvert	OUI	OUI	OFF	activation avec chaque mode / désactivation uniquement sur E.N.
NCP	fermé	N/A	NON	ON	activation avec chaque mode / désactivation uniquement sur E.N.

# TABLEAU PARAMETRES

PAR.	DESCRIPTION	MODÈLE	PLAGE	VALEUR	U.M.	NIVEAU
<b>SP1</b> <b>Le Point de consigne peut être visualisé depuis le menu « État machine » et non pas depuis le menu de programmation.</b>	Point de consigne <b>SP1</b> de réglage de la valeur par Pb1.	NTC/PTC	LS1...HS1	0,0	°C/°F	/
		Pt100-Tc		0,0	°C/°F	
		V/I		0	num	
<b>SP2</b> <b>Le Point de consigne peut être visualisé depuis le menu « État machine » et non pas depuis le menu de programmation.</b>	Point de consigne <b>SP2</b> de réglage de la valeur par Pb1.	NTC/PTC	LS2...HS2	0,0	°C/°F	/
		Pt100-Tc		0,0	°C/°F	
		V/I		0	num	
<b>RÉGULATEUR 1 (repertoire « rE1 »)</b>						
<b>HC1</b>	Configure la modalité de fonctionnement du régulateur 1. <b>H</b> (0) = Chaud; <b>C</b> (1) = Froid.	TOUS	H/C	H	flag	Inst
<b>OS1</b>	Valeur à ajouter à <b>SP1</b> en cas de point de consigne réduit activé.	NTC/PTC	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	
		V/I	-30...30	0	num	
<b>db1</b>	Bande d'intervention 1. <b>(Voir « Schéma de réglage ON-OFF »).</b>	NTC/PTC	0,0...30,0	1,0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	num	
<b>dF1</b>	Différentiel d'intervention du régulateur 1. L'instrument s'arrêtera dès l'obtention de la valeur de <b>SP1</b> configurée (sur indication de la sonde de régulation) pour repartir à une valeur égale à <b>T=SP1+df1</b> en fonction de <b>HC1</b> .	NTC/PTC	0,0...30,0	1,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	num	
<b>HS1</b>	Valeur maximale pouvant être attribuée au point de consigne <b>SP1</b> .	NTC/PTC	LS1...HdL	140,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc		1350	°C/°F	
		V/I		199	num	
<b>LS1</b>	Valeur minimale pouvant être attribuée au point de consigne <b>SP1</b> .	NTC/PTC	LdL...HS1	-50,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc		-199,9	°C/°F	
		V/I		-199	num	
<b>HA1</b>	Alarme valeur maximum Pb1 sur régulateur 1. <b>(Voir « Alarms de température Max./Min. »).</b>	NTC/PTC	LA1...150,0	140,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	LA1...1999	1350	°C/°F	
		V/I	LA1...150	150	num	

