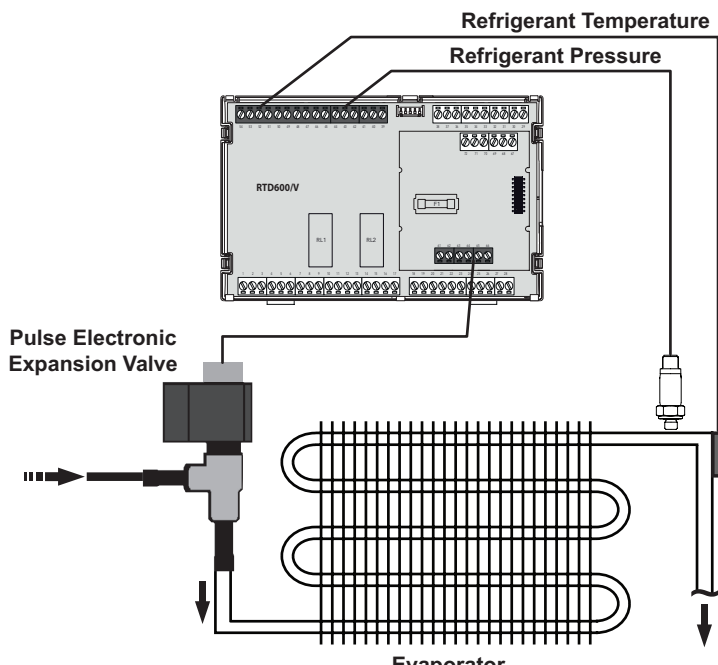
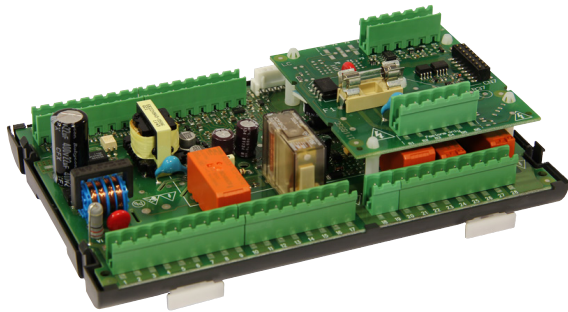


# RTD 600 /V

Open controller for refrigerated ducted counters with pulse Electronic Expansion Valve (EEV) management.

**eliwell**  
by Schneider Electric

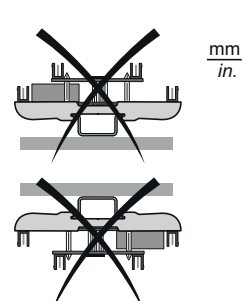
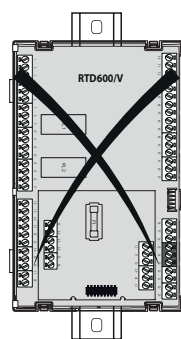
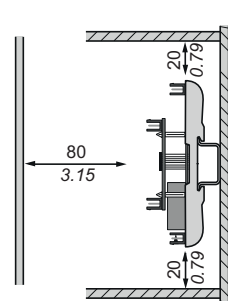
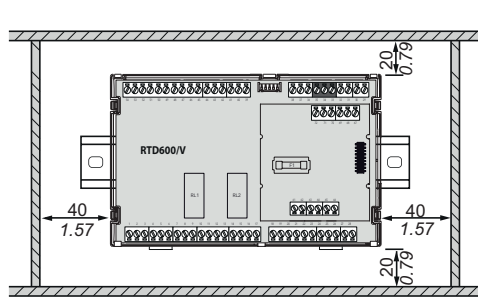
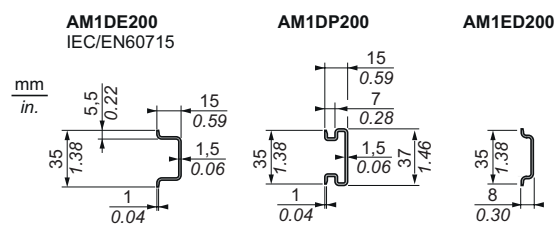
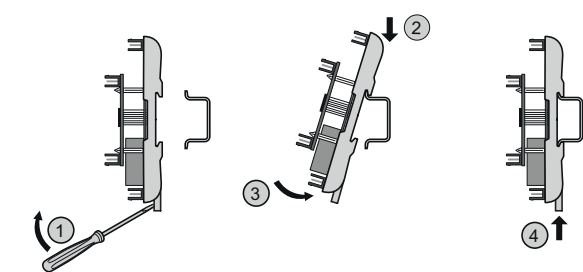


- Integrated driver for EEV pulse (AC/DC)
- Energy Saving algorithms
- 8 preloaded applications
- Single defrost / double evaporator
- Frame heater
- Local network auto-configuration
- Lights control relay (high starting currents)

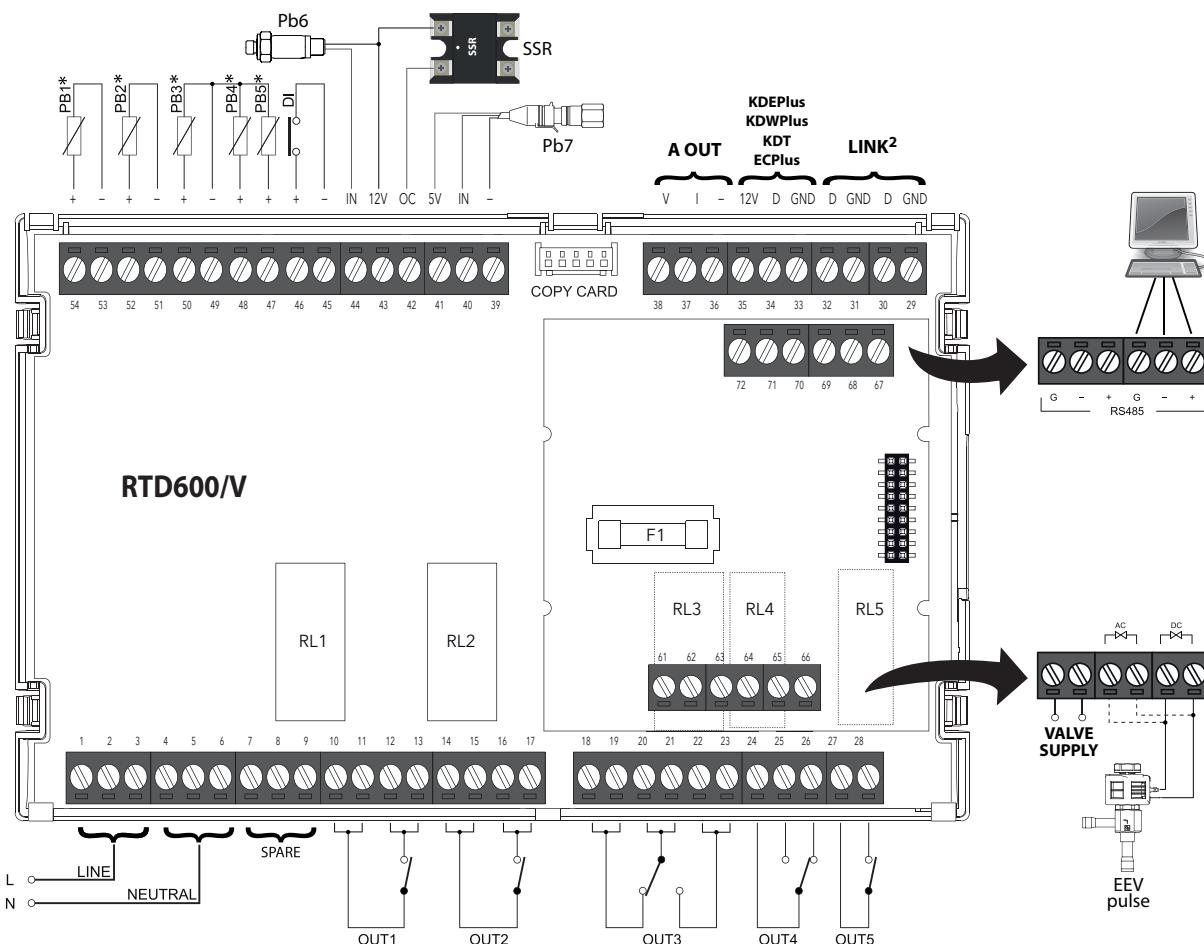
**NOTE:** for further information, description of the regulators and the full list of parameters, refer to the user manual available on the Eliwell website ([www.eliwell.com](http://www.eliwell.com)).

## MECHANICAL ASSEMBLY

Do not install the device in places subject to high humidity and/or dirt; it is intended for use in sites with ordinary or normal levels of pollution. Keep the area around the device cooling slots adequately ventilated.



## CONNECTION DIAGRAM



\* NOTE: Pb1...Pb5 analogue inputs can also be configured as Digital Inputs (DI).

### TERMINALS

<b>1-2-3</b>	LINE. Power supply terminals	<b>29-30</b>	LINK <sup>2</sup> . Connection 1 - local network
<b>4-5-6</b>	NEUTRAL. Power supply terminals	<b>31-32</b>	LINK <sup>2</sup> . Connection 2 - local network
<b>7-8-9</b>	SPARE. Auxiliary terminals not connected internally	<b>33-34-35</b>	Connection to <b>KDEPlus</b> or <b>KDWPlus</b> or <b>KDT</b> external keypad or to <b>ECPlus</b> echo module
<b>10-11</b>	OUT1 Common terminal	<b>36-38</b>	A OUT. Analogue voltage output - DAC (0...10 V)
<b>12-13</b>	NO OUT1	<b>36-37</b>	A OUT. Analogue current output (4...20 mA)
<b>14-15</b>	OUT2 Common terminal	<b>Copy Card</b>	TTL connection - UNICARD/DMI/Multi Function Key
<b>16-17</b>	NO OUT2	<b>39-40-41</b>	Pb7 probe connection (ratiometric sensor)
<b>18-19</b>	NC OUT3	<b>43-42</b>	Open collector output (OC)
<b>20-21</b>	OUT3 Common terminal	<b>43-44</b>	Pb6 probe connection (pressure sensor)
<b>22-23</b>	NO OUT3	<b>45-46</b>	Digital input (DI)
<b>24</b>	OUT4 Common terminal	<b>49-47</b>	Pb5 probe connection
<b>25</b>	NO OUT4	<b>49-48</b>	Pb4 probe connection
<b>26</b>	NC OUT4	<b>49-50</b>	Pb3 probe connection
<b>27</b>	OUT5 Common terminal	<b>51-52</b>	Pb2 probe connection
<b>28</b>	NO OUT5	<b>53-54</b>	Pb1 probe connection
<b>61-62</b>	Electronic Expansion Valve power input	<b>67-68-69</b>	RS485. Connection 1 - Supervision gateway
<b>63-64</b>	Terminals for connection of AC Valve	<b>70-71-72</b>	RS485. Connection 2 - Supervision gateway
<b>65-66</b>	Terminals for connection of DC Valve.		

The table below displays the type and the size of cables for disconnectable terminals with pitch **5.00** or **5.08**.

mm in.	7 0.28							
<b>mm<sup>2</sup></b>	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
<b>AWG</b>	24...13	24...13	22...13	22...13	2 x 24...18	2 x 24...16	2 x 22...18	2 x 20...16
Ø 3.5 mm (0.14 in.)								
N•m	0.5...0.6							
lb-in	4.42...5.31							

## DEFAULT APPLICATIONS

### DESCRIPTION OF APPLICATIONS

**AP1 (Dairy Products and Fruit/Vegetables):**

MT vertical open display cabinet - resistance defrost.

**AP2 (Frozen Foods):**

LT vertical glass door cabinet - resistance defrost.

**AP2 (Frozen Foods):**

LT island - single evaporator - resistance defrost.

**AP4 (Cold cuts):**

LT island - double evaporator - resistance defrost.

**AP5 (Frozen Foods):**

LT/LT Combi - single evaporator.

**AP6 (Frozen Foods and Fruit/Vegetables):**

Cold Room.

**AP7 (Frozen Foods):**

LT island - single evaporator - hot gas defrost (Ducted).

**AP8 (Frozen Foods):**

LT vertical glass door cabinet - resistance defrost - frame heater with probe.

FUNCTION	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8
<b>INPUTS</b>								
Pb1	NTC	VIRT1*	REG1	REG1	REG1	REG1	REG1	REG1
Pb2	NTC	VIRT2*	/	/	/	REG2**	/	/
Pb3	NTC							
Pb4	NTC	/	/	/		/	/	/
Pb5	NTC	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
DI	par. H18	/		/	/		/	
Pb6	4...20 mA - par. H16	DI*** for monitoring	DI***	DI***	DI***	DI***	DI***	DI***
Pb7	Ratiometric	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
<b>OUTPUTS</b>								
OUT1	relay							
OUT2	relay							
OUT3	relay							
OUT4	relay							
OUT5	relay							
EEV	output	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
A OUT	output	/	/	/	/	/	/	Frame Heater
OC	output	Frame Heater	Frame Heater	Frame Heater	Frame Heater	Frame Heater	Frame Heater	/

**NOTES:**

\*: Regulation via virtual probe is based on the value of Pbi = [VIRT1 x H72 + VIRT2 x (100 - H72)]/100

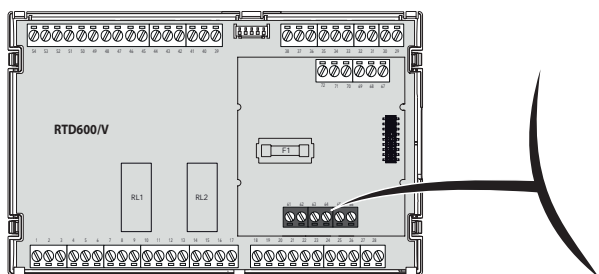
(where **VIRT1** = value of temperature probe selected with H70 and **VIRT2** = value of temperature probe selected with con H71).

\*\*: Thermostat 2 control probe (compressor ON when both thermostats are calling for cool, otherwise OFF).

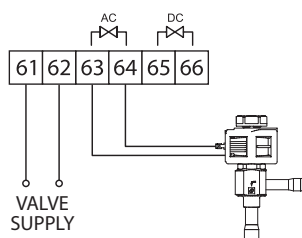
\*\*\*: When Pb6 has been configured as a DI, the relative digital input is connected between terminal **44** and one of terminals **39-49-51-53**.

## ELECTRONIC EXPANSION VALVE (EEV)

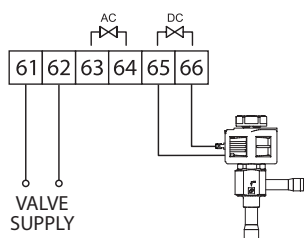
The instrument is configured to control AC and DC-type 'Pulse' valves. The connection diagrams are as follows:



AC valve connection



DC valve connection



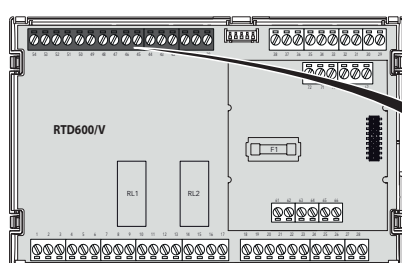
**NOTES:** • the **RTD 600 /V** driver supplies the valve with the same voltage as its input voltage (Valve Supply).

Select the valve coil with care, as appropriate, according to the voltage utilized.

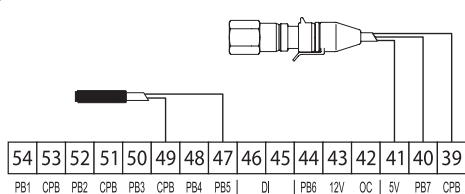
- in the case of a DC valve, the input voltage (Valve Supply) must be alternate current.  
(e.g.: a valve with a 240 Vdc coil must be connected to a 240 Vac supply).

Configure the overheating probe (**rSS** - NTC/PTC/Pt1000 temperature probe) and the saturation probe (**rSP** - Ratiometric transducer or pressure transducer 4...20 mA).

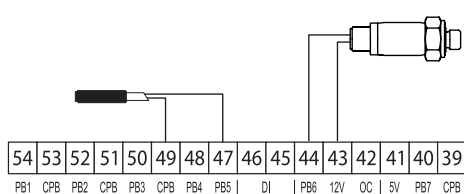
The **DEFAULT** configuration involves probe Pb5 (overheating probe) and probe Pb7 (ratiometric - saturation probe).



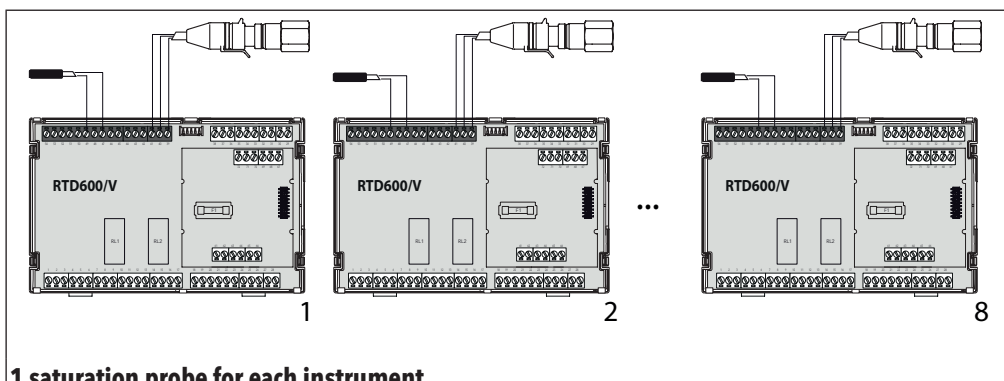
Temperature probe + ratiometric probe connection



Temperature probe + pressure probe connection

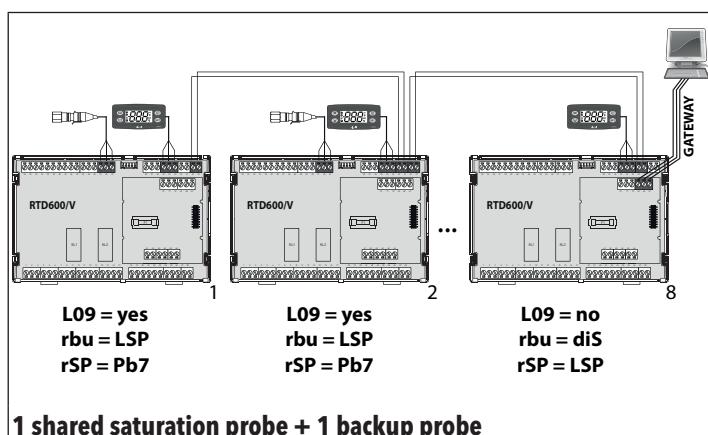
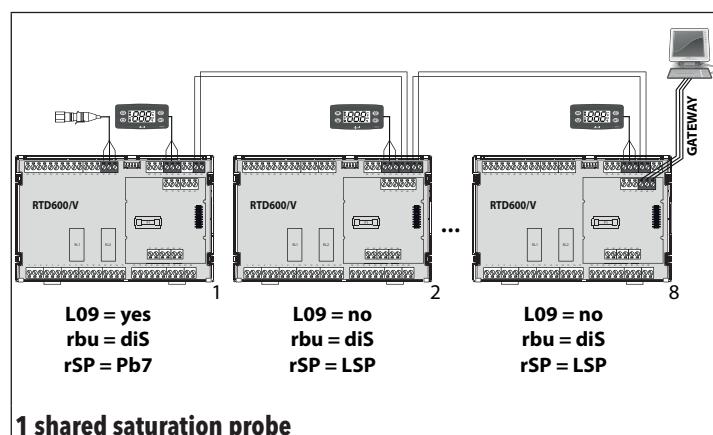


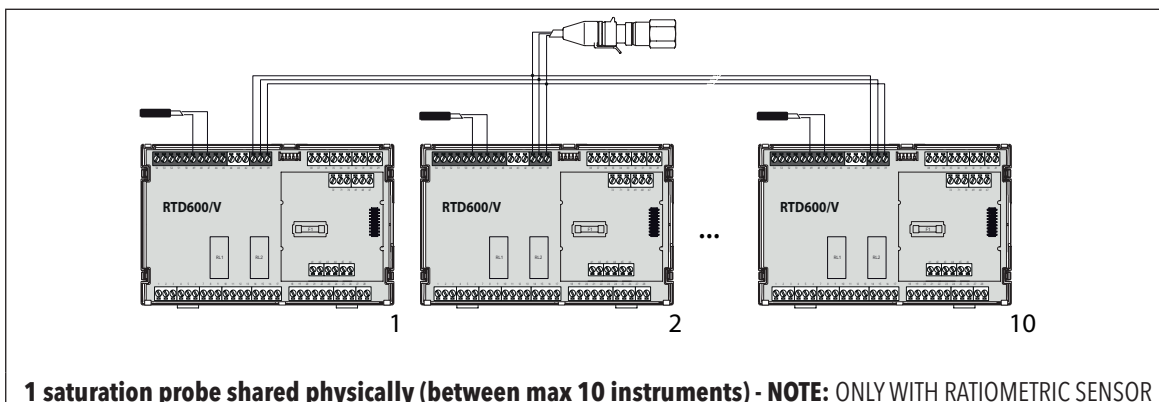
The network can be assembled connecting a saturation probe to each instrument, or using a single saturation probe shared by all of the devices in the **LINK<sup>2</sup>** local network (max 8 instruments).



**1 saturation probe for each instrument**

Within a local **LINK<sup>2</sup>** network, the saturation probe can be shared by the entire network, or two saturation probes can be used, with one acting as a backup.





**1 saturation probe shared physically (between max 10 instruments) - NOTE: ONLY WITH RATIO METRIC SENSOR**

The related parameters are as follows:

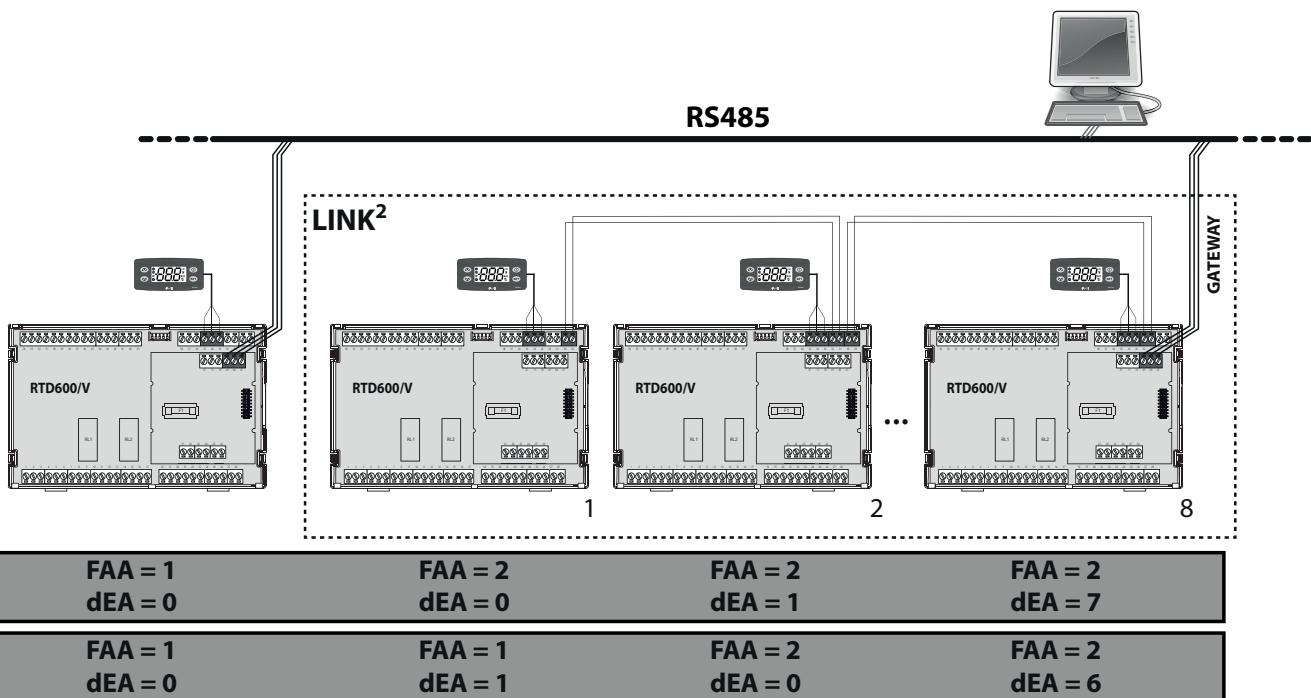
PAR.	DESCRIPTION	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8	M.U.
<b>rSP</b>	Selects the type of saturation probe used: <b>diS</b> (0) = disabled <b>Pb6</b> (1) = pressure probe 4...20 mA <b>Pb7</b> (2) = ratiometric probe <b>LSP</b> (3) = LINK <sup>2</sup> probe (shared internally of local network) <b>rP</b> (4) = remote probe (supervisor)	diS, Pb6, Pb7, LSP, rP	Pb7	<b>(not present in vectors)</b>						num	
<b>rss</b>	Selects the type of overheating probe used: <b>diS</b> (0) = disabled <b>Pb1</b> (1) = will use probe Pb1 <b>Pb2</b> (2) = will use probe Pb2 <b>Pb3</b> (3) = will use probe Pb3 <b>Pb4</b> (4) = will use probe Pb4 <b>Pb5</b> (5) = will use probe Pb5	diS, Pb1...Pb5	Pb5	<b>(not present in vectors)</b>						num	
<b>rbu</b>	Selects the type of saturation probe used as backup: <b>diS</b> (0) = disabled <b>LSP</b> (1) = backup saturation probe <b>rP</b> (2) = remote probe (from supervisor)	diS, LSP, rP	diS	<b>(not present in vectors)</b>						num	
<b>EPd</b>	Saturation value display mode: <b>t</b> (0) = temperature <b>P</b> (1) = pressure	t/P	t	<b>(not present in vectors)</b>						num	
<b>Ert</b>	Selects the type of refrigerant used: <b>404</b> (0) = R404A; <b>r22</b> (1) = R22 <b>410</b> (2) = R410A; <b>134</b> (3) = R134a <b>744</b> (4) = R744 (CO <sub>2</sub> ); <b>507</b> (5) = R507A <b>717</b> (6) = R717 (NH <sub>3</sub> ); <b>290</b> (7) = R290 <b>PAr</b> (8) = refrigerant parameterizable; <b>407</b> (9) = R407A <b>448</b> (10) = R448A; <b>449</b> (11) = R449A <b>450</b> (12) = R450; <b>513</b> (13) = R513A <b>NOTE:</b> For custom settings relative to the type of gas in use, contact Eliwell.	404, r22, 410, 134, 744, 507, 717, 290, PAr, 407, 448, 449, 450, 513	410	<b>(not present in vectors)</b>						num	
<b>trA</b>	Selects the model of ratiometric probe used: <b>USE</b> (0) = Generic Probe Settable by the customer <b>rA1</b> (1) = EWPA 010 R 0/5V 0/10BAR FEMALE <b>rA2</b> (2) = EWPA 030 R 0/5V 0/30BAR FEMALE <b>rA3</b> (3) = EWPA 050 R 0/5V 0/50BAR FEMALE <b>rA4</b> (4) = AKS 32R -1/6 <b>rA5</b> (5) = AKS 32R -1/12 <b>rA6</b> (6) = AKS 32R -1/20 <b>rA7</b> (7) = AKS 32R -1/34 <b>rA8</b> (8) = not used <b>NOTE:</b> The upper and lower limits of probes rA1...rA8 are preset (and cannot be modified), whereas if 'USE' is selected they must be set using parameters <b>H05</b> and <b>H06</b> .	USE, rA1...rA8	rA1	<b>(not present in vectors)</b>						num	
<b>H00</b>	Selects the type of temperature probes connected to PB1...PB5: <b>ntc</b> = NTC probe; <b>Ptc</b> = PTC probe; <b>Pt1</b> = Pt1000 probe	ntc, Ptc, Pt1	ntc	ntc	ntc	ntc	ntc	ntc	ntc	ntc	num
<b>H61</b>	Selects the type of system and the operating mode: <b>0</b> = not used <b>1</b> = systems in which evaporator pressure varies quickly <b>2</b> = systems in which evaporator pressure varies slowly <b>3</b> = systems in which evaporator pressure varies quickly - setpoint reached quickly following defrost <b>4</b> = systems in which evaporator pressure varies slowly - setpoint reached quickly following defrost <b>5...16</b> = not used	0...16	1	<b>(not present in vectors)</b>						num	
<b>OLt</b>	Sets the minimum overheating threshold.	0.0...100.0	6.0	<b>(not present in vectors)</b>						°C/°F	

## LOCAL AND MONITORING NETWORK

Up to eight (8) **RTD 600 /V** instruments can be connected in a LINK<sup>2</sup> local network, with just one instrument connected to the Televis/Modbus monitoring network. Within each subnetwork, the addresses of the individual devices, characterized by parameters dEA and FAA, must be preset in such a way as to ensure that each pairing is unique.

**NOTE:** it is advisable to assign the same FAA value to all the instruments in a sub-network so that they can be identified more easily.

See the example connection LINK<sup>2</sup> + Monitoring network below:



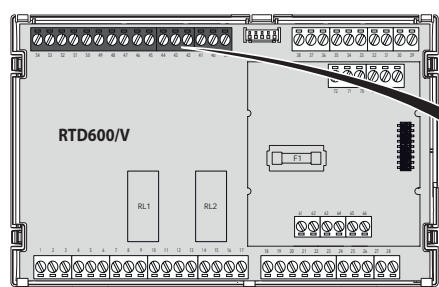
The related parameters are as follows:

PAR.	DESCRIPTION	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8	M.U.
<b>L00</b>	Selects which probe to share: <b>diS</b> (0) = disabled <b>Pb1</b> (1) = will share probe Pb1 <b>Pb2</b> (2) = will share probe Pb2 <b>Pb3</b> (3) = will share probe Pb3 <b>Pb4</b> (4) = will share probe Pb4 <b>Pb5</b> (5) = will share probe Pb5 <b>Pbi</b> (6) = will share the virtual probe	diS, Pb1...Pb5, Pbi	diS	num							
<b>L01</b>	Shares the displayed value with the LAN.	0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	num
<b>L02</b>	Sends the setpoint value to the LAN network when it has been changed. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	no/yES	no	flag							
<b>L03</b>	Enables sending of call for defrost to the LAN network. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	no/yES	no	flag							
<b>L04</b>	Defrost end mode. <b>ind</b> (0) = independent; <b>dEP</b> (1) = dependent.	no/yES	ind	flag							
<b>L05</b>	Enables synchronization of Stand-by command. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	no/yES	no	flag							
<b>L06</b>	Enables synchronization of the lights command. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	no/yES	no	flag							
<b>L07</b>	Enables synchronization of the Energy Saving command. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	no/yES	no	flag							
<b>L08</b>	Enables synchronization of the AUX command. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	no/yES	no	flag							
<b>L09</b>	Enables sharing of the saturation (pressure) probe. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	no/yES	no	flag							
<b>L10</b>	Sets the time delay to be set after the end of dependent defrosts.	0...250	30	30	30	30	30	30	30	30	min

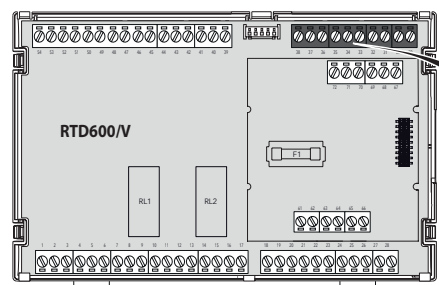
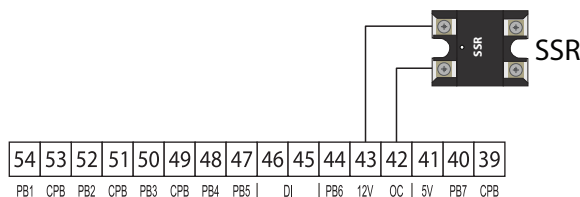
## FRAME HEATER (FH)

This regulator makes it possible to activate the frame heaters of a display window or refrigerated cabinet. The instrument can be used to control an OC relay output (external SSR controlled by means of an Open Collector output) or an analogue output (0...10 V, 4...20 mA).

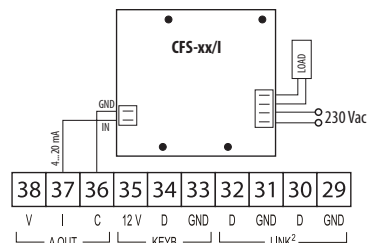
Some connection examples are given below:



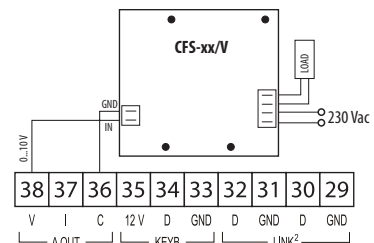
FH with external SSR



FH with CFS-xx/I on 4...20 mA output



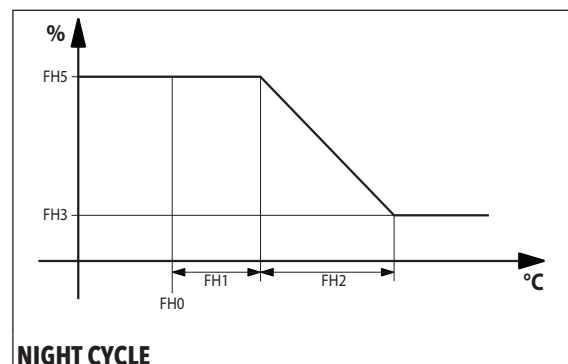
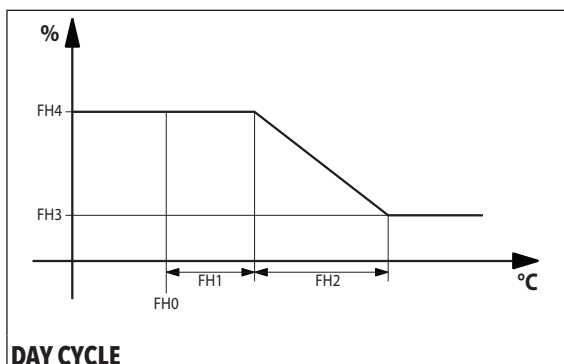
FH with CFS-xx/V on 0...10 V output



**ATTENTION:** Modules CFS-xx/I and CFS-xx/V control the voltage of a load and have input values of  $I = 4\ldots20 \text{ mA}$  or  $V = 0\ldots10 \text{ V}$ .