PAR.	DESCRIPTION	MODÈLE	PLAGE	VALEUR	U.M.	NIVEAU
LA1	Alarme valeur minimum Pb1 sur régulateur 1. <b>(Voir « Alarmes de température Max./Min. »).</b>	NTC/PTC	-150,0...HA1	-50,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	-328...HA1	-199,9	°C/°F	
		V/I	-150...HA1	-150	num	
dn1	Retard à l'allumage. Entre la demande d'allumage du relais du régulateur 1 et l'allumage effectif, il faut que s'écoule le laps de temps indiqué. <b>0</b> = Non activé.	TOUS	0...250	0	s	Inst
d01	Temps de retard après extinction. Entre l'extinction du relais du régulateur 1 et l'allumage successif, il faut que s'écoule le laps de temps indiqué. <b>0</b> = Non activé.	TOUS	0...250	0	min	Inst
di1	Temps retard entre les allumages. Entre deux allumages successifs du régulateur 1, il faut que s'écoule le laps de temps indiqué. <b>0</b> = Non activé.	TOUS	0...250	0	min	Inst
dE1	Retard à l'extinction. Entre la demande d'extinction du relais du régulateur 1 et l'extinction effective, il faut que s'écoule le laps de temps indiqué. <b>0</b> = Non activé.	TOUS	0...250	0	s	Inst
On1	Temps d'allumage du régulateur 1 pour sonde defectueuse. • si <b>On1=1</b> et <b>OF1=0</b> , le régulateur reste toujours allumé; • si <b>On1=1</b> et <b>OF1&gt;0</b> , le régulateur fonctionne en modalité duty cycle.	TOUS	0...250	0	min	Inst
OF1	Temps d'extinction du régulateur 1 pour sonde defectueuse. • si <b>OF1=1</b> et <b>On1=0</b> , le régulateur reste toujours éteint; • si <b>OF1=1</b> et <b>On1&gt;0</b> , le régulateur fonctionne en modalité duty cycle.	TOUS	0...250	1	min	Inst
<b>RÉGULATEUR 2 (repertoire « rE2 »)</b>						
HC2	configure la modalité de fonctionnement du régulateur 2. <b>H (0) = Chaud; C (1) = Froid.</b>	TOUS	H/C	H	flag	Inst
OS2	Valeur à ajouter à <b>SP2</b> en cas de point de consigne réduit activé.	NTC/PTC	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	
		V/I	-30...30	0	num	
db2	Bande d'intervention 2. <b>(Voir « Schéma de réglage ON-OFF »).</b>	NTC/PTC	0,0...30,0	1,0	°C/°F	Inst
		Pt100-Tc	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	num	
dF2	Différentiel d'intervention du régulateur 2. L'instrument s'arrêtera dès l'obtention de la valeur de <b>SP2</b> configurée (sur indication de la sonde de régulation) pour repartir à une valeur égale à <b>T=SP2+dF2</b> en fonction de <b>HC2</b> .	NTC/PTC	0,0...30,0	1,0	°C/°F	User/Inst
		Pt100-Tc	0,0...30,0	1,0	°C/°F	
		V/I	0...30	1	num	

PAR.	DESCRIPTION	MODÈLE	PLAGE	VALEUR	U.M.	NIVEAU
<b>HS2</b>	Valeur maximale pouvant être attribuée au point de consigne <b>SP2</b> .	<b>NTC/PTC</b>	LS2...HdL	140,0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>		1350	°C/°F	
		<b>V/I</b>		199	num	
<b>LS2</b>	Valeur minimale pouvant être attribuée au point de consigne <b>SP2</b> .	<b>NTC/PTC</b>	LdL...HS2	-50,0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>		-199,9	°C/°F	
		<b>V/I</b>		-199	num	
<b>HA2</b>	Alarme valeur maximum Pb1 sur régulateur 2. <b>(Voir « Alarmes de température Max./Min. »).</b>	<b>NTC/PTC</b>	LA2...150,0	140,0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>		1350	°C/°F	
		<b>V/I</b>		150	num	
<b>LA2</b>	Alarme valeur minimum Pb1 sur régulateur 2. <b>(Voir « Alarmes de température Max./Min. »).</b>	<b>NTC/PTC</b>	-150,0...HA2	-50,0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>		-328...HA2	-199,9	
		<b>V/I</b>		-150	num	
<b>dh2</b>	Retard à l'allumage. Entre la demande d'allumage du relais du régulateur 2 et l'allumage effectif, il faut que s'écoule le laps de temps indiqué. <b>0</b> = Non activé.	TOUS	0...250	0	s	Inst
<b>d02</b>	Temps de retard après extinction. Entre l'extinction du relais du régulateur 1 et l'allumage successif, il faut que s'écoule le laps de temps indiqué. <b>0</b> = Non activé.	TOUS	0...250	0	min	Inst
<b>di2</b>	Temps retard entre les allumages. Entre deux allumages successifs du régulateur 2, il faut que s'écoule le laps de temps indiqué. <b>0</b> = Non activé.	TOUS	0...250	0	min	Inst
<b>dE2</b>	Retard à l'extinction. Entre la demande d'extinction du relais du régulateur 2 et l'extinction effective, il faut que s'écoule le laps de temps indiqué. <b>0</b> = Non activé.	TOUS	0...250	0	s	Inst
<b>On2</b>	Temps d'allumage du régulateur 2 pour sonde defectueuse. • si <b>On1=1</b> et <b>OF1=0</b> , le régulateur reste toujours allumé; • si <b>On1=1</b> et <b>OF1&gt;0</b> , le régulateur fonctionne en modalité duty cycle.	TOUS	0...250	0	min	Inst
<b>OF2</b>	Temps d'extinction du régulateur 2 pour sonde defectueuse. • si <b>OF1=1</b> et <b>On1=0</b> , le régulateur reste toujours éteint; • si <b>OF1=1</b> et <b>On1&gt;0</b> , le régulateur fonctionne en modalité duty cycle.	TOUS	0...250	1	min	Inst
<b>RÉGULATEUR SOFT START (repertoire « SFt »)</b>						
<b>dSi</b>	Valeur de chacun des incrémentations successives (dynamiques) du point de réglage. <b>0</b> = Désactivée.	<b>NTC/PTC</b>	0,0...25,0	0,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	0,0...25,0	0,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	0...25	0	num	