Control can be:

- Fixed Duty Cycle (with actuation percentage fixed at FH4)
- modulating on the basis of the value read by the Frame Heater probe (see chart)

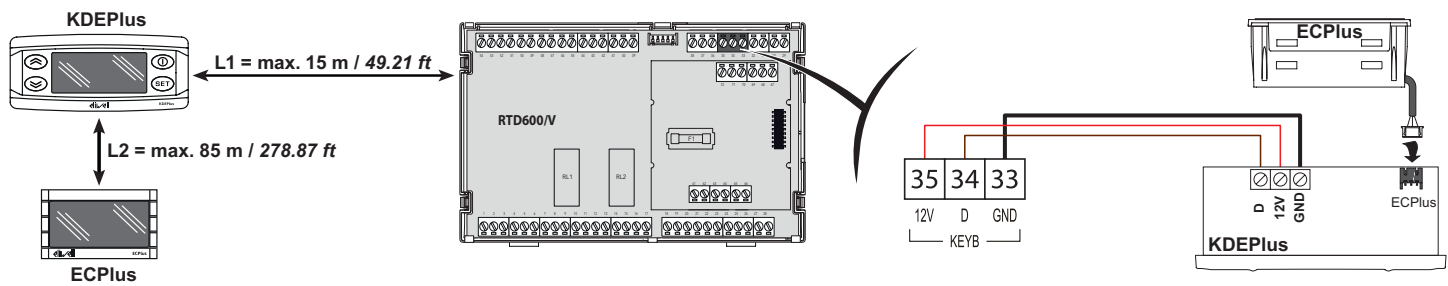


PAR.	DESCRIPTION	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8	M.U.
<b>FH</b>	Selects which probe will be used by the Frame Heaters: <b>dis</b> (0) = disabled; <b>Pb1</b> (2) = will use probe Pb1; <b>Pb3</b> (4) = will use probe Pb3; <b>Pb5</b> (6) = will use probe Pb5 <b>Pbi</b> (7) = will use virtual probe	diS, dc, Pb1...Pb5, Pbi	dc	dc	dc	dc	dc		dc	Pb4	num
<b>FHt</b>	Duration of Frame Heaters operation. <b>NOTE</b> = used only when OC output is used with SSR relay.	1...250	30	30	30	30	30		30	30	secs*10
<b>FH0</b>	Sets setpoint for Frame Heaters.	-58,0...302	0	0	0	0	0		0	0	°C/F
<b>FH1</b>	Sets offset for Frame Heaters.	0,0...25,0	0	0	0	0	0		0	100	°C/F
<b>FH2</b>	Sets band for Frame Heaters.	0,0...25,0	0	0	0	0	0		0	100	°C/F
<b>FH3</b>	Sets minimum percentage for Frame Heaters.	0...100	0	0	0	0	0		0	20	%
<b>FH4</b>	Sets maximum percentage for daytime Duty Cycle.	0...100	75	75	75	75	75		75	100	%
<b>FH5</b>	Sets maximum percentage for night-time Duty Cycle.	0...100	50	50	50	50	50		50	80	%
<b>FH6</b>	Sets percentage during defrost.	0...100	100	100	100	100	100		100	100	%

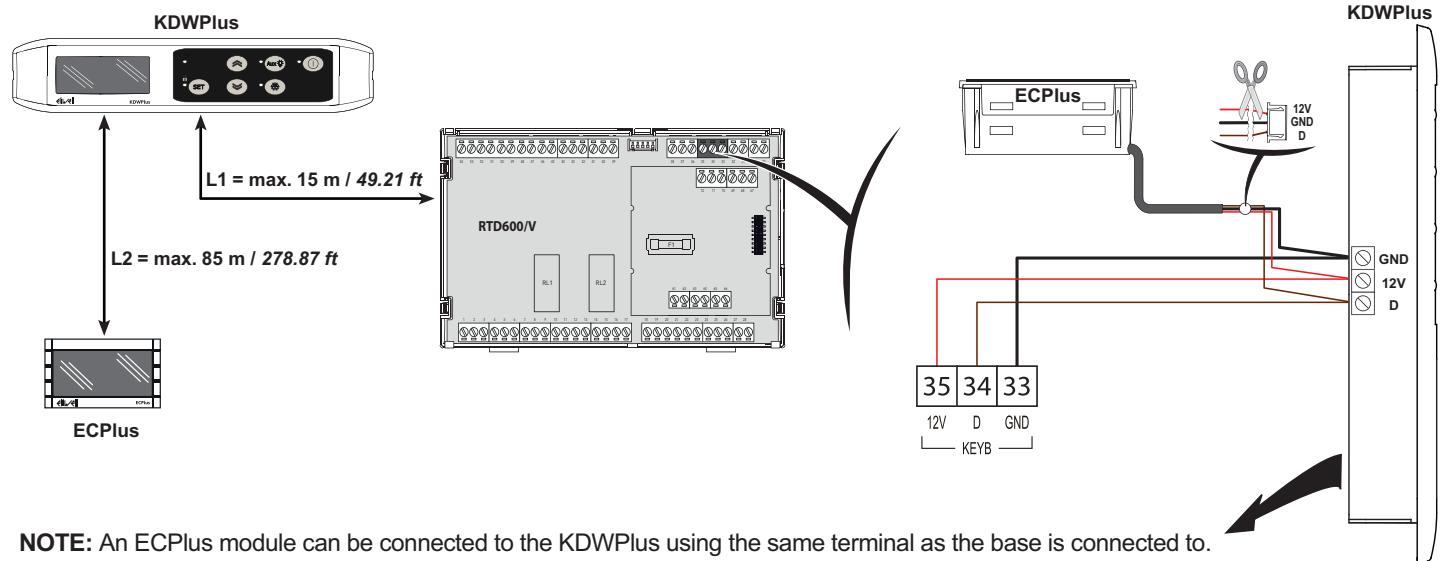
## CONNECTIONS WITH USER TERMINAL AND REMOTE DISPLAY

Each power board can be connected to a single **KDEPlus**, **KDWPlus** or **KDT** keypad (user terminal) and if required to a module **ECPlus** (remote display) by means of the connector located on the keypad.

### RTD 600 /V + KDEPlus + ECPlus CONNECTION

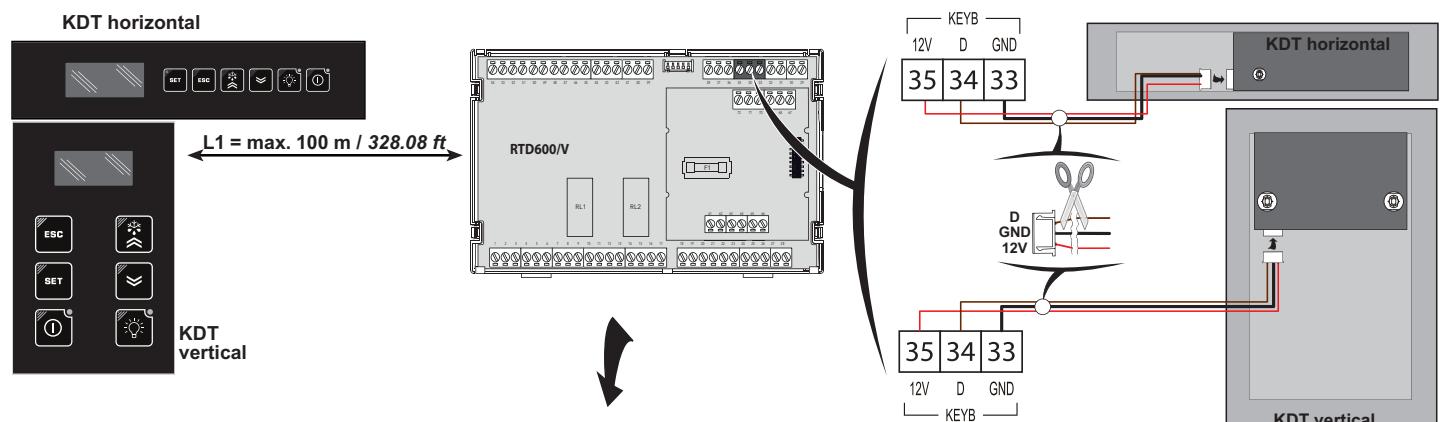


### RTD 600 /V + KDWPlus + ECPlus CONNECTION



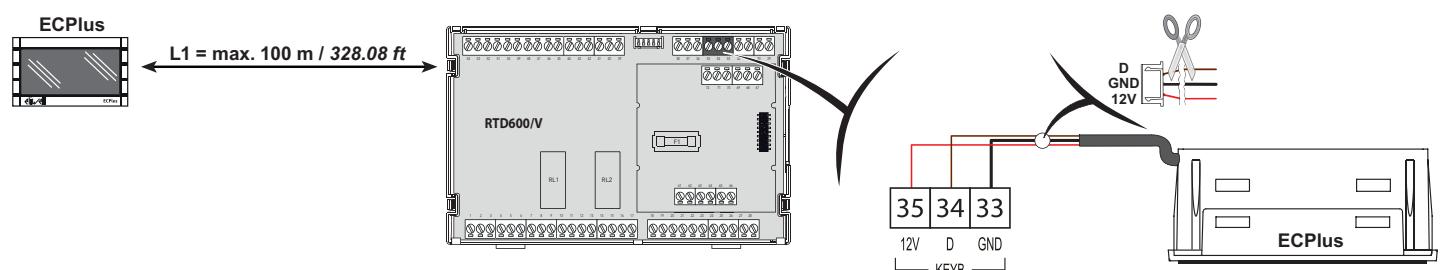
**NOTE:** An ECPlus module can be connected to the KDWPlus using the same terminal as the base is connected to.

### RTD 600 /V + KDT CONNECTION

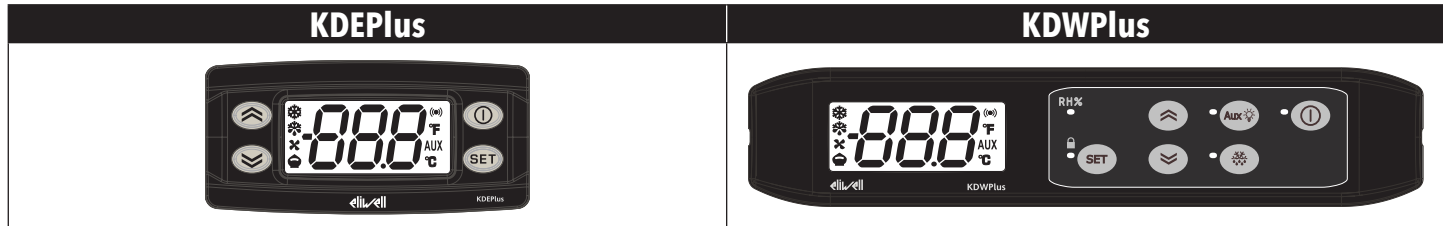


**NOTE:** the following parameters SHALL be configured H33 = 0 and H34 = 6

### RTD 600 /V + ECPlus CONNECTION



## KDEPlus and KDWPlus KEYPAD INTERFACE



KDEPlus KEYS		KDWPlus KEYS	
	<b>UP</b> <b>Press and release</b> Scrolls through menu options Increases values <b>Press and hold for at least 5 sec</b> Defrost manual activation User-configurable function (par. H31)		<b>UP</b> <b>Press and release</b> Scrolls through menu options Increases values <b>Press and hold for at least 5 sec</b> User-configurable function (par. H31)
	<b>DOWN</b> <b>Press and release</b> Scrolls through menu options Decreases values <b>Press and hold for at least 5 sec</b> User-configurable function (par. H32)		<b>DOWN</b> <b>Press and release</b> Scrolls through menu options Decreases values <b>Press and hold for at least 5 sec</b> User-configurable function (par. H32)
	<b>STAND-BY (ESC)</b> <b>Press and release</b> Goes back up one level from current menu Confirms parameter value <b>Press and hold for at least 5 sec</b> Manual activation of Stand-by User-configurable function (par. H33)		<b>STAND-BY (ESC)</b> <b>Press and release</b> Goes back up one level from current menu Confirms parameter value <b>Press and hold for at least 5 sec</b> Manual activation of Stand-by User-configurable function (par. H33)
	<b>SET (ENTER)</b> <b>Press and release</b> Displays alarms (if present) Opens Machine Status menu Confirms commands <b>Press and hold for at least 5 sec</b> Opens Programming menu		<b>SET (ENTER)</b> <b>Press and release</b> Displays alarms (if present) Opens Machine Status menu Confirms commands <b>Press and hold for at least 5 sec</b> Opens Programming menu
<b>NOTE:</b> The 2 KDEPlus and KDWPlus keypads are equivalent.			<b>DEFROST (ESC)</b> <b>Press and release</b> Manual defrost activation Goes back up one level from current menu
			<b>AUX/LIGHT</b> <b>Press and release</b> Activates the AUX output / Switches on the light

### DISPLAY ICONS

	<b>Reduced / Economy indicator icon</b> Permanently on: Energy Saving active Blinking: reduced setpoint active Off: otherwise		<b>Alarms icon</b> Permanently on: alarm active Blinking: alarm acknowledged Off: otherwise
	<b>Compressor icon</b> Permanently on: compressor active Blinking: delay, protection or start inhibited Off: otherwise		<b>Defrost icon</b> Permanently on: defrost active Blinking: activated manually or from D.I. Off: otherwise
	<b>Fans icon</b> Permanently on: fans active Off: otherwise		<b>AUX icon</b> Permanently on: Aux output active and/or light on Blinking: Deep cooling cycle active
	<b>°C icon</b> Permanently on: °C setting (dro=0) Off: otherwise		<b>°F icon</b> Permanently on: °F setting (dro=1) Off: otherwise

### LEDS (KDWPlus ONLY)

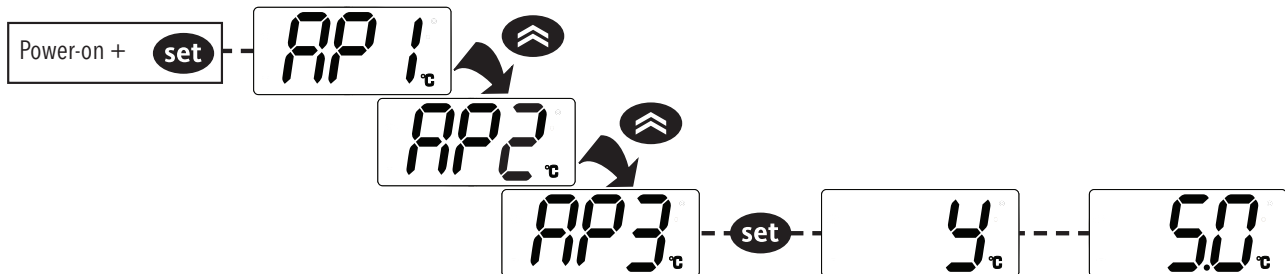
	Fans forced ON (Hxx = 15)		Keypad inhibited
	Light relay on from key		Defrost active
	Device off		

## LOADING DEFAULT APPLICATIONS

### KDEPlus and KDWPlus KEYBOARDS

In this case, the procedure for loading one of the default applications is:

- when the device is powered up, press and hold the **SET** key: the label '**AP1**' will appear.
- scroll through the various applications (**AP1** ... **AP8**) using the **▲** and **▼** keys.
- select the required application using the **SET** key (**AP3** in the example) or cancel the operation by pressing the **①** key or by timeout.
- if the operation is successful, the display will show '**yES**', if not, it will show '**no**'.
- the instrument will reset and the lamp test will be performed.
- after a few seconds the instrument will return to the main display.



### KDT KEYBOARDS

In this case, the procedure for loading one of the default applications is:

- within 30 seconds of the end of the lamp test, press and hold any key for at least 5 sec to exit the 'stand-by' mode, then click **SET** + **▼** (SET+DOWN) keys so that the label '**AP1**' will appears.
- scroll through the various applications (**AP1** ... **AP8**) using the **▲** and **▼** (UP and DOWN) keys.
- select the application you want using the **SET** key or cancel the operation by pressing the **①** key or by timeout.
- if the operation is successful, the display will show '**yES**', if not it will show '**no**'.
- the instrument will reset and the lamp test will be performed.
- after a few seconds the instrument will return to the main display.

## RESET PROCEDURE

**RTD 600 /V** instruments can be **RESET** and the default factory settings restored in a simple and user-friendly way. This is done simply by reloading one of the basic applications (see 'Loading default applications').

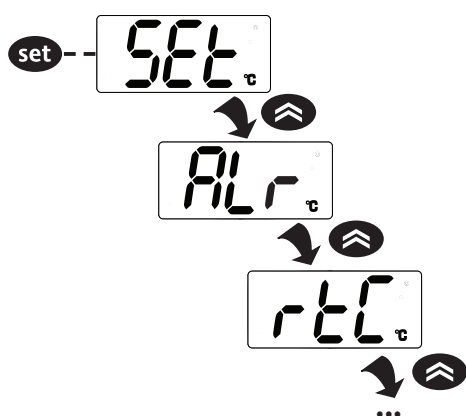
You may need to **RESET** the instrument in circumstances in which the normal operation of the instrument is compromised or if you decide to restore the instrument to its default configuration (e.g. Application **AP1** values).

**IMPORTANT!:** This operation restores the instrument to its initial state, returning all parameters to the factory settings.  
This means that all changes that may have been made to operating parameters will be lost.

## 'MACHINE STATUS' MENU

Press and release the **SET** key to access the 'Machine Status' menu. If no alarms are active, the 'SEt' label appears.

The various folders of the menu can be scrolled using the **▲** and **▼** keys:



- SEt: setpoint programming
- ALr: alarms folder
- rtC: clock parameters folder - contains:
  - dAy: day of week
  - h: hours
  - ': minutes
- Pb1...Pb7: value of probes Pb1...Pb7
- EU0: EEV valve parameters folder - contains:
  - PEr: valve opening percentage
  - SHt: overheating probe temperature
  - PSA: saturation probe temperature
- idF: firmware mask number
- reL: FW release number
- tAb: E2 map code
- LAN: displays how many instruments of the Link2 have been recognized  
(if the instrument is off the network **LAN = 0**)

**Programming the setpoint:** To view the Setpoint value, press the **SET** key when the 'SEt' label is displayed. The Setpoint value appears in the display.  
To change the Setpoint value, press the **▲** and **▼** keys within 15 seconds. Press **SET** key to confirm the selection.

**Displaying the probes:** When labels Pb1 ... Pb7 appear, the value measured by the single probe can be displayed by pressing the relative key  
**(NOTE:** the value cannot be changed).

## 'PROGRAMMING' MENU

To access the 'Programming' menu, press and hold the **SET** key for at least 5 seconds. If PASSWORD protection is activated, a prompt will appear: enter **PA1** for 'User' parameters or **PA2** for 'Installer' parameters (see 'PASSWORD' section).

**'User'** parameters: When the menu is accessed, the display will show the first parameter (e.g. 'rE'). Press **▲** and **▼** keys to scroll through all parameters of the current level. Select the desired parameter by pressing **SET** key.  
Press **▲** and **▼** keys to change the value, and **SET** key to save the change.

**'Installer'** parameters: When the menu is accessed, the display will show the first folder (e.g. 'CP').  
('Installer' parameters are listed in the User Manual, which can be downloaded from the Eliwell website).

**NOTE:** Switch the device off and on again each time the configuration of the parameters is changed.

## DEVICE MANAGER

**RTD 600 /V** can interface with 'Device Manager' software through the DMI interface.

This connection allows the value/visibility of fixed parameters and parameters present in vectors to be controlled from a PC.  
The connection takes place directly on the instrument; in the case of the UNICARD.

## KEYBOARD SHARED ON LINK<sup>2</sup>

From each device of a Link<sup>2</sup> network it is possible, using the local keyboard, to navigate in any one of the other devices connected in the Link<sup>2</sup>.

This menu is activated, from the default menu, by simultaneously holding down the **▲** and **①** keys for 5 seconds.

When remote display is active, the **°C** and **°F** icons blink.

Depending on the protocol used, you will be asked to type in the following values:

- Tevis Protocol: **FAA** and **dEA**
- Modbus Protocol: **Adr**

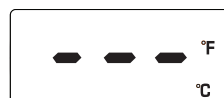
To return to the default menu:

- Hold down the **▲** and **①** keys for 5 seconds;
- By time-out, 60 seconds after a key was last pressed.

During 'remote control of the display', the local keyboard (of the device of which the display has been remote controlled) is blocked.

It is released 3 seconds after the release of the viewing of the display.

If the connection is lost during 'remote control' viewing, the display will show:



## UNICARD / MULTI FUNCTION KEY

The UNICARD/Multi Function Key is connected to the serial port (TTL) and allows fast programming of instrument parameters.

Access the 'Installer' parameters by entering PA2, then scroll through the folders with the and keys until the FPr folder is displayed.

Press key to select the folder, scroll the parameters with and keys, then press key to select the function (e.g. UL).

- **Upload (UL):** select UL and press key. This function uploads the programming parameters from the instrument to the card or key. If the operation is successful, the display will show '**yES**', otherwise it will show '**no**'.
- **Format (Fr):** This command is used to format the UNICARD/Multi function key (recommended when using for the first time).  
**IMPORTANT!**: formatting with the Fr function has the effect of deleting all data present. This operation cannot be reversed.
- **Download:** Connect the UNICARD/Multi Function Key with the instrument switched off. At power-on, data will automatically start downloading from the UNICARD/Multi Function Key to the controller. At the end of the lamp test, the display will show '**dLy**' if the operation was successful and '**dLn**' if it failed.

**NOTE:** After the download, the instrument will use the newly uploaded map settings.

## FIRMWARE BOOT LOADER

The instrument is equipped with a Boot Loader, so it is possible to update the Firmware directly on the field.

Updating may be carried out using UNICARD or MULTI FUNCTION KEY(MFK).

Updating procedure:

- Connect the UNICARD/MFK equipped with the application;
- Power the instrument if it is off, otherwise switch it off and on again  
**NOTE:** the UNICARD/MFK can be connected even with the instrument powered.
- Wait until the led of the UNICARD/MFK is blinking (operation in progress);
- The operation will be concluded when the Led of the UNICARD/MFK is:
  - **ON:** operation concluded correctly;
  - **OFF:** operation not performed (application not compatible ...)

## PASSWORD

Password **PA1**: gives access to 'User' parameters. The default setting is password protection disabled (**PS1=0**).

Password **PA2**: gives access to 'Installer' parameters. The default setting is password protection enabled (**PS2=15**).  
(for further details see the User Manual, which can be downloaded from the Eliwell website)

The visibility of PA2 is:

- 1) **PA1 and PA2≠0:** Press and hold key for at least 5 seconds to display **PA1** and **PA2**.  
Next, decide whether to access the 'User' parameters (PA1) or the 'Installer' parameters (PA2).
- 2) **Otherwise:** Password **PA2** is among the level1 parameters, at the end.  
If protection is enabled, the password will be required in order to access the 'Installer' parameters.

Press key to type in the password, change the value with the and keys and confirm with key.

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

## CLOCK (RTC)

The clock can be used to set defrost times (6 time bands for weekdays and 6 time bands for weekends/public holidays), periodic defrost (every **n** days) and daily events (1 event for weekdays and 1 event for weekends/public holidays).

Time band defrosts and periodic defrost are mutually exclusive functions (they cannot be activated simultaneously).

If defrost by RTC has been enabled and the clock has failed, the defrost will run according to the mode set in **dit** (provided the value is ≠ 0).

## 'USER' PARAMETERS TABLE

**NOTE: for the full list of parameters, refer to the user manual available on the Eliwell website**

PAR.	DESCRIPTION	M.U.	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8
<b>COMPRESSOR (CP)</b>											
<b>rE</b>	Sets the type of control to be used. <b>0:</b> single thermostat <b>2:</b> double thermostat in parallel <b>4:</b> two independent regulators								2		
	<b>1:</b> double thermostat in series <b>3:</b> not used	num	0...4								
<b>rP1</b>	Determines which is the control probe 1. <b>diS</b> (0) = disabled <b>Pb1</b> (2) = will use probe Pb1 <b>Pb2</b> (3) = will use probe Pb2 <b>Pb3</b> (4) = will use probe Pb3 <b>Pb4</b> (5) = will use probe Pb4 <b>Pbi</b> (6) = will use virtual probe	num	dis, Pb1, Pb2, Pb3, Pb4, Pb5, Pbi, LP	Pbi	Pb1						
<b>rP2</b>	Determines which is the control probe of thermostat 2 (only if <b>rE≠0</b> ). <b>diS</b> (0) = disabled <b>Pb1</b> (1) = will use probe Pb1 <b>Pb2</b> (2) = will use probe Pb2 <b>Pb3</b> (3) = will use probe Pb3 <b>Pb4</b> (4) = will use probe Pb4 <b>Pb5</b> (5) = will use probe Pb5	num	dis, Pb1, Pb2, Pb3, Pb4, Pb5						Pb2		
<b>SP1</b>	Temperature control Setpoint.	°C/F	-58.0...302	3.0	-22.0	-22.0	-22.0	-22.0	-22.0	-22.0	-22.0
<b>dF1</b>	Activation differential (absolute or relative). <b>NOTE: dF1 ≠ 0.</b>	°C/F	-58.0...302	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
<b>SP2</b>	Temperature control Setpoint regulated by thermostat (only if <b>rE≠0</b> ).	°C/F	-58.0...302					-22.0			
<b>dF2</b>	2° thermostat activation differential (absolute or relative) (only if <b>rE≠0</b> ). <b>NOTE: dF2≠0</b>	°C/F	-58.0...302					4.0			
<b>HS1</b>	Maximum value assignable to setpoint SP1. <b>NOTE: The two setpoints are interdependent: HS1 cannot be less than LS1 and vice versa.</b>	°C/F	LS1...302	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>LS1</b>	Minimum value assignable to setpoint SP1. <b>NOTE: The two setpoints are interdependent: LS1 cannot be greater than HS1 and vice versa.</b>	°C/F	-58.0...HS1	-10.0	-35.0	-35.0	-35.0	-35.0	-35.0	-35.0	-35.0
<b>HS2</b>	Maximum value assignable to setpoint SP2 (only if <b>rE≠0</b> ). <b>NOTE: The two setpoints are interdependent: HS2 cannot be less than LS2 and vice versa.</b>	°C/F	LS2...302					0.0			
<b>LS2</b>	Minimum value assignable to setpoint SP2 (only if <b>rE≠0</b> ). <b>NOTE: The two setpoints are interdependent: LS2 cannot be greater than HS2 and vice versa.</b>	°C/F	-58.0...HS2					-35.0			
<b>Cit</b>	Minimum activation time of compressor before possible deactivation. If <b>Cit</b> = 0 not active.	min	0...250				0				
<b>CAt</b>	Maximum activation time of compressor before possible deactivation. If <b>CAt</b> = 0 not active.	min	0...250				0				
<b>Ont</b>	Controller switch-on time in the event of faulty probe. • if <b>Ont</b> = 1 and <b>OFt</b> = 0, compressor stays on permanently (ON), • if <b>Ont</b> > 0 and <b>OFt</b> > 0, compressor operates in Duty Cycle mode.	min	0...250	3	3	3		3	3	3	3
<b>OFt</b>	Controller switch-off time in the event of faulty probe. • if <b>OFt</b> = 1 and <b>Ont</b> = 0, compressor will always stay off (OFF), • if <b>Ont</b> > 0 and <b>OFt</b> > 0, compressor operates in Duty Cycle mode.	min	0...250	3	3	3		3	3	3	3
<b>Odo</b>	Delay before outputs are activated after instrument is powered up or following a power failure. <b>0 = not active.</b>	min	0...250	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>DEFROST (dEF)</b>											
<b>dP1</b>	Selects which probe will be used by defrost 1: <b>diS</b> (0) = disabled <b>Pb1</b> (1) = will use probe Pb1 <b>Pb2</b> (2) = will use probe Pb2 <b>Pb3</b> (3) = will use probe Pb3 <b>Pb4</b> (4) = will use probe Pb4 <b>Pb5</b> (5) = will use probe Pb5 <b>Pbi</b> (6) = will use virtual probe <b>LP</b> (7) = will use remote probe	num	diS, Pb1...Pb5, Pbi, LP	Pb3							
<b>dP2</b>	Selects which probe will be used by defrost 2. Same as <b>dP1</b> .	num	diS, Pb1...Pb5, Pbi, LP				Pb4				
<b>dty</b>	Type of defrost. <b>0</b> = electrical defrost (using heaters) or air defrost <b>1</b> = inverse cycle defrost <b>2</b> = hot gas defrost for plug-in applications (with integrated compressor) <b>3</b> = hot gas defrost for applications with remote control (e.g. ducted counters) <b>4</b> = electrical defrost (using heaters) or air defrost with energy saving algorithms	num	0...4	4	4	4	4	4	0	3	4
<b>dFt</b>	Defrost activation mode using 2 probes: <b>0</b> = activation linked to probe 1 only <b>1</b> = activation in response to at least one of the two probes <b>2</b> = activation in response to both probes	num	0/1/2				2				
<b>dit</b>	Interval between the start of two consecutive defrost cycles. <b>0</b> = function disabled ( <b>defrost is NEVER activated</b> ).	hours	0...250	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>dt1</b>	defrost time 1. Unit of measure for defrost intervals (parameter <b>dit</b> ). <b>0</b> = <b>dit</b> expressed in hours; <b>1</b> = <b>dit</b> expressed in minutes; <b>2</b> = <b>dit</b> expressed in seconds.	num	0/1/2				0				

**NOTE: for the full list of parameters, refer to the user manual available on the Eliwell website**

PAR.	DESCRIPTION	M.U.	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8
<b>dCt</b>	Selects the count mode for the defrost interval: <b>0</b> = defrost disabled <b>1</b> = compressor running hours (DIGIFROST® method); defrost active ONLY when compressor is on <b>NOTE:</b> compressor running time is counted separately from the evaporator probe (count active even if the evaporator probe is absent or faulty) <b>2</b> = appliance running hours; defrost count always active when machine is on and starts at each power-up <b>3</b> = compressor stop. Every time the compressor stops, a defrost cycle is run depending on parameter dtY <b>4</b> = RTC <b>5</b> = temperature	num	0...5	4	4	4		4	4	4	4
<b>dOH</b>	Delay preceding start of first defrost after call.	min	0...250				<b>0</b>				
<b>dE1</b>	Evaporator 1 defrost time-out; determines maximum duration of the defrost cycle.	min	1...250	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>dE2</b>	Evaporator 2 defrost time-out; determines maximum duration of the defrost cycle.	min	1...250				<b>30</b>				
<b>dS1</b>	Defrost 1 end temperature (determined by evaporator probe 1)(only if <b>dP1≠dIS</b> )	°C/F	-58.0...302	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	12.0	12.0	7.0
<b>dS2</b>	Defrost 2 end temperature (determined by evaporator probe 2)(only if <b>dP2≠dIS</b> )	°C/F	-58.0...302				<b>7.0</b>				
<b>dSS</b>	Start defrost temperature threshold (only if <b>dCt = 5</b> ).	°C/F	-58.0...302	-5.0	-30.0	-30.0		-30.0	-30.0	-30.0	-30.0
<b>dPO</b>	Determines whether or not the instrument must defrost at power-up (provided that the temperature measured at the evaporator will allow defrost). <b>no</b> (0) = no, no defrost at power-up; <b>yES</b> (1) = yes, defrost at power-up.	flag	no/yES	no	no	no	no	no	no	no	no
<b>tcd</b>	Minimum time that must elapse with the compressor ON or OFF before defrost is activated.	min	-60...60							<b>-3</b>	
<b>ndE</b>	Defrost duration in minutes (only if set 'for hot gas').	min	0...250							<b>15</b>	
<b>PdC</b>	Hot gas extraction time at defrost end.	min	0...250							<b>3</b>	
<b>dPH</b>	Periodic defrost start time (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>0...23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	0...24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>dPn</b>	Periodic defrost start minutes (only if <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>dPd</b>	Interval between one defrost and next (periodic function) (only if <b>dCt = 4</b> ).	days	1...7	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Fd1</b>	Weekend/public holiday 1 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>0 ... 6</b> = start day; <b>7</b> = disabled.	days	0...7	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Fd2</b>	Weekend/public holiday 2 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>0 ... 6</b> = start day; <b>7</b> = disabled.	days	0...7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>d1H</b>	Start time weekday defrost 1 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>0 ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	0...24	7	0	0	0	0	7	0	0
<b>d1n</b>	Start time minutes weekday defrost 1 (only if <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>d2H</b>	Start time weekday defrost 2 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>d1H ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	d1H...24	21	6	6	6	6	21	6	6
<b>d2n</b>	Start time minutes weekday defrost 2 (only if <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>d3H</b>	Start time weekday defrost 3 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>d2H ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	d2H...24	24	12	12	12	12	24	12	12
<b>d3n</b>	Start time minutes weekday defrost 3 (only if <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>d4H</b>	Start time weekday defrost 4 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>d3H ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	d3H...24	24	18	18	18	18	24	18	18
<b>d4n</b>	Start time minutes weekday defrost 4 (only if <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>d5H</b>	Start time weekday defrost 5 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>d4H ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	d4H...24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>d5n</b>	Start time minutes weekday defrost 5 (only if <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>d6H</b>	Start time weekday defrost 6 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>d5H ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	d5H...24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>d6n</b>	Start time minutes weekday defrost 6 (only if <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>F1H</b>	Start time weekend/public holiday defrost 1 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>0 ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	0...24	12	0	0	0	0	12	0	0
<b>F1n</b>	Start time minutes weekend/public holiday defrost 1 (only if <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>F2H</b>	Start time weekend/public holiday defrost 2 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>F1H ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	F1H...24	23	6	6	6	6	23	6	6
<b>F2n</b>	Start time minutes weekend/public holiday defrost 2 (only if <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>F3H</b>	Start time weekend/public holiday defrost 3 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>F2H ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	F2H...24	24	12	12	12	12	24	12	12
<b>F3n</b>	Start time minutes weekend/public holiday defrost 3 (only if <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>F4H</b>	Start time weekend/public holiday defrost 4 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>F3H ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	F3H...24	24	18	18	18	18	24	18	18
<b>F4n</b>	Start time minutes weekend/public holiday defrost 4 (only if <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>F5H</b>	Start time weekend/public holiday defrost 5 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>F4H ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	F4H...24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>F5n</b>	Start time minutes weekend/public holiday defrost 5 (only if <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>F6H</b>	Start time weekend/public holiday defrost 6 (only if <b>dCt = 4</b> ). <b>F5H ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	F5H...24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>F6n</b>	Start time minutes weekend/public holiday defrost 6 (only if <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0

**NOTE: for the full list of parameters, refer to the user manual available on the Eliwell website**

PAR.	DESCRIPTION	M.U.	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8
<b>FANS (FAN)</b>											
<b>FP1</b>	Selects which probe will be used by the evaporator fans during normal operation: <b>diS</b> (0) = disabled <b>Pb2</b> (2) = will use probe Pb2 <b>Pb4</b> (4) = will use probe Pb4 <b>Pbi</b> (6) = will use virtual probe	num	diS, Pb1...Pb5, Pbi, LP	diS	diS	Pb3	Pb3	Pb3	Pb3	Pb3	diS
<b>Fst</b>	Fans lockout temperature; if the value read is greater than FSt, the fans will be stopped. The value is positive or negative (only if <b>FP1 ≠ diS</b> ).	°C/F	-58.0...302	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Fad</b>	Fans cut-in differential (only if <b>FP1 ≠ diS</b> ).	°C/F	0.1...25.0	0.1	0.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.1
<b>Fdt</b>	Fans activation delay after a defrost cycle.	min	0...250						1		
<b>dt</b>	Dripping time.	min	0...250	0	5	5	5	5	5	3	0
<b>dFd</b>	Operating mode of evaporator fans during defrost. <b>OFF</b> (0) = Fans Off; <b>On</b> (1) = Fans On	flag	OFF/On		On	On	On	On	On	OFF	
Evaporator fans operating mode. The status of the fans will be:											
<b>FCO</b>	<b>DAY</b>		<b>NIGHT</b>		num	0...4	1	1	1	0	1
	<b>FP1</b>	<b>FCO</b>	<b>COMPRESSOR ON</b>	<b>COMPRESSOR OFF</b>							
	<b>present</b>	0	Thermostated	OFF							
		1	Thermostated	Thermostated							
		2	Thermostated	Thermostated							
		3	Thermostated	duty cycle Day							
		4	Thermostated	duty cycle Day							
	<b>absent</b>	0	ON	OFF							
		1	ON	ON							
		2	duty cycle Day	duty cycle Night							
		3	ON	duty cycle Day							
		4	ON	duty cycle Day							
<b>Duty cycle Day:</b> controlled by way of parameters ' <b>FOn</b> ' and ' <b>FOF</b> '. <b>Duty cycle Night:</b> controlled by way of parameters ' <b>Fnn</b> ' and ' <b>Fnf</b> '.											
<b>Fdc</b>	Delay before evaporator fans switch off after deactivation of compressor.	min	0...250							5	
<b>Fon</b>	Time fans remain ON during daytime duty cycle. Operation of fans in duty cycle mode; valid when Dutycycle mode is active (see <b>FCO</b> ) and FP1 is available.	min	0...250		1	1	1	1	1	1	1
<b>fov</b>	Time fans remain OFF during daytime duty cycle. Operation of fans in duty cycle mode; valid when Dutycycle mode is active (see <b>FCO</b> ) and FP1 is available.	min	0...250		0	0	0	0	0	0	0
<b>Fnn</b>	Time fans remain ON during night-time duty cycle. Operation of fans in duty cycle mode; valid when Dutycycle mode is active (see <b>FCO</b> ) and FP1 is available.	min	0...250		2	1	1	1	1	1	2
<b>Fnf</b>	Time fans remain OFF during daytime duty cycle. Operation of fans in duty cycle mode; valid when Dutycycle mode is active (see <b>FCO</b> ) and FP1 is available.	min	0...250		2	0	0	0	0	0	2
<b>ALARMS (AL)</b>											
<b>rA1</b>	Selects probe 1 to be used for temperature alarms <b>diS</b> (0) = disabled <b>Pb1</b> (1) = will use probe Pb1 <b>Pb3</b> (3) = will use probe Pb3 <b>Pb5</b> (5) = will use probe Pb5	num	diS, Pb1...Pb5, Pbi	Pbi	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1
<b>rA2</b>	Selects probe 2 to be used for temperature alarms. Same as <b>rA1</b> .	num	diS, Pb1...Pb5, Pbi						Pb2		
<b>Att</b>	Parameters <b>HAL</b> and <b>LAL</b> mode intended as the absolute temperature value or differential in relation to the Setpoint. <b>AbS</b> (0) = absolute value; <b>rEL</b> (1) = relative value. <b>NOTE: In the case of relative values (par Att=1), the HAL parameter should be set to positive values, whereas the LAL parameter should be set to negative values (-LAL).</b>	flag	AbS/rEL	rEL	rEL	rEL	rEL	rEL	rEL	rEL	rEL
<b>Afd</b>	Alarms cut-in differential.	°C/F	0.1...25.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
<b>HA1</b>	Probe 1 maximum alarm. Temperature value (intended either as distance from setpoint or as an absolute value based on Att) above which the probe will trigger activation of the alarm signal (only if <b>rA1 ≠ diS</b> ).	°C/F	LA1...302	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
<b>LA1</b>	Probe 1 minimum alarm Temperature value (intended as distance from setpoint or as an absolute value based on Att) beneath which the probe will trigger activation of the alarm signal (only if <b>rA1 ≠ diS</b> ).	°C/F	-58.0...HA1	-5.0	-5.0	-5.0	-5.0	-5.0	-5.0	-5.0	-5.0
<b>HA2</b>	Probe 2 maximum alarm. Temperature value (intended either as distance from setpoint or as an absolute value based on Att) above which the probe will trigger activation of the alarm signal (only if <b>rA2≠diS</b> ).	°C/F	LA2...302						5.0		
<b>LA2</b>	Probe 2 minimum alarm Temperature value (intended either as distance from setpoint or as an absolute value based on Att) beneath which the probe will trigger activation of the alarm signal (only if <b>rA2≠diS</b> ).	°C/F	-58.0...HA2						-5.0		
<b>PAO</b>	Alarm override time after device is switched on following a power failure. <b>This parameter refers to high/low temperature alarms only.</b>	hours	0...10	3	3	3	3	3	3	3	3