PAR.	DESCRIPTION	MODÈLE	PLAGE	VALEUR	U.M.	NIVEAU
<b>dSt</b>	Temps entre deux incrément successifs (dynamiques) du Point de consigne.	TOUS	0...250	0	min	Inst
<b>Unt</b>	Unité de mesure (paramètre <b>dSt</b> ). <b>0</b> = Heures; <b>1</b> = Minutes; <b>2</b> = Secondes.	TOUS	0/1/2	0	num	Inst
<b>Sen</b>	Établit les sorties sur lesquelles la fonction doit être activée: <b>0</b> = Désactivée; <b>1</b> = OUT 1; <b>2</b> = OUT 2; <b>3</b> = OUT 1 & 2.	TOUS	0/1/2/3	0	num	Inst
<b>Sdi</b>	Seuil de réintroduction de la fonction. Établit le seuil au-delà duquel la fonction SOFT START devra être automatiquement réintroduite.	<b>NTC/PTC</b>	1,0...50,0	2,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	1,0...50,0	2,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	1...50	2	num	
<b>RÉGULATEUR CYCLIQUE (repertoire « cLc »)</b>						
<b>Con</b>	Temps de ON de la sortie.	TOUS	0...250	0	min	Inst
<b>Cof</b>	Temps de OFF de la sortie.	TOUS	0...250	0	min	Inst
<b>ALARMES (repertoire « AL »)</b>						
<b>Att</b>	Modalités paramètres <b>HA1/HA2</b> et <b>LA1/LA2</b> , considérés comme valeur absolue ou comme différentiel par rapport au Point de consigne <b>SP1/SP2</b> . <b>AbS</b> (0) = Valeur absolue; <b>rEL</b> (1) = Valeur relative.	TOUS	AbS/rEL	AbS	flag	Inst
<b>Afd</b>	Différentiel des alarmes.	<b>NTC/PTC</b>	1,0...50,0	2,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	1,0...50,0	2,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	1...50	2	num	
<b>PAO</b>	Temps d'exclusion des alarmes à l'allumage de l'instrument, après une coupure de courant.	TOUS	0...10	0	heures	Inst
<b>SAO</b>	Temps de désactivation des alarmes jusqu'à l'obtention du Point de consigne. <b>0</b> = Désactivé. Si <b>SAO</b> >0, une alarme s'enclenche en cas de Point de consigne non atteint au bout du délai <b>SAO</b> (en heures).	TOUS	0...10	0	heures	Inst
<b>tAO</b>	Temps de retard du signal d'alarme température.	TOUS	0...250	0	min	Inst
<b>AOP</b>	Polarité de la sortie alarme. <b>nC</b> (0) = Alarme activée et sortie désactivée; <b>nO</b> (1) = Alarme activée et sortie activée.	TOUS	nC/nO	nC	flag	Inst
<b>tP</b>	Acquitte l'alarme avec n'importe quelle touche. <b>n</b> (0) = Non; <b>y</b> (1) = Oui.	TOUS	n/y	y	flag	Inst
<b>COMMUNICATION (repertoire « Add »)</b>						
<b>Pts</b>	Sélection protocole de communication. <b>t</b> (0) = Televis; <b>d</b> (1) = Modbus.	TOUS	t/d	t	flag	Inst