**NOTE: for the full list of parameters, refer to the user manual available on the Eliwell website**

PAR.	DESCRIPTION	M.U.	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8
<b>dAO</b>	Temperature alarm override time after defrost.	min	0...250	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>OAo</b>	Alarm indication delay (high and low temperature) following deactivation of digital input (port closed).	hours	0...10						10		
<b>tdO</b>	Delay preceding activation of door open alarm.	min	0...250						10		
<b>tA1</b>	Delay preceding indication of temperature alarm. <b>This parameter refers to high/low temperature alarms LA1 and HA1 only.</b>	min	0...250	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>tA2</b>	Delay preceding indication of temperature alarm (only if <b>RA2≠dIS</b> ). <b>This parameter refers to high/low temperature alarms LA2 and HA2 only.</b>	min	0...250					0			
<b>dAt</b>	Alarm indicating end of defrost as a result of timeout. <b>no</b> (0) = does not activate alarm; <b>yES</b> (1) = activates alarm.	flag	no/yES	no	no	no	no	no	no	no	no
<b>EAL</b>	Regulators inhibited by external alarm. <b>0</b> = does not inhibit any resource; <b>1</b> = inhibits compressor and defrost; <b>2</b> = inhibits compressor, defrost and fans.	num	0/1/2						0		
<b>tP</b>	Alarm acknowledged by pressing any key. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	flag	no/yES						no		
<b>LIGHTS &amp; DIGITAL INPUTS (Lit)</b>											
<b>dSd</b>	Light relay / door switch interlock. <b>no</b> (0) = light does not come on when door opens; <b>yES</b> (1) = light (if currently off) comes on when door opens.	flag	no/yES							<b>yES</b>	
<b>dLt</b>	Delay preceding deactivation (switch-off) of light relay (interior light) The interior light remains on for dLt minutes when the door is closed if parameter <b>dSd</b> is set to 'yes'.	min	0...250						0		
<b>OFL</b>	Light relay always deactivated by light key. Allows the interior light to be switched off by pressing the key, even if the delay parameter <b>dLt</b> is set to 'yes'. <b>no</b> (0)= no; <b>yES</b> (1)= yes.	flag	no/yES						no		
<b>dOd</b>	Enable switch-off of utilities on activation of door switch. <b>0</b> = disabled <b>1</b> = fans disabled <b>2</b> = disables the compressor <b>3</b> = disables fans and compressor	num	0...3						3		
<b>dOA</b>	Action forced from digital input (if <b>PEA ≠ 0</b> ): <b>0</b> = activation of compressor <b>1</b> = activation of fans <b>2</b> = activation of compressor and fans <b>3</b> = activation of compressor <b>4</b> = deactivation of fans <b>5</b> = deactivation of compressor and fans	num	0...5						2		
<b>PEA</b>	Selection of digital input configured to inhibit/enable resources. <b>0</b> = function disabled; <b>1</b> = associated with door switch; <b>2</b> = associated with external alarm; <b>3</b> = associated with external alarm and door switch	num	0...3						1		
<b>dCO</b>	Delay preceding activation/deactivation of compressor when enabled.	min	0...250						5		
<b>dFO</b>	Delay preceding activation/deactivation of fans when enabled.	min	0...250						5		
<b>ASb</b>	Activation of AUX or LIGHT input using key when controller is in stand-by. <b>no</b> (0) = disables relay until controller comes out of stand-by <b>yES</b> (1) = status of relay remains unchanged and relay can be activated/deactivated by key	flag	no/yES						no		
<b>LINK<sup>2</sup>(Lin)</b>											
<b>L00</b>	Selects which probe to share: <b>dis</b> (0) = disabled <b>Pb1</b> (1) = will share probe Pb1 <b>Pb2</b> (2) = will share probe Pb2 <b>Pb3</b> (3) = will share probe Pb3 <b>Pb4</b> (4) = will share probe Pb4 <b>Pb5</b> (5) = will share probe Pb5 <b>Pbi</b> (6) = will share virtual probe	num	diS, Pb1...Pb5, Pbi	diS	diS	diS	diS	diS		diS	diS
<b>L01</b>	Shares the displayed value with the LAN. <b>0</b> = value displayed by the instrument cannot be sent to the LINK <sup>2</sup> network <b>1</b> = value displayed by the instrument can be sent to the LINK <sup>2</sup> network <b>2</b> = displays the value of the instrument that has set L01 = 1	num	0/1/2	0	0	0	0	0		0	0
<b>L02</b>	Sends the setpoint value to the LINK <sup>2</sup> network after it has been changed. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L03</b>	Call for defrost can be sent to the LINK <sup>2</sup> network. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L04</b>	End defrost mode. <b>ind</b> (0) = independent; <b>dEP</b> (1) = dependent.	flag	ind/dEP	ind	ind	ind	ind	ind		ind	ind
<b>L05</b>	Enables synchronization of Stand-by command. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L06</b>	Enables synchronization of lights command. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L07</b>	Enables synchronization of Energy Saving command. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L08</b>	Enables synchronization of AUX command. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L09</b>	Enables sharing of saturation (pressure) probe. <b>no</b> (0)= no; <b>yES</b> (1)= yes.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L10</b>	Sets the timeout for the end of dependent defrosts.	min	0...250	30	30	30	30	30		30	30
<b>ENERGY SAVING (EnS)</b>											
<b>EST</b>	Type of event activated by RTC: <b>0</b> = disabled; <b>1</b> = Energy Saving; <b>2</b> = Energy Saving + Light off; <b>3</b> = Energy Saving + Light off + AUX output on; <b>4</b> = instrument off.	num	0 ... 4	3	2	2	2	2		2	2
<b>ESF</b>	Activation of fans in night mode (energy saving). <b>no</b> (0) = disabled; <b>yES</b> (1) = enabled if energy saving mode is active ( <b>EST≠0</b> and <b>EST≠4</b> )	flag	no/yES		<b>yES</b>	no	no	no	no	no	<b>yES</b>

**NOTE: for the full list of parameters, refer to the user manual available on the Eliwell website**

PAR.	DESCRIPTION	M.U.	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8
<b>Cdt</b>	Door close time.	min*10	0...255		0				0		30
<b>ESo</b>	Cumulative door open time that will disable Energy Saving mode.	num	0...10		0				0		5
<b>OS1</b>	Setpoint 1 offset (SP1).	°C/°F	-50,0...50,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
<b>OS2</b>	Setpoint 2 offset (SP2) (only if <b>rE≠0</b> ).	°C/°F	-50,0...50,0					3,0			
<b>Od1</b>	Energy Saving Offset 1 glass door display cabinets.	°C/°F	-50,0...50,0		1,0				0,0		1,0
<b>dn1</b>	Cut-in differential 1 in energy saving mode.	°C/°F	-58,0...302	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
<b>dn2</b>	Cut-in differential 2 in energy saving mode (only if <b>rE≠0</b> ).	°C/°F	-58,0...302					4,0			
<b>EdH</b>	Start time hours weekday Energy Saving (only if <b>H68=yES</b> ). <b>0 ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	0...24	21	21	21	21	21		21	21
<b>Edn</b>	Start time minutes weekday Energy Saving (only if <b>H68=yES</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0		0	0
<b>Edd</b>	Duration of weekday Energy Saving (only if <b>H68=yES</b> ).	hours	1...72	10	10	10	10	10		10	10
<b>EFH</b>	Start time hours weekend/public holiday Energy Saving (only if <b>H68=yES</b> ). <b>0 ... 23</b> = start hour; <b>24</b> = disabled.	hours	0...24	0	0	0	0	0		0	0
<b>EFn</b>	Start time minutes weekend/public holiday Energy Saving (only if <b>H68=yES</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0		0	0
<b>Efd</b>	Duration of weekend/public holiday Energy Saving (only if <b>H68=yES</b> ).	hours	1...72	24	24	24	24	24		24	24

**FRAME HEATERS (FrH)**

<b>FH</b>	Selects which probe will be used by the Frame Heaters:  <b>dis</b> (0) = disabled <b>Pb1</b> (2) = will use probe Pb1 <b>Pb3</b> (4) = will use probe Pb3 <b>Pb5</b> (6) = will use probe Pb5	<b>dc</b> (1) = operates in Duty Cycle mode <b>Pb2</b> (3) = will use probe Pb2 <b>Pb4</b> (5) = will use probe Pb4 <b>Pbi</b> (7) = will use virtual probe	num	diS, dc, Pb1...Pb5, Pbi	dc	dc	dc	dc		dc	Pb4
<b>FHt</b>	Duration of Frame Heaters operation. <b>NOTE</b> = only used when OC output is used with SSR relay.	secs*10	1...250	30	30	30	30	30		30	30
<b>FHO</b>	Setting of Setpoint for Frame Heaters (only if <b>FH ≠ dis</b> and <b>FH ≠ dc</b> ).	°C/°F	-58,0...302	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
<b>FH1</b>	Setting of Offset for Frame Heaters (only if <b>FH ≠ dis</b> and <b>FH ≠ dc</b> ).	°C/°F	0,0...25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	10,0
<b>FH2</b>	Setting of Band for Frame Heaters (only if <b>FH ≠ dis</b> and <b>FH ≠ dc</b> ).	°C/°F	0,0...25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	10,0
<b>FH3</b>	Setting of minimum Percentage for Frame Heaters (only if <b>FH ≠ dis</b> and <b>FH ≠ dc</b> ).	%	0...100	0	0	0	0	0		0	20
<b>FH4</b>	Sets maximum percentage for day Duty Cycle.	%	0...100	75	75	75	75	75		75	100
<b>FH5</b>	Sets maximum percentage for night-time Duty Cycle.	%	0...100	50	50	50	50	50		50	80
<b>FH6</b>	Setting of percentage during defrost.	%	0...100	100	100	100	100	100		100	100

**COMMUNICATION (Add)**

<b>Pts</b>	Select protocol. <b>t</b> (0) = Tevisi; <b>d</b> (1) = ModBus.	flag	t/d	t	(not present in vectors)						
<b>dEA</b>	Device address: indicates the device address to the management protocol.	num	0...14	0	(not present in vectors)						
<b>FAA</b>	Family address: indicates the device family to the management protocol.	num	0...14	0	(not present in vectors)						
<b>Adr</b>	Modbus protocol controller address (only if <b>PtS=d</b> ).	num	1...250	1	(not present in vectors)						
<b>bAU</b>	Baudrate selection. <b>96</b> (0) = 9600; <b>192</b> (1) = 19200; <b>384</b> (2) = 38400.	num	96/192/384	96	(not present in vectors)						
<b>Pty</b>	Sets the Modbus parity bit. <b>n</b> (0) = none; <b>E</b> (1) = even; <b>o</b> (2) = odd.	num	n/E/o	n	(not present in vectors)						

**DISPLAY (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>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = yes.	flag	no/yES	no							
<b>ndt</b>	Display values with decimal point. <b>no</b> (0) = no (integers only); <b>yES</b> (1) = yes (displayed with decimal point).	flag	no/yES	yES							
<b>CA1</b>	Calibration of probe <b>Pb1</b> (only if <b>H41=Pro</b> ). Positive or negative temperature value added to the value read by <b>Pb1</b> . This sum is used for both temperature display and temperature regulation purposes.	°C/°F	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CA2</b>	Calibration of probe <b>Pb2</b> (only if <b>H42=Pro</b> ). Positive or negative temperature value added to the value read by <b>Pb2</b> . This sum is used for both temperature display and temperature regulation purposes.	°C/°F	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CA3</b>	Calibration of probe <b>Pb3</b> (only if <b>H43=Pro</b> ). Positive or negative temperature value added to the value read by <b>Pb3</b> . This sum is used for both temperature display and temperature regulation purposes.	°C/°F	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CA4</b>	Calibration of probe <b>Pb4</b> (only if <b>H44=Pro</b> ). Positive or negative temperature value added to the value read by <b>Pb4</b> . This sum is used for both temperature display and temperature regulation purposes.	°C/°F	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CA5</b>	Calibration of probe <b>Pb5</b> (only if <b>H45=Pro</b> ). Positive or negative temperature value added to the value read by <b>Pb5</b> . This sum is used for both temperature display and temperature regulation purposes.	°C/°F	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CA6</b>	Calibration of <b>pressure</b> probe (4...20 mA) (only if <b>H46=Pro</b> ). Positive or negative temperature value added to the value read by the pressure probe. This sum is used for both temperature display and temperature regulation purposes.	Bar	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CA7</b>	Calibration of <b>ratiometric</b> probe (only if <b>H47=Pro</b> ). Positive or negative temperature value added to the value read by the ratiometric probe. This sum is used for both temperature display and temperature regulation purposes.	Bar	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>LdL</b>	Minimum value that can be displayed by the device.	°C/°F	-58,0...HdL	-40,0	-40,0	-40,0	-40,0	-40,0	-40,0	-40,0	-40,0
<b>HdL</b>	Maximum value that can be displayed by the device.	°C/°F	LdL...302	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0

**NOTE: for the full list of parameters, refer to the user manual available on the Eliwell website**

PAR.	DESCRIPTION	M.U.	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8
<b>ddl</b>	Display mode during defrost. <b>0</b> = displays the temperature read by probe <b>1</b> = locks the reading at the temperature value registering via the probe when the defrost cycle starts and until the next time the SEt is reached <b>2</b> = displays label <b>dEF</b> during defrost and until the SEt is reached (or until <b>Ldd</b> elapses)	num	0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ldd</b>	Timeout value for display unlock - label <b>dEF</b> .	min	0...250	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ddd</b>	Select the type of value to show in the display. <b>SP1</b> (0) = Setpoint SP1 <b>Pb2</b> (2) = will use probe Pb2 <b>Pb4</b> (4) = will use probe Pb4 <b>Pbi</b> (6) = will use virtual probe	num	<b>SP1</b> , <b>Pb1</b> (1) = will use probe Pb1 <b>Pb3</b> (3) = will use probe Pb3 <b>Pb5</b> (5) = will use probe Pb5 <b>LP</b> (7) = will use LINK <sup>2</sup> network probe	<b>Pbi</b>	<b>Pb1</b>	<b>Pb1</b>	<b>Pb1</b>	<b>Pb1</b>	<b>Pb1</b>	<b>Pb1</b>	<b>Pb1</b>
<b>HACCP (HCP)</b>											
<b>rPH</b>	Select which probe will be used by the HACCP alarms. <b>diS</b> (0) = disabled <b>Pb2</b> (2) = will use probe Pb2 <b>Pb4</b> (4) = will use probe Pb4	num	<b>Pb1</b> (1) = will use probe Pb1 <b>Pb3</b> (3) = will use probe Pb3 <b>Pb5</b> (5) = will use probe Pb5	<b>diS</b> , <b>Pb1...Pb5</b>	<b>diS</b>	<b>diS</b>	<b>diS</b>	<b>diS</b>	<b>diS</b>	<b>diS</b>	<b>diS</b>
<b>CONFIGURATION (CnF)</b> ➔ If one or more parameters present in the folder are changed, the controller <b>MUST</b> be switched off and switched on again.											
<b>tra</b>	Selects the model of ratiometric probe used: <b>USE</b> (0) = generic probe settable by the customer <b>rA1</b> (1) = EWPA010 R 0/5V 0/10BAR FEMALE <b>rA3</b> (3) = EWPA050 R 0/5V 0/50BAR FEMALE <b>rA5</b> (5) = AKS 32R-1 ... 12 BAR <b>rA7</b> (7) = AKS 32R-1 ... 34 BAR	num	<b>rA2</b> (2) = EWPA030 R 0/5V 0/30BAR FEMALE <b>rA4</b> (4) = AKS 32R-1 ... 6 BAR <b>rA6</b> (6) = AKS 32R-1 ... 20 BAR <b>rA8</b> (8) = not used	<b>USE</b> , <b>rA1...rA8</b>	<b>rA1</b>	(not present in vectors)					
<b>H00</b>	Selection of type of probe used (Pb1 ... Pb5). <b>ntc</b> (0) = NTC; <b>Ptc</b> (1) = PTC; <b>Pt1</b> (2) = Pt1000.	num	<b>ntc/Ptc/Pt1</b>	<b>ntc</b>	<b>ntc</b>	<b>ntc</b>	<b>ntc</b>	<b>ntc</b>	<b>ntc</b>	<b>ntc</b>	<b>ntc</b>
<b>H08</b>	Stand-by operating mode. <b>0</b> = display off; the regulators are active and the device will indicate any alarms, refreshing the display <b>1</b> = display off; regulators and alarms inhibited <b>2</b> = display shows 'OFF' label; regulators and alarms inhibited	num	0/1/2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>H16</b>	Configuration of digital input 6/polarity (Pb6) (only if <b>H46=di</b> ). <b>0</b> = disabled <b>± 2</b> = defrost end <b>± 4</b> = energy saving <b>± 6</b> = external alarm <b>± 8</b> = door switch <b>± 10, ±11, ±12</b> = not used <b>±14</b> = force EEV OFF <b>±16</b> = force OF1 (remote offset)	num	<b>± 1</b> = defrost start <b>± 3</b> = light <b>± 5</b> = AUX <b>± 7</b> = stand-by <b>± 9</b> = preheat alarm <b>±13</b> = deep cooling <b>±15</b> = fans forced ON <b>±17</b> = general input	-17...17	17	0	0	0	0	0	0
<b>H18</b>	Configuration of digital input 8/polarity (DI). Same as <b>H16</b> .	num	-17...17	0	8	0	0	0	8	0	8
<b>d16</b>	Delay preceding activation of digital input 6 (Pb6) (only if <b>H46=di</b> ).	min	0...255	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>d18</b>	Delay preceding activation of digital input 8 (DI).	min	0...255	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>H24</b>	Configuration of digital output 4 ( <b>OUT 4</b> ). <b>0</b> = disabled <b>1</b> = compressor 1 <b>3</b> = evaporator fans <b>5</b> = AUX <b>7</b> = light <b>9</b> = defrost 2 <b>11</b> = condenser fans <b>13</b> = hot gas on evaporator suction valve <b>14</b> = alarm with reversed polarity.	num	<b>2</b> = defrost 1 / hot gas valve <b>4</b> = alarm <b>6</b> = stand-by <b>8</b> = frame heater <b>10</b> = not used <b>12</b> = AUX regulator	0...14	5	4	4	9	4	4	13
<b>H27</b>	Configuration of digital output 7 ( <b>Open collector</b> ). Same as <b>H24</b> .	num	0...14	8	8	8	8	8	8	8	0
<b>H32</b>	Configuration of <b>DOWN</b> key. <b>1</b> = defrost <b>3</b> = light <b>5</b> = AUX <b>7</b> = deep cooling	num	<b>0</b> = disabled <b>2</b> = reduced Set <b>4</b> = energy saving <b>6</b> = stand-by <b>8</b> = defrost start/stop	0...8						0	
<b>H33</b>	Configuration of <b>ESC</b> key. Same as <b>H32</b> .	num	0...8	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>H50</b>	Configuration of analogue output type. <b>010</b> (0): 0-10 V output; <b>420</b> (1): 4-20 mA output.	flag	010/420								0