PAR.	DESCRIPTION	MODÈLE	PLAGE	VALEUR	U.M.	NIVEAU
<b>dEA</b>	Index du dispositif à l'intérieur de la famille (valeurs valables de 0 à 14).	TOUS	0...14	0	num	Inst
<b>FAA</b>	Famille du dispositif (valeurs valables de 0 à 14).	TOUS	0..14	0	num	Inst
<b>Adr</b>	Adresse contrôleur protocole Modbus.	TOUS	1...255	1	num	Inst
<b>bAU</b>	Sélection débit en bauds. <b>48</b> (0) = 4800; <b>96</b> (1) = 9600; <b>192</b> (2) = 19200; <b>384</b> (3) = 38400.	TOUS	48/96/ 192/384	96	num	Inst
<b>Pty</b>	Bit de parité Modbus. <b>n</b> (0) = Aucun; <b>E</b> (1) = Pairs; <b>o</b> (2) = Impairs.	TOUS	n/E/o	E	num	Inst
<b>StP</b>	Bit de stop Modbus. <b>1b</b> (0) = 1 bit; <b>2b</b> (1) = 2 bit.	TOUS	1b/2b	1b	flag	Inst
<b>AFFICHEUR (répertoire « diS »)</b>						
<b>LOC</b>	LOCK. Blocage modification Point de consigne. Il est cependant toujours possible d'entrer dans la programmation des paramètres et de les modifier, y compris l'état de ce paramètre pour permettre le déverrouillage du clavier. <b>n</b> (0)= Non; <b>y</b> (1)= Oui.	TOUS	n/y	n	flag	User/Inst
<b>PS1</b>	Password 1. Mot de passe 1. Quand il est validé ( <b>PS1 ≠ 0</b> ), il représente la clé d'accès aux paramètres de <b>Utilisateur</b> (User).	TOUS	0...250	0	num	User/Inst
<b>PS2</b>	Password 2. Mot de passe 2. Quand il est validé ( <b>PS2 ≠ 0</b> ), il représente la clé d'accès aux paramètres de <b>Installateur</b> (Inst).	TOUS	0...250	15	num	Inst
<b>ndt</b>	Affichage avec point décimal. <b>n</b> (0) = Non (sans point décimal); <b>y</b> (1) = Oui (avec point décimal); <b>int</b> (2) = Entier (modeles V/I uniquement).	TOUS	n/y/int	n	num	User/Inst
<b>CA1</b>	Calibrage 1. Valeur positive ou négative qui est additionnée à celle qui est lue par la sonde <b>Pb1</b> , en fonction de la configuration du paramètre <b>CA1</b> .	<b>NTC/PTC</b>	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	User/Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	-30,0...30,0	0,0	°C/°F	
		<b>V/I</b>	-30...30	0	num	
<b>CAI</b>	Intervention de l'offset sur affichage, régulation de température ou les deux. <b>0</b> = Ne modifie uniquement la valeur visualisée; <b>1</b> = Additionne avec la valeur utilisée par les régulateurs et non pour la visualisation qui ne change pas; <b>2</b> = Additionne avec la valeur visualisée qui est également utilisée par les régulateurs.	TOUS	0/1/2	2	num	Inst
<b>LdL</b>	Valeur minimale visualisable par l'instrument.	<b>NTC/PTC</b>	-199,9...HdL	-50,0	°C/°F	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	-328...HdL	-199,9	°C/°F	
		<b>V/I</b>	-199...HdL	-199	num	