**NOTE: for the full list of parameters, refer to the user manual available on the Eliwell website**

PAR.	DESCRIPTION	M.U.	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8						
<b>H51</b>	Regulator associated with analogue output. <b>diS</b> (0) = disabled; <b>FH</b> (1) = Frame Heater.	flag	diS/FH								1						
<b>H60</b>	Display of selected application. <b>1</b> = Vector 1 (AP1) <b>3</b> = Vector 3 (AP3) <b>5</b> = Vector 5 (AP5) <b>7</b> = Vector 7 (AP7)	<b>0</b> = disabled <b>2</b> = Vector 2 (AP2) <b>4</b> = Vector 4 (AP4) <b>6</b> = Vector 6 (AP6) <b>8</b> = Vector 8 (AP8)	num	0...8	1	(not present in vectors)											
<b>H70</b>	Selection of 1° probe to use as virtual probe. <b>diS</b> (0) = disabled <b>Pb2</b> (2) = will use probe Pb2 <b>Pb4</b> (4) = will use probe Pb4	<b>Pb1</b> (1) = will use probe Pb1 <b>Pb3</b> (3) = will use probe Pb3 <b>Pb5</b> (5) = will use probe Pb5	num	diS, Pb1...Pb5	Pb1												
<b>H71</b>	Selection of 2° probe to use as virtual probe. Same as <b>H70</b> .	num	0...5	Pb2													
<b>H72</b>	% calculation used by virtual probe - daytime.	%	0...100	50													
<b>H73</b>	% calculation used by virtual probe - night-time (Energy Saving mode).	%	0...100	50													
<b>ELECTRONIC EXPANSION VALVE (EEO)</b>																	
<b>rSP</b>	Selects the saturation probe used: <b>diS</b> (0) = disabled <b>Pb6</b> (1) = pressure probe 4...20 mA <b>Pb7</b> (2) = ratiometric probe <b>LSP</b> (3) = LINK <sup>2</sup> probe (shared internally of local network) <b>rP</b> (4) = remote probe (supervisor)	num	dis, Pb6, Pb7, LSP, rP	Pb7	(not present in vectors)												
<b>rSS</b>	Selects the overheating probe used: <b>diS</b> (0) = disabled <b>Pb2</b> (2) = will use probe Pb2 <b>Pb4</b> (4) = will use probe Pb4	<b>Pb1</b> (1) = will use probe Pb1 <b>Pb3</b> (3) = will use probe Pb3 <b>Pb5</b> (5) = will use probe Pb5	num	diS, Pb1...Pb5	Pb5	(not present in vectors)											
<b>EPd</b>	Saturation value display mode. <b>t</b> (0) = temperature; <b>P</b> (1) = pressure.	flag	t/P	t	(not present in vectors)												
<b>Ert</b>	Selects the type of refrigerant used: <b>404</b> (0) = R404A <b>410</b> (2) = R410A <b>744</b> (4) = R744 (CO <sub>2</sub> ) <b>717</b> (6) = R717 (NH <sub>3</sub> ) <b>PAR</b> (8) = refrigerant parameterizable <b>448</b> (10) = R448A <b>450</b> (12) = R450	<b>r22</b> (1) = R22 <b>134</b> (3) = R134a <b>507</b> (5) = R507A <b>290</b> (7) = R290 <b>407</b> (9) = R407A <b>449</b> (11) = R449A <b>513</b> (13) = R513A	num	404, r22, 410, 134, 744, 507, 717, 290, PAR, 407, 448, 449, 450, 513	410	(not present in vectors)											
<b>NOTE:</b> For custom settings relative to the type of gas in use, contact Eliwell.																	
<b>U06</b>	Minimum useful valve opening percentage.	%	0...100	10	(not present in vectors)												
<b>H61</b>	Selects the type of system and the operating mode: <b>0</b> = not used <b>1</b> = systems in which evaporator pressure varies quickly <b>2</b> = systems in which evaporator pressure varies slowly <b>3</b> = systems in which evaporator pressure varies quickly - setpoint reached quickly following defrost <b>4</b> = systems in which evaporator pressure varies slowly - setpoint reached quickly following defrost <b>5...16</b> = not used	num	0...16	1	(not present in vectors)												
<b>OLT</b>	Minimum overheating threshold.	°C/°F	0.0...100.0	6.0	(not present in vectors)												
<b>COPY CARD (FPr)</b>																	
<b>UL</b>	Upload. To transfer programming parameters from instrument to CopyCard.	/	/	/	(not present in vectors)												
<b>DL</b>	Download. To transfer programming parameters from Copy Card to instrument.	/	/	/	(not present in vectors)												
<b>Fr</b>	Formatting. To erase data on Copy Card. <b>NOTE: if parameter 'Fr' is used, the data entered will be permanently lost. This operation cannot be reversed.</b>	/	/	/	(not present in vectors)												
<b>FUNCTION (FnC)</b>																	
The following functions are available:																	
<b>Function</b>		<b>Function label ACTIVE</b>		<b>Function label NOT ACTIVE</b>		<b>Alarm signalling</b>											
Manual defrost		dEF + LED blinking		dEF		Blinking defrost icon											
AUX (ON = active; OFF = not active)		Aon		AoF		AUX ON icon											
Reset pressure switch alarms		rAP		rAP		Alarm ON icon											
Stand-by		OFF		OFF		Led Stand-by ON (KDWPplus only)											
NOTES: • To change the status of a given function, press the 'set' key • If the instrument is switched off, the function labels will return to the default status.																	

## DIAGNOSTICS

Alarms are always indicated by the buzzer (if present) and the alarm icon (●).

To acknowledge the buzzer, press and release any key, the relative icon will continue to flash.

**NOTE:** If alarm exclusion times have been set (see 'AL' folder in the parameters table) the alarm will not be indicated.

### 'ALARMS' TABLE

Label	Description	Cause	Effects	Remedy
<b>E1</b>	Probe Pb1 error	• Measured values are outside operating range • Probe inoperable / short-circuited / open	• label <b>E1</b> displayed • alarm icon permanently on	• check probe type ( <b>H00</b> ) • check probe wiring • replace probe
<b>E2</b>	Probe Pb2 error	• Measured values are outside operating range • Probe inoperable / short-circuited / open	• label <b>E2</b> displayed • alarm icon permanently on	• check probe type ( <b>H00</b> ) • check probe wiring • replace probe
<b>E3</b>	Probe Pb3 error	• Measured values are outside operating range • Probe inoperable / short-circuited / open	• label <b>E3</b> displayed • alarm icon permanently on	• check probe type ( <b>H00</b> ) • check probe wiring • replace probe
<b>E4</b>	Probe Pb4 error	• Measured values are outside operating range • Probe inoperable / short-circuited / open	• label <b>E4</b> displayed • alarm icon permanently on	• check probe type ( <b>H00</b> ) • check probe wiring • replace probe
<b>E5</b>	Probe Pb5 error	• Measured values are outside operating range • Probe inoperable / short-circuited / open	• label <b>E5</b> displayed • alarm icon permanently on	• check probe type ( <b>H00</b> ) • check probe wiring • replace probe
<b>E6</b>	Probe Pb6 error (4...20 mA)	• Measured values are outside operating range • Probe inoperable / short-circuited / open	• label <b>E6</b> displayed • alarm icon permanently on	• check probe type • check probe wiring • replace probe
<b>E7</b>	Probe Pb7 error (raziometrica)	• Measured values are outside operating range • Probe inoperable / short-circuited / open	• label <b>E7</b> displayed • alarm icon permanently on	• check probe type ( <b>trA</b> ) • check probe wiring • replace probe
<b>EL</b>	LINK <sup>2</sup> probe error	• Measured values are outside operating range • Probe inoperable / short-circuited / open	• label <b>EL</b> displayed • alarm icon permanently on	• check probe type • check probe wiring • replace probe
<b>Ei</b>	VIRTUAL probe error	• Measured values are outside operating range • Probe inoperable / short-circuited / open	• label <b>Ei</b> displayed • alarm icon permanently on	• check probe type • check probe wiring • replace probe
<b>AH1</b>	HIGH temperature 1 alarm	Value read by probe 1 > HA1 after time set in <b>tA1</b> .	• label <b>AH1</b> recorded in folder ALr • no effect on regulation	Await return to normal of value read by the selected probe with <b>rA1</b> lower than <b>HA1-AFd</b>
<b>AL1</b>	LOW temperature 1 alarm	Value read by probe 1 < LA1 after time set in <b>tA1</b> .	• label <b>AL1</b> recorded in folder ALr • no effect on regulation	Await return to normal of value read by the selected probe with <b>rA1</b> higher than <b>LA1+AFd</b>
<b>AH2</b>	HIGH temperature 2 alarm	Value read by probe 2 > HA2 after time set in <b>tA2</b> .	• label <b>AH2</b> recorded in folder ALr • no effect on regulation	Await return to normal of value read by the selected probe with <b>rA2</b> lower than <b>HA2-AFd</b>
<b>AL2</b>	LOW temperature 2 alarm	Value read by probe 2 < LA2 after time set in <b>tA2</b> .	• label <b>AL2</b> recorded in folder ALr • no effect on regulation	Await return to normal of value read by the selected probe with <b>rA2</b> higher than <b>LA2+AFd</b>
<b>EA</b>	External alarm	Digital input activated	• label <b>EA</b> recorded in folder ALr • alarm icon permanently on • lockout of regulation as requested by <b>EAL</b>	Check and remove external cause of alarm on D.I.
<b>OPd</b>	Door open alarm	Digital input activated (for a time greater than <b>tdO</b> )	• label <b>Opd</b> recorded in folder ALr • alarm icon permanently on • lockout of regulation as requested by <b>dOd</b>	• close the door • delay preceding indication of alarm defined by <b>OAO</b>
<b>Ad2</b>	End defrost by time-out	End of defrost cycle due to timeout rather than due to defrost end temperature being read by Pb2	• label <b>Ad2</b> recorded in folder ALr • alarm icon permanently on	Await next defrost cycle for automatic return to normal
<b>Prr</b>	Preheat alarm	Alarm for preheat input regulator ON	• label <b>Prr</b> displayed • compressor icon blinking • regulation inhibited (Compressor and Fans) <b>NOTE:</b> defrost will also be inhibited if hot gas	Preheat input regulator off
<b>E10</b>	Clock alarm	• clock (RTC) battery spent • RTC failure	• label <b>E10</b> recorded in folder ALr • functions associated with clock not available	Connect the instrument to the power supply
<b>EEP</b>	Valve MOP alarm	Saturation temperature has exceeded the threshold value set via the <b>Hot</b> parameter	• label <b>EEP</b> recorded in folder ALr • alarm icon permanently on	Temperature returns below the <b>Hot</b> value
<b>EEt</b>	Max valve outlet alarm	The outlet valve is fully open (see parameter U02)	• label <b>EEt</b> recorded in folder ALr • alarm icon permanently on	The valve is fully or partially closed
<b>EES</b>	Saturation probe error	• Measured values are outside operating range • Probe inoperable / short-circuited / open	• label <b>EES</b> displayed • alarm icon permanently on	• check probe type • check probe wiring • replace probe

## TECHNICAL SPECIFICATIONS (EN 60730-2-9)

Classification:	Electronic automatic control (not safety) device for incorporation
Mounting:	DIN rail
Type of action:	1.B
Pollution class:	2
Material class:	IIIa
Over-voltage category:	II
Nominal pulse voltage:	2500 V
Temperature:	Operation: -5.0...55.0 °C (23.0...131 °F) - Storage: -30.0...85.0 °C (-22.0...185 °F)
Power supply:	SMPS 100...240 Vac ±10% 50/60 Hz
Consumption:	7.5 W max
Fire resistance category:	D
Software class:	A

## FURTHER INFORMATION

### Input Characteristics

Measurement range:	<b>NTC</b> : -50.0...110 °C (-58.0...230 °F); <b>PTC</b> : -55.0...150 °C (-67.0...302 °F); <b>Pt1000</b> : -60.0...150 °C (-76.0...302 °F) (on 3-digit display with +/- sign)
Accuracy:	±1.0 °C/F for temperatures below -30.0 °C (-22.0 °F) ±0.5 °C/F for temperatures between -30.0...25.0 °C (-22.0...77.0 °F) ±1.0 °C/F for temperatures above 25.0 °C (77.0 °F)
Resolution:	1 or 0.1 °C/F
Buzzer:	NO
Analogue/Digital Inputs:	5 configurable NTC/PTC/Pt1000/DI inputs (Pb1-Pb2-Pb3-Pb4-Pb5) 1 configurable 4...20 mA/DI input (Pb6) 1 configurable Raziometric/DI input (Pb7) 1 multi-function voltage-free digital input (DI)

### Output Characteristics

OUTPUT	DESCRIPTION	EN 60730 (max 240 Vac)
<b>OUT1:</b>	SPST relay	16(5) A
<b>OUT2:</b>	SPST relay	16 FLA - 120 LRA
<b>OUT3:</b>	SPDT relay	NO 16(5) A - NC 16 A resistive
<b>OUT4:</b>	SPDT relay	NO 8(4) A - NC 6(3) A
<b>OUT5:</b>	SPST relay	8(4) A

OC (Open Collector) Output:

**OC**: 1 multifunctional output: 12 Vdc 20mA

DAC output:

**A-OUT**: 1 multifunctional output: 0...10 V / 4...20 mA

Pulse Driver EEV output:

SSR relay 100...240 Vac/dc; Imax = 300 mA

### Mechanical Characteristics

Casing: PC+ABS resin casing, UL94 V-0

Dimensions: 10 DIN Rail

Terminals: Removable screw terminals for max 2,5 mm<sup>2</sup> (13 AWG) cross-section wires

Connectors: TTL for UNICARD/Device Manager (via DMI)/Multi Function Key connection  
(maximum length 3 m / 9,84 ft.)

Humidity: Operation / Storage: 10...90% RH (non-condensing)

### Regulation

Food Safety:

The device complies with standard EN13485 as follows:

- suitable for storage
- application: air
- climate range: A
- measurement class 1 in the -25.0...15.0 °C (-13.0...59.0 °F) (\*) range

(\*using Eliwell probes only)

### RTC

RTC duration:

Without any external power supply, the clock will remain on for 4 days

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

## ELECTRICAL CONNECTIONS

**Important! Make sure the appliance is switched off before working on the electrical connections.**

The instrument is equipped with screw connectors accepting cables of maximum cross-section 2,5 mm<sup>2</sup> (one wire per terminal).

Make certain that the power supply voltage matches the rated voltage of the device.

**Temperature probes** (NTC, PTC, Pt1000) have no connection polarity and can be extended using normal two core cable (note that the extension of the probes influences the instrument's EMC electromagnetic compatibility: take great care with the wiring).

**Ratiometric or pressure probes** (4...20 mA), have a connection polarity.

Probe cables, auxiliary power cables and the RS485 serial cable should be routed separately from main power cables.

## DISCLAIMER

This document is the exclusive property of ELIWELL CONTROLS SRL and may not be reproduced or circulated without the express permission of ELIWELL CONTROLS SRL. While all possible care has been taken to ensure the accuracy of this document, ELIWELL CONTROLS SRL 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 CONTROLS SRL reserves the right to make aesthetic or functional changes at any time without notice.

## RESPONSIBILITY AND RESIDUAL RISKS

ELIWELL CONTROLS SRL declines any liability for damage due to:

- installation/use other than expressly specified and, in particular, in conflict with the safety prescriptions set down in regulations and/or specified in this document
- use on panels that do not provide adequate protection against electric shocks, water or dust in the adopted mounting conditions
- use on panels allowing access to dangerous parts without having to use tools
- tampering with and/or modification of the product
- installation/use on panels that do not comply with statutory regulations and requirements

## CONDITIONS OF USE

### Permitted use

For safety reasons, 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 (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 for safety aspects in accordance with the harmonized European reference standards.

### Prohibited use

Any use other than that expressly permitted is prohibited. The relay contacts provided are mechanical and subject to failure: any protection devices required by product standards, or suggested by good practice in view of obvious safety requirements, must be installed externally of the controller.