PAR.	DESCRIPTION	MODÈLE	PLAGE	VALEUR	U.M.	NIVEAU
HdL	Valeur maximale visualisable par l'instrument.	NTC/PTC Pt100-Tc V/I	LdL...199,9 LdL...1350 LdL...199	140,0 1350 199	°C/°F °C/°F num	Inst
dro	Sélectionne l'unité de mesure de la sonde 1.	NTC/PTC Pt100-Tc	C/F C/F	C C	flag flag	
	• <b>NTC/PTC:</b> <b>C</b> (0) = °C; <b>F</b> (1) = °F; • <b>Pt100-Tc:</b> <b>C</b> (0) = °C; <b>F</b> (1) = °F; • <b>V/I:</b> <b>n</b> (0) = Ne pas sélectionner aucun unité de mesure; <b>t</b> (1) = Température; <b>P</b> (2) = Pression; <b>H</b> (3) = Humidité.	V/I	n/t/P/H	n	num	
	CONFIGURATION (répertoire « CnF ») ➔ En cas de modification d'un ou de plusieurs paramètres, le contrôleur DOIT être éteint puis rallumé.	NTC/PTC Pt100-Tc V/I	Ptc/ntC Jtc/Htc/Pt1 420/020 t10/t05/t01	ntc Jtc 420	flag num num	User/Inst
H00	Sélection type de sonde. • <b>NTC/PTC:</b> <b>Ptc</b> (0) = PTC; <b>ntC</b> (1) = NTC; • <b>Pt100-Tc:</b> <b>Jtc</b> (0) = TcJ; <b>Htc</b> (1) = TcK; <b>Pt1</b> (2) = Pt100; • <b>V/I:</b> <b>420</b> (0) = 4...20 mA; <b>020</b> (1) = 0...20 mA; <b>t10</b> (2) = 0...10 V; <b>t05</b> (3) = 0...5 V; <b>t01</b> (4) = 0...1 V.	TOUS	0/1/2	0	num	Inst
H01	Lien entre les sorties: <b>0</b> = Indépendantes; <b>1</b> = Dépendantes; <b>2</b> = Zone Neutre (ou fenêtre).	TOUS	0...15	5	s	Inst
H02	Appuyer sur les touches ESC, UP et DOWN (si elles sont configurées pour une deuxième fonction) pendant le temps <b>H02</b> pour activer la fonction en question. <b>REMARQUE:</b> La fonction AUX a un temps d'activation fixe d'1 seconde.	TOUS	-1999...1999	0	num	User/Inst
H03	Limite inférieure entrée courant/tension. <b>(présent uniquement sur le modèle V/I).</b>	NTC/PTC Pt100-Tc V/I	-1999...1999	0	num	User/Inst
H04	Limite supérieure entrée courant/tension. <b>(présent uniquement sur le modèle V/I).</b>	NTC/PTC Pt100-Tc V/I	-1999...1999	1000	num	User/Inst
H05	Filtre fenêtre: <b>-2</b> = Très rapide; <b>-1</b> = Rapide; <b>0</b> = Normal; <b>1</b> = Lent; <b>2</b> = Très lent.	TOUS	-2/-1/0/1/2	0	num	Inst
H06	Touche ou Entrée Numérique (Digital Input) avec aux/lumière activés avec instrument OFF (mais alimenté). <b>n</b> (0) = Non activés; <b>y</b> (1) = Activés.	TOUS	n/y	y	flag	Inst