## DISPOSAL

The appliance (or the product) must be disposed of separately in compliance with the local standards in force on waste disposal.

## MANUFACTURING DATE

The manufacturing date appears on the device label to indicate production week and year (WW-YY).

## MADE IN ITALY

### Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi

32010 Alpago (BL) - ITALY

T: +39 0437 986 111

F: +39 0437 989 066

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

### Technical Customer Support:

T: +39 0437 986 300

E: [Techsuppeliwell@schneider-electric.com](mailto:Techsuppeliwell@schneider-electric.com)

### Sales:

T: +39 0437 986 100 (Italy)

T: +39 0437 986 200 (other countries)

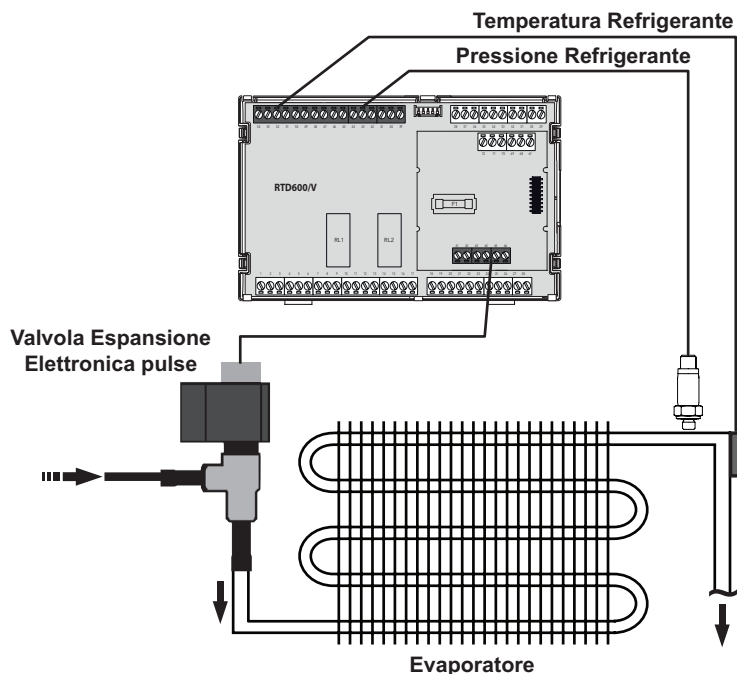
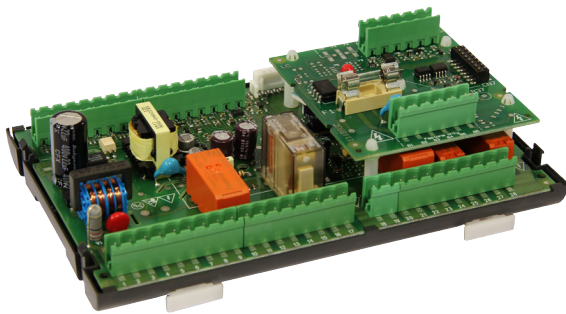
E: [saleseliwell@schneider-electric.com](mailto:saleseliwell@schneider-electric.com)



# RTD 600 /V

Controllore aperto per banchi frigoriferi canalizzati con gestione valvola espansione elettronica (EEV) pulse.

**eliwell**  
by Schneider Electric

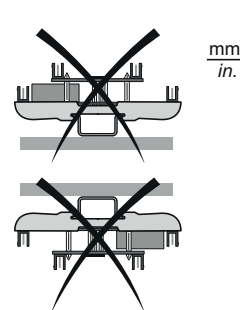
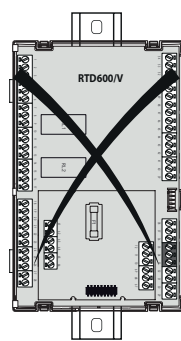
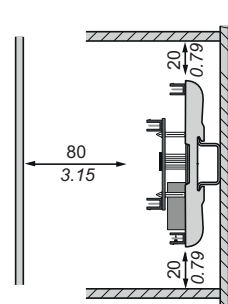
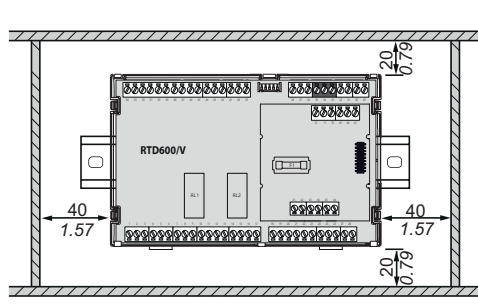
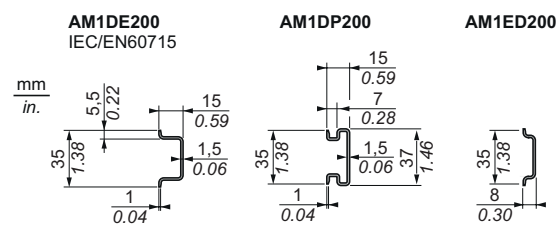
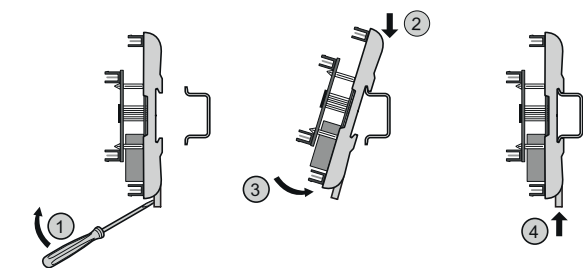


- Driver per EEV pulse integrato (AC/DC)
- Algoritmi di Risparmio Energetico
- 8 applicazioni precaricate
- Defrost singolo / doppio evaporatore
- Frame Heater
- Autoconfigurazione rete Locale
- Relay controllo luci per alte correnti di spunto

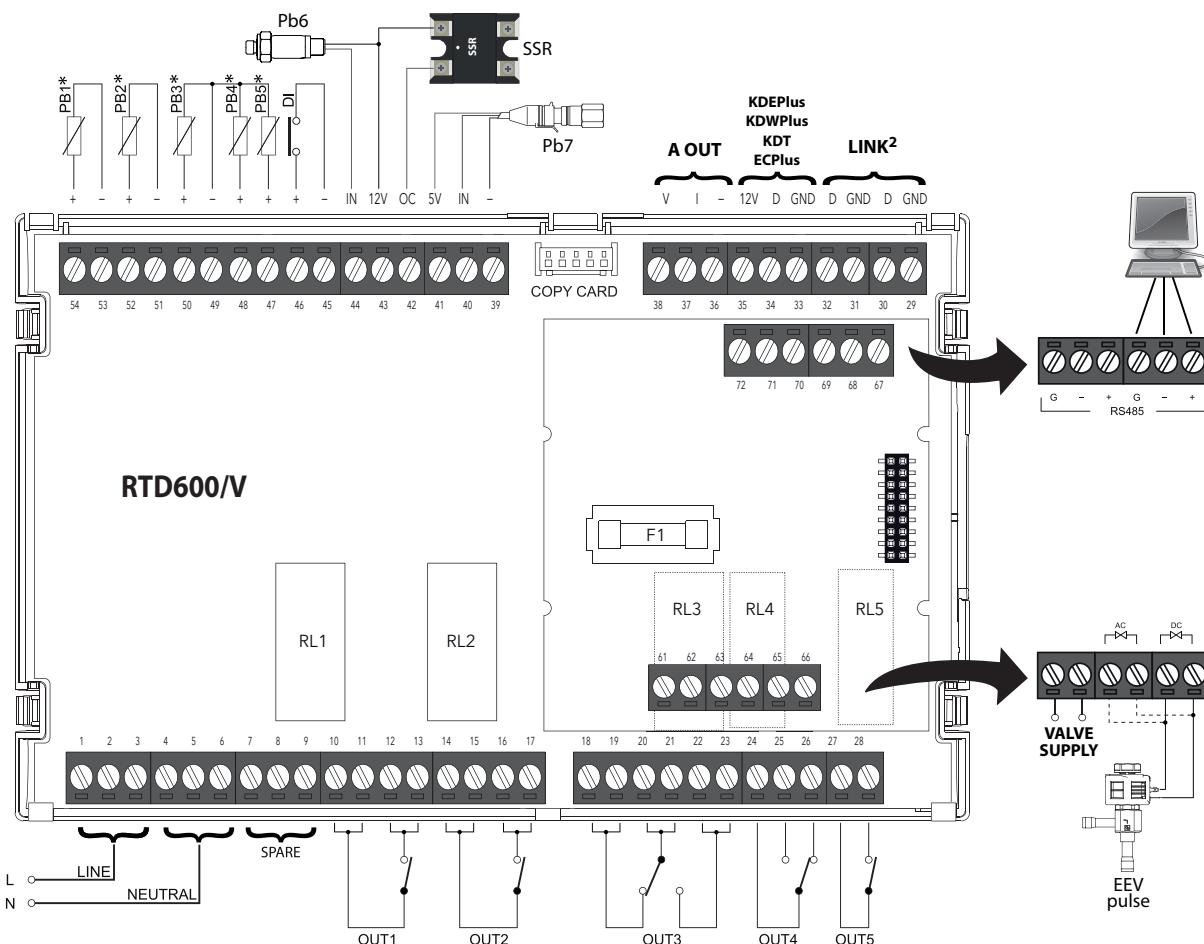
**NOTA:** per ulteriori approfondimenti, la descrizione dei regolatori e l'elenco completo dei parametri, fare riferimento al manuale utente disponibile sul sito Eliwell ([www.elowell.it](http://www.elowell.it)).

## MONTAGGIO MECCANICO

Evitare di montare lo strumento in luoghi soggetti ad alta umidità e/o sporcizia; esso, infatti, è adatto per l'uso in ambienti con inquinamento ordinario o normale. Fare in modo di lasciare aerata la zona in prossimità dello strumento.



## SCHEMA CONNESSIONI



\* NOTA: gli ingressi analogici Pb1...Pb5 possono essere configurati anche come Ingressi Digitali (DI).

### MORSETTI

<b>1-2-3</b>	LINE. Sono dei morsetti di alimentazione	<b>29-30</b>	LINK <sup>2</sup> . Connessione 1 - rete locale
<b>4-5-6</b>	NEUTRAL. Sono dei morsetti di alimentazione	<b>31-32</b>	LINK <sup>2</sup> . Connessione 2 - rete locale
<b>7-8-9</b>	SPARE. Sono dei morsetti di appoggio non collegati internamente	<b>33-34-35</b>	Connessione con la tastiera esterna <b>KDEPlus</b> o <b>KDWPlus</b> o <b>KDT</b> o con il modulo echo <b>ECPlus</b>
<b>10-11</b>	Morsetto Comune OUT1	<b>36-38</b>	A OUT. Uscita analogica in tensione - DAC (0...10 V)
<b>12-13</b>	NA OUT1	<b>36-37</b>	A OUT. Uscita analogica in corrente (4...20 mA)
<b>14-15</b>	Morsetto Comune OUT2	<b>Copy Card</b>	TTL connessione UNICARD/DMI/Multi Function Key
<b>16-17</b>	NA OUT2	<b>39-40-41</b>	Connessione sonda Pb7 (sonda raziometrica)
<b>18-19</b>	NC OUT3	<b>43-42</b>	Uscita Open Collector (OC)
<b>20-21</b>	Morsetto Comune OUT3	<b>43-44</b>	Connessione sonda Pb6 (sonda di pressione)
<b>22-23</b>	NA OUT3	<b>45-46</b>	Ingresso digitale (DI)
<b>24</b>	Morsetto Comune OUT4	<b>49-47</b>	Connessione sonda Pb5
<b>25</b>	NA OUT4	<b>49-48</b>	Connessione sonda Pb4
<b>26</b>	NC OUT4	<b>49-50</b>	Connessione sonda Pb3
<b>27</b>	Morsetto Comune OUT5	<b>51-52</b>	Connessione sonda Pb2
<b>28</b>	NA OUT5	<b>53-54</b>	Connessione sonda Pb1
<b>61-62</b>	Alimentazione Valvola Espansione Elettronica	<b>67-68-69</b>	RS485. Connessione 1 - Gateway di supervisione
<b>63-64</b>	Morsetti per connessione Valvola AC	<b>70-71-72</b>	RS485. Connessione 2 - Gateway di supervisione
<b>65-66</b>	Morsetti per connessione Valvola DC		

La tabella seguente mostra il tipo e la dimensione dei cavi per morsetti sconnettibili con passo **5,00** o **5,08**.

mm in.	7 0.28							
<b>mm<sup>2</sup></b>	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
<b>AWG</b>	24...13	24...13	22...13	22...13	2 x 24...18	2 x 24...16	2 x 22...18	2 x 20...16
Ø 3.5 mm (0.14 in.)								
N•m	0.5...0.6							
lb-in	4.42...5.31							

## APPLICAZIONI PREDEFINITE

### DESCRIZIONE APPLICAZIONI

**AP1 (Latticini e Frutta/Verdura):**

Banco verticale aperto MT - sbrinamento resistivo.

**AP2 (Surgelati):**

Banco verticale a porta BT - sbrinamento resistivo.

**AP3 (Surgelati):**

Isola BT - singolo evaporatore - sbrinamento resistivo.

**AP4 (Gastronomia):**

Isola BT - doppio evaporatore - sbrinamento resistivo.

**AP5 (Surgelati):**

Combinato BT/BT - singolo evaporatore.

**AP6 (Surgelati e Frutta/Verdura):**

Cold Room.

**AP7 (Surgelati):**

Isola BT - singolo evaporatore - sbrinamento gas caldo (Canalizzato).

**AP8 (Surgelati):**

Banco verticale a porta BT - sbrinamento resistivo - frame heater con sonda.

FUNZIONE		AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8
INGRESSI									
Pb1	NTC	VIRT1*	REG1	REG1	REG1	REG1	REG1	REG1	REG1
Pb2	NTC	VIRT2*	/	/	/	REG2**	/	/	/
Pb3	NTC								
Pb4	NTC	/	/	/		/	/	/	Frame Heater uscita 0...10 V
Pb5	NTC	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
DI	par. H18	/		/	/	/		/	
Pb6	4...20 mA - par. H16	DI*** per monitoraggio	DI***	DI***	DI***	DI***	DI***	DI***	DI***
Pb7	Raziometrico	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
USCITE									
OUT1	relè								
OUT2	relè								
OUT3	relè								
OUT4	relè								
OUT5	relè								
EEV	uscita	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
A OUT	uscita	/	/	/	/	/	/	/	Frame Heater
OC	uscita	Frame Heater	Frame Heater	Frame Heater	Frame Heater	Frame Heater	/	Frame Heater	/

**NOTE:**

\*: La regolazione con sonda virtuale avviene sul valore  $Pbi = [VIRT1 \times H72 + VIRT2 \times (100 - H72)]/100$

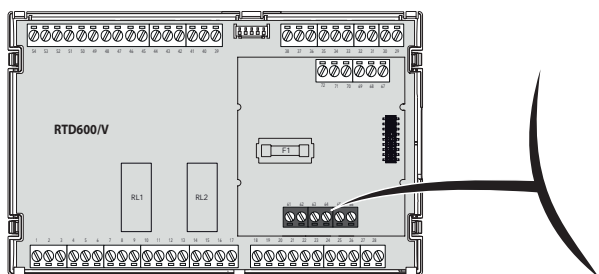
(dove **VIRT1** = valore sonda di temperatura selezionata con H70 e **VIRT2** = valore sonda di temperatura selezionata con H71)

\*\*: Sonda di regolazione 2° termostato (compressore attivo quando entrambi i termostati sono in chiamata, spento altrimenti)

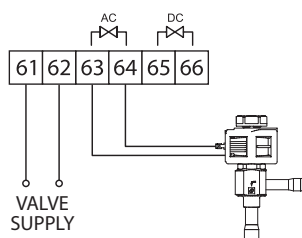
\*\*\*: Quando Pb6 è configurata come DI, l'Ingresso Digitale andrà collegato tra il morsetto 44 e uno tra i morsetti 39-49-51-53.

## VALVOLA ESPANSIONE ELETTRONICA (EEV)

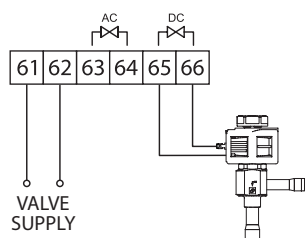
Lo strumento è predisposto per la gestione di valvole "Pulse" di tipo AC e DC. Gli schemi di connessione sono i seguenti:



Connessione valvola AC



Connessione valvola DC



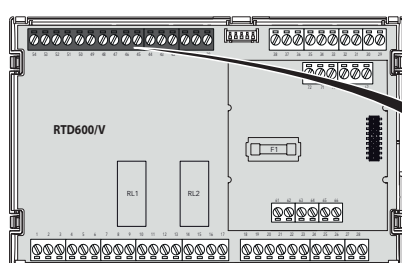
**NOTE:** • il driver **RTD 600 /V** eroga sulla valvola la medesima tensione con la quale è alimentato (Valve Supply).

Scegliere accuratamente la bobina della valvola adatta in funzione della tensione usata.

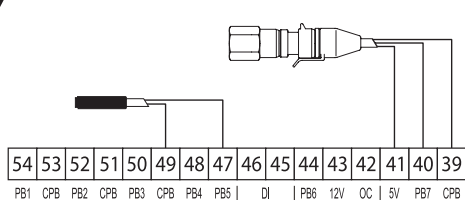
- nel caso di valvola DC, la tensione di alimentazione (Valve Supply) deve essere in alternata.  
(es.: valvola con bobina a 240 Vdc dovrà essere alimentata con un tensione alternata di 240 Vac).

Configurare la sonda di surriscaldamento (**rSS** - sonda di temperatura NTC/PTC/Pt1000) e quella di saturazione (**rSP** - trasduttore Raziometrico o trasduttore di pressione 4...20 mA).

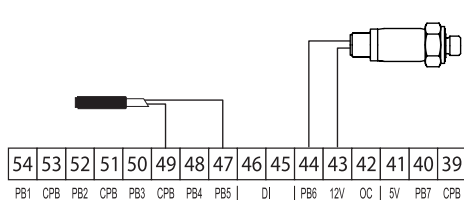
La configurazione di **DEFAULT** prevede la sonda Pb5 (sonda di surriscaldamento) e la sonda Pb7 (raziometrica - sonda di saturazione).



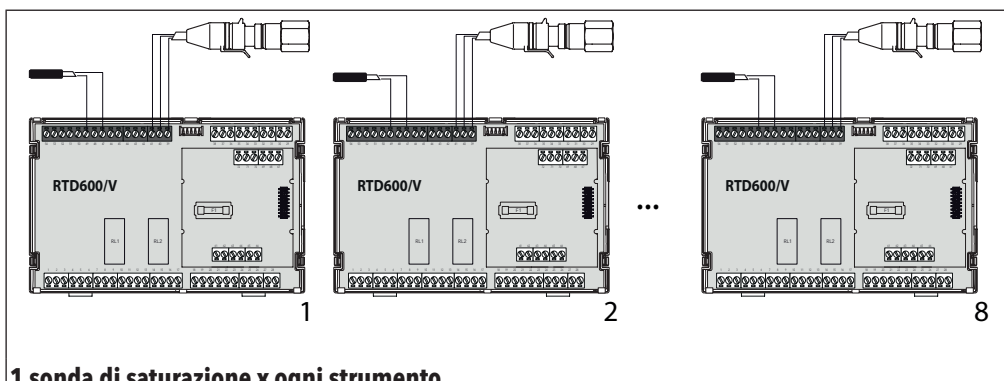
Connessione sonda di temperatura + sonda raziometrica



Connessione sonda di temperatura + sonda di pressione

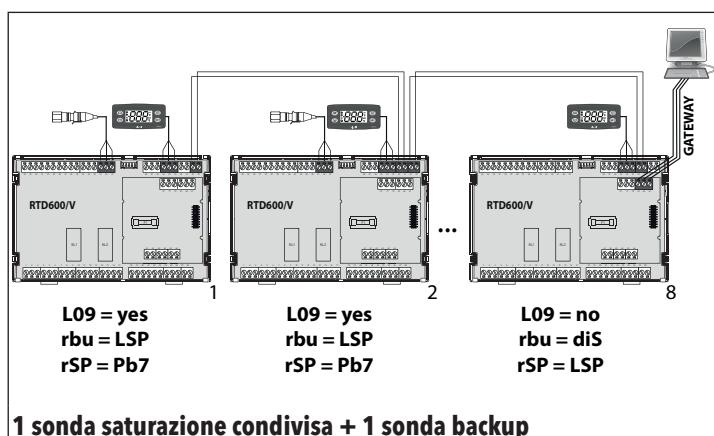
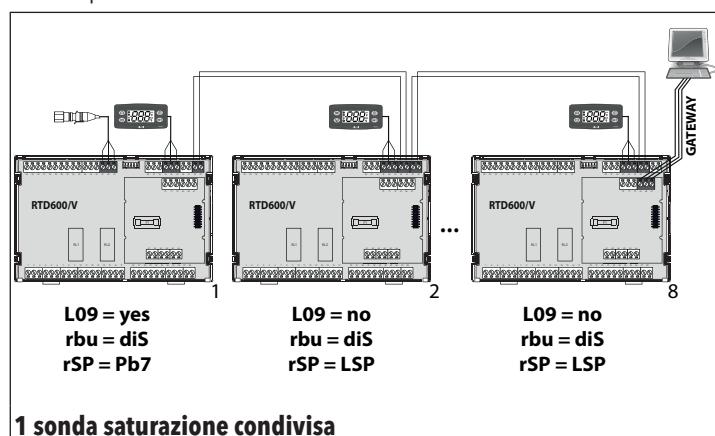


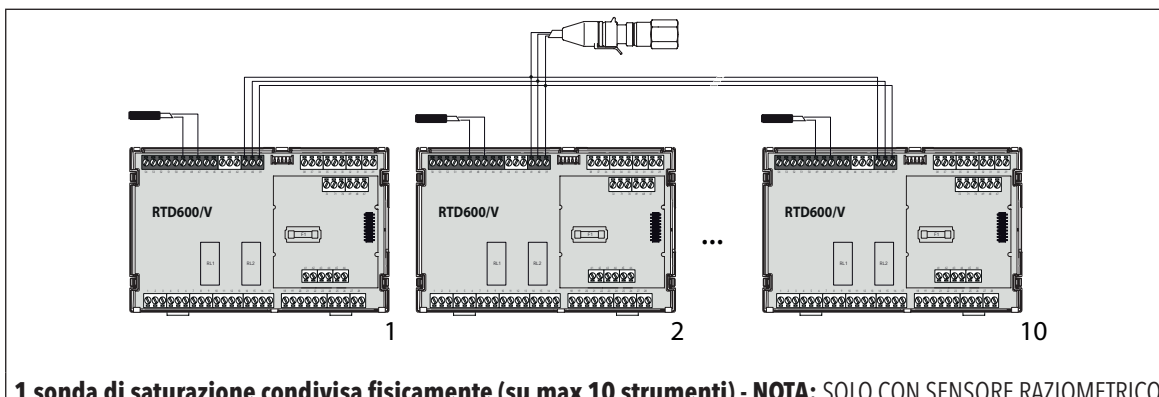
Nella rete è possibile collegare una sonda di saturazione ad ogni strumento oppure condividere una sola sonda di saturazione tra tutti i dispositivi nella rete locale **LINK<sup>2</sup>** (max 8 strumenti).



**1 sonda di saturazione x ogni strumento**

All'interno di una rete **LINK<sup>2</sup>** locale è possibile condividere la sonda di saturazione per tutta la rete oppure configurare due sonde di saturazione di cui una di backup.





**1 sonda di saturazione condivisa fisicamente (su max 10 strumenti) - NOTA: SOLO CON SENSORE RAZIOMETRICO**

I parametri correlati sono i seguenti:

PAR.	DESCRIZIONE	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8	U.M.
<b>rSP</b>	Selezione la sonda di saturazione utilizzata: <b>diS</b> (0) = disabilitata <b>Pb6</b> (1) = sonda di pressione 4...20 mA <b>Pb7</b> (2) = sonda raziometrica <b>LSP</b> (3) = sonda LINK <sup>2</sup> (condivisa all'interno della rete locale) <b>rP</b> (4) = sonda Remota (dal supervisore)	diS, Pb6, Pb7, LSP, rP	<b>Pb7 (non presente nei vettori)</b>								num
<b>rSS</b>	Selezione la sonda di surriscaldamento utilizzata: <b>diS</b> (0) = disabilitata <b>Pb1</b> (1) = utilizzerà la sonda Pb1 <b>Pb2</b> (2) = utilizzerà la sonda Pb2 <b>Pb3</b> (3) = utilizzerà la sonda Pb3 <b>Pb4</b> (4) = utilizzerà la sonda Pb4 <b>Pb5</b> (5) = utilizzerà la sonda Pb5	diS, Pb1...Pb5	<b>Pb5 (non presente nei vettori)</b>								num
<b>rbu</b>	Selezione la sonda di saturazione utilizzata come backup: <b>diS</b> (0) = disabilitata <b>LSP</b> (1) = sonda backup di saturazione <b>rP</b> (2) = sonda Remota (dal supervisore)	diS, LSP, rP	<b>diS (non presente nei vettori)</b>								num
<b>EPd</b>	Modalità visualizzazione valore saturazione: <b>t</b> (0) = temperatura <b>P</b> (1) = pressione	t/P	<b>t (non presente nei vettori)</b>								num
<b>Ert</b>	Selezione il tipo di refrigerante utilizzato: <b>404</b> (0) = R404A; <b>r22</b> (1) = R22 <b>410</b> (2) = R410A; <b>134</b> (3) = R134a <b>744</b> (4) = R744(CO2); <b>507</b> (5) = R507A <b>717</b> (6) = R717(NH3); <b>290</b> (7) = R290 <b>PAr</b> (8) = refrigerante parametrizzabile; <b>407</b> (9) = R407A <b>448</b> (10) = R448A; <b>449</b> (11) = R449A <b>450</b> (12) = R450; <b>513</b> (13) = R513A <b>NOTA:</b> per customizzazioni sul tipo di gas utilizzato, contattare Eliwell.	404, r22, 410, 134, 744, 507, 717, 290, PAr, 407, 448, 449, 450, 513	<b>410 (non presente nei vettori)</b>								num
<b>trA</b>	Selezione il modello di sonda raziometrica usato: <b>USE</b> (0) = sonda Generica Impostabile dal cliente <b>rA1</b> (1) = EWPA 010 R 0/5V 0/10BAR FEMALE <b>rA2</b> (2) = EWPA 030 R 0/5V 0/30BAR FEMALE <b>rA3</b> (3) = EWPA 050 R 0/5V 0/50BAR FEMALE <b>rA4</b> (4) = AKS 32R -1/6 <b>rA5</b> (5) = AKS 32R -1/12 <b>rA6</b> (6) = AKS 32R -1/20 <b>rA7</b> (7) = AKS 32R -1/34 <b>rA8</b> (8) = non usati <b>NOTA:</b> I limiti superiore e inferiore delle sonde rA1...rA8 sono preimpostati (e non modificabili) mentre se si seleziona "USE" occorre impostarli mediante i parametri <b>H05</b> e <b>H06</b> .	USE, rA1...rA8	<b>rA1 (non presente nei vettori)</b>								num
<b>H00</b>	Selezione il tipo di sonde di temperatura collegate a PB1...PB5: <b>ntc</b> = sonda NTC; <b>Ptc</b> = sonda PTC; <b>Pt1</b> = sonda Pt1000	ntc, Ptc, Pt1	ntc	ntc	ntc	ntc	ntc	ntc	ntc	ntc	num
<b>H61</b>	Selezione il tipo di impianto e la modalità di funzionamento: <b>0</b> = non usato <b>1</b> = impianti in cui la pressione dell'evaporatore varia rapidamente <b>2</b> = impianti in cui la pressione dell'evaporatore varia lentamente <b>3</b> = impianti in cui la pressione dell'evaporatore varia rapidamente - rapido raggiungimento del setpoint dopo uno sbrinamento <b>4</b> = impianti in cui la pressione dell'evaporatore varia lentamente - rapido raggiungimento del setpoint dopo uno sbrinamento <b>5...16</b> = non usati	0...16	<b>1 (non presente nei vettori)</b>								num
<b>OLt</b>	Imposta la soglia di surriscaldamento minima.	0,0...100,0	<b>6,0 (non presente nei vettori)</b>								°C/°F

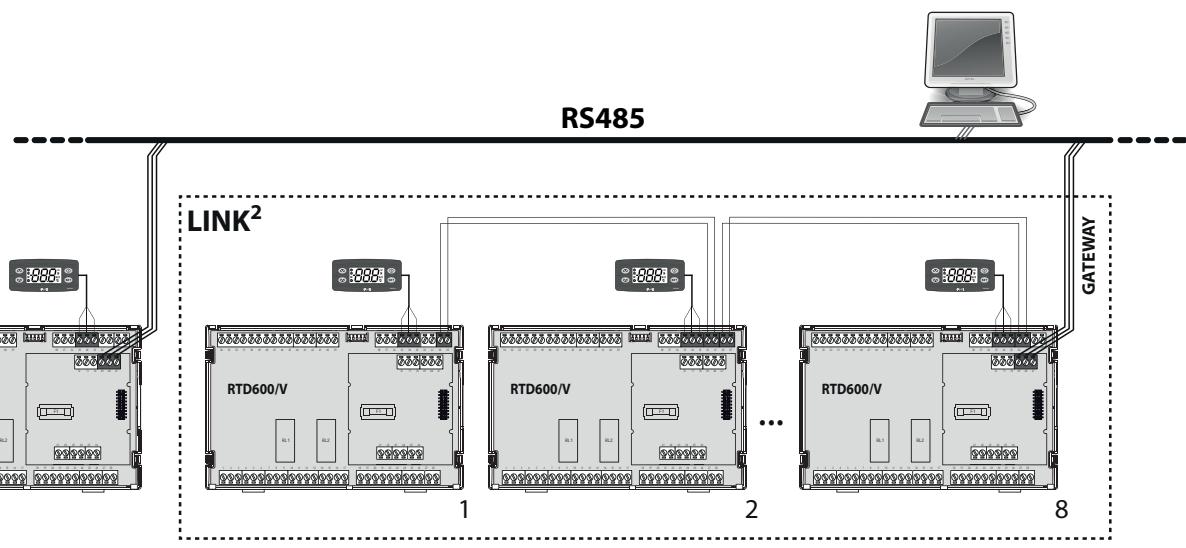
## RETE LOCALI E DI SUPERVISIONE

È possibile collegare fino a un massimo di 8 strumenti **RTD 600 /V** in una rete locale **LINK<sup>2</sup>** e connettere solo uno strumento alla rete di supervisione TeleviS/Modbus.

All'interno di ogni sottorete, gli indirizzi dei singoli dispositivi, caratterizzati dai parametri dEA e FAA devono essere pre-impostati stando attenti affinchè ogni coppia sia univoca.

**NOTA:** si suggerisce di assegnare lo stesso valore di FAA a tutti gli strumenti di una sottorete in modo da poterli individuare più facilmente.

Un esempio di connessione **LINK<sup>2</sup>** + Rete di supervisione è il seguente:



<b>CASO A</b>	<b>FAA = 1</b> <b>dEA = 0</b>	<b>FAA = 2</b> <b>dEA = 0</b>	<b>FAA = 2</b> <b>dEA = 1</b>	<b>FAA = 2</b> <b>dEA = 7</b>
<b>CASO B</b>	<b>FAA = 1</b> <b>dEA = 0</b>	<b>FAA = 1</b> <b>dEA = 1</b>	<b>FAA = 2</b> <b>dEA = 0</b>	<b>FAA = 2</b> <b>dEA = 6</b>

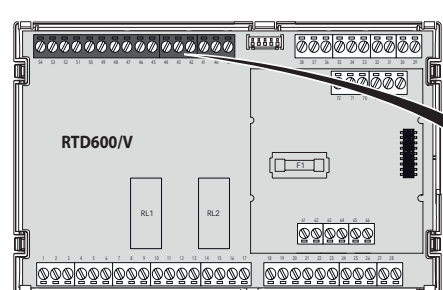
I parametri correlati sono i seguenti:

PAR.	DESCRIZIONE	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8	U.M.
<b>L00</b>	Selezione quale sonda condividere: <b>diS</b> (0) = disabilitata <b>Pb1</b> (1) = condividerà la sonda Pb1 <b>Pb2</b> (2) = condividerà la sonda Pb2 <b>Pb3</b> (3) = condividerà la sonda Pb3 <b>Pb4</b> (4) = condividerà la sonda Pb4 <b>Pb5</b> (5) = condividerà la sonda Pb5 <b>Pbi</b> (6) = condividerà la sonda virtuale	diS, Pb1...Pb5, Pbi	diS	num							
<b>L01</b>	Condivide con la rete LAN il valore visualizzato.	0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	num
<b>L02</b>	Invia alla rete LAN il valore del Setpoint quando viene modificato. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	no/yES	no	flag							
<b>L03</b>	Abilita l'invio alla rete LAN della richiesta di sbrinamento. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	no/yES	no	flag							
<b>L04</b>	Modalità di fine sbrinamento. <b>ind</b> (0) = indipendente; <b>dEP</b> (1) = dipendente.	no/yES	ind	flag							
<b>L05</b>	Abilita la sincronizzazione del comando Stand-by. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	no/yES	no	flag							
<b>L06</b>	Abilita la sincronizzazione del comando luci. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	no/yES	no	flag							
<b>L07</b>	Abilita la sincronizzazione del comando Energy Saving. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	no/yES	no	flag							
<b>L08</b>	Abilita la sincronizzazione del comando AUX. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	no/yES	no	flag							
<b>L09</b>	Abilita la condivisione della sonda di saturazione (pressione). <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	no/yES	no	flag							
<b>L10</b>	Imposta il timeout di attesa di fine degli sbrinamenti dipendenti.	0...250	30	30	30	30	30	30	30	30	min

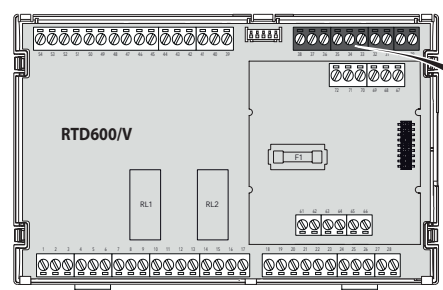
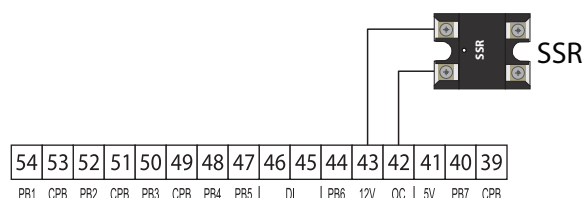
## RESISTENZE ANTICONDENSA - FRAME HEATER (FH)

Questo regolatore permette di attivare le resistenze anticondensa di una vetrina o di un banco frigo. Lo strumento permette di gestire un'uscita relè O.C. (SSR esterno pilotato mediante un'uscita Open Collector) oppure un'uscita analogica (0...10 V, 4...20 mA).

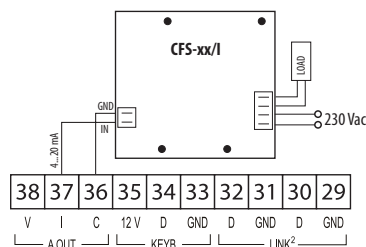
Di seguito gli esempi di connessione:



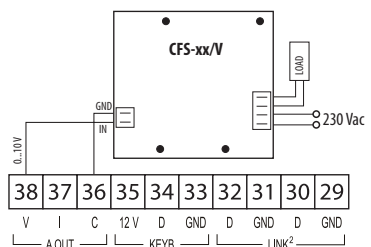
FH con SSR esterno



FH con CFS-xx/I su uscita 4...20 mA



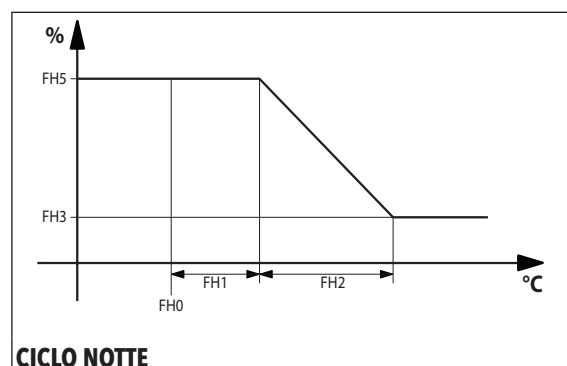