PAR.	DESCRIPTION	MODÈLE	PLAGE	VALEUR	U.M.	NIVEAU
<b>H08</b>	Modalité de fonctionnement en Stand-by. <b>0</b> = Seul l'afficheur s'éteint; <b>1</b> = Afficheur allumé et régulateurs bloqués; <b>2</b> = Afficheur éteint et régulateurs bloqués.	TOUS	0/1/2	2	num	Inst
<b>H10</b>	Retard activation sortie à l'allumage. Si <b>H10</b> = 0 le retard N'est PAS activé; si <b>H10</b> ≠ 0 la sortie ne sera activée qu'une fois ce délai écoulé.	TOUS	0...250	0	min	Inst
<b>H11</b>	Configuration Entrées Numériques. <b>0</b> = Désactivée; <b>1</b> = SOFT START; <b>2</b> = Offset point de consigne; <b>3</b> = Blocage sorties; <b>4</b> = Cycle périodique; <b>5</b> = AUX; <b>6</b> = Stand-by; <b>7</b> = Non utilisé; <b>8</b> = Alarme externe; <b>9</b> = Alarme extérieure de blocage des régulateurs.	<b>NTC/PTC</b>	0..9	0	num	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	0..9	0	num	
		<b>V/I</b>				
<b>H13</b>	Polarité et priorité Entrées Numériques (E.N.). <b>no</b> (0) = Normalement ouvert; <b>nc</b> (1) = Normalement fermé; <b>noP</b> (2) = Normalement ouvert avec priorité; <b>ncP</b> (3) = Normalement fermé avec priorité.	<b>NTC/PTC</b>	no/nc/noP/ncP	no	num	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	no/nc/noP/ncP	no	num	
		<b>V/I</b>				
<b>H14</b>	Retard activation Entrée Numérique.	<b>NTC/PTC</b>	0...250	0	min	Inst
		<b>Pt100-Tc</b>	0...250	0	min	
		<b>V/I</b>				
<b>H21</b>	Configuration sortie numérique 1 ( <b>OUT1</b> ). <b>0</b> = désactivée; <b>1</b> = ON-OFF (Régulateur1); <b>2</b> = ON-OFF (Régulateur 2); <b>3</b> = Alarme; <b>4</b> = Cyclique; <b>5</b> = AUX/lumière; <b>6</b> = Stand-by.	TOUS	0...6	1	num	Inst
<b>H22</b>	Configuration sortie numérique 2 ( <b>OUT2</b> ). Analogue à <b>H21</b> .	TOUS	0...6	2	num	Inst
<b>H31</b>	Configuration touche <b>UP</b> . <b>0</b> = Désactivée; <b>1</b> = SOFT START; <b>2</b> = Offset point de consigne; <b>3</b> = Blocage sorties; <b>4</b> = Cycle périodique; <b>5</b> = Sortie AUX; <b>6</b> = Stand-by; <b>7</b> = Non utilisé.	TOUS	0...7	0	num	Inst
<b>H32</b>	Configuration touche <b>DOWN</b> . Analogue à <b>H31</b> .	TOUS	0...7	0	num	Inst
<b>H33</b>	Configuration touche <b>ESC</b> . Analogue à <b>H31</b> .	TOUS	0...7	6	num	Inst
<b>rEL</b>	Version firmware. Version du logiciel: <b>paramètre en lecture seule</b> .	TOUS	/	/	/	User/Inst
<b>tAb</b>	tAble of parameters. Réservé: <b>paramètre en lecture seule</b> .	TOUS	/	/	/	User
COPY CARD (répertoire « FPr »)						
<b>UL</b>	Upload. Transfert des paramètres de l'Instrument vers la Copy Card.	TOUS	/	/	/	Inst
<b>dL</b>	Download. Transfert des paramètres de la Copy Card vers l'Instrument.	TOUS	/	/	/	Inst

PAR.	DESCRIPTION	MODÈLE	PLAGE	VALEUR	U.M.	NIVEAU
<b>Fr</b>	Format. Effacement de toutes les données introduites dans la Copy Card. <b>Remarque:</b> Le recours au paramètre <b>Fr</b> (formatage) entraîne la perte définitive des données qui y sont présentes. L'opération n'est pas susceptible d'être annulée.	TOUS	/	/	/	Inst
FONCTIONS (répertoire « FnC »)						
Fonction	Étiquette fonction ACTIVE	Étiquette fonction NON ACTIVE	E.N.	TOUCHE	Signalisation Alarme	
Soft start	SOn	SOF	1	1	Icône clignotante	
SET Réduit	OSP	SP	2	2	Icône ON	
Bloccage des actionnements	bOn	bOF	3	3	Icône ON	
Cycle périodique	Con	CoF	4	4	Icône ON	
AUX	AOn	AOF	5	5	Icône ON	
Stand-by	On	OF	6	6	Icône ON	
Silence alarmes	tAL	tAL	7	7	Icône ON	
<b>REMARQUES:</b> - Pour modifier l'état d'une fonction, appuyer sur la touche <b>set</b> : - En cas d'extinction de l'instrument, les étiquettes des fonctions retournent à l'état de défaut.						

## CONDITIONS D'UTILISATION

### Utilisation autorisée

L'instrument devra être installé et utilisé conformément aux instructions fournies et, plus particulièrement, dans des conditions normales, les parties sous tension dangereuse ne devront pas être accessibles. Le dispositif devra être adéquatement protégé contre l'eau et la poussière selon l'usage prévu. L'accès au dispositif ne pourra se faire qu'au moyen d'un mécanisme de verrouillage à clé ou d'outils (à l'exception de la façade). Le dispositif peut être intégré dans un appareil à usage domestique et/ou similaire dans le domaine de la réfrigération et sa conformité aux normes européennes harmonisées en matière de sécurité a été vérifiée.

### Utilisation non autorisée

Tout usage autre que celui pour lequel le dispositif est prévu, est interdit. Les contacts relais fonctionnels de série peuvent se détériorer : les dispositifs de protection de l'instrument, réglementaires ou relevant du bon sens, pour répondre aux exigences de sécurité évidentes, doivent être réalisés à l'extérieur du dispositif.

## RESPONSABILITE ET RISQUES RESIDUELS

Les équipements électriques doivent être installés, exploités et entretenus par un personnel qualifié.

La responsabilité de Schneider Electric se limite à l'utilisation correcte et professionnelle du produit conformément aux directives reportées dans ce manuel et les autres documents de support, et ne couvre pas les dommages éventuels provoqués par les éléments suivants (liste non exhaustive donnée à titre indicatif) :

- une installation et d'une utilisation qui différeraient de celles qui sont prévues et, en particulier, qui ne seraient pas conformes aux prescriptions de sécurité prévues par les normes ou imparties par le présent document ;
- une utilisation sur des tableaux électriques ne garantissant pas une protection appropriée contre les secousses électriques, l'eau et la poussière dans les conditions de montage réalisées ;
- utilisation sur des tableaux permettant d'accéder à des parties dangereuses sans la présence d'un mécanisme de verrouillage à clé ou d'outils permettant cette opération ;
- manipulation et/ou altération du produit ;
- installation/utilisation sur des tableaux non conformes aux réglementations applicables dans le pays d'installation de l'appareil.

## DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

Cet ouvrage appartient exclusivement à la société Eliwell qui en interdit absolument la reproduction et la divulgation sans son autorisation expresse. Ce document a été réalisé avec un soin extrême ; la société Eliwell décline cependant toute responsabilité dérivant de l'utilisation de ce même document. Même remarque pour les personnes ou sociétés ayant participé à la création et rédaction de ce manuel. Eliwell se réserve le droit d'apporter toute modification, esthétique ou fonctionnelle, sans aucun préavis et à n'importe quel moment.

## MISE AU REBUT



L'appareil (ou le produit) ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers, mais doit être collecté et traité séparément conformément à la réglementation relative à l'élimination des DEEE professionnels ou ménagers en vigueur dans le pays d'utilisation.



**Eliwell Controls s.r.l.**

Via dell'Industria, 15 - Z.I. Paludi  
32016 Alpago (BL) ITALY

T: +39 0437 986 111

[www.elowell.com](http://www.elowell.com)

**Technical Customer Support:**

T: +39 0437 986 300

E: [Techsuppelowell@se.com](mailto:Techsuppelowell@se.com)

**Sales:**

T: +39 0437 986 100 (Italy)

T: +39 0437 986 200 (other countries)

E: [saleselowell@se.com](mailto:saleselowell@se.com)

**UK Authorized Representative:**

Schneider Electric Limited  
Stafford Park 5  
Telford, TF3 3BL  
United Kingdom



**MADE IN ITALY**

9IS44317.07 • ICPlus 915 • EN-IT-ES-DE-FR • 10/21

© 2021 Eliwell • All rights reserved.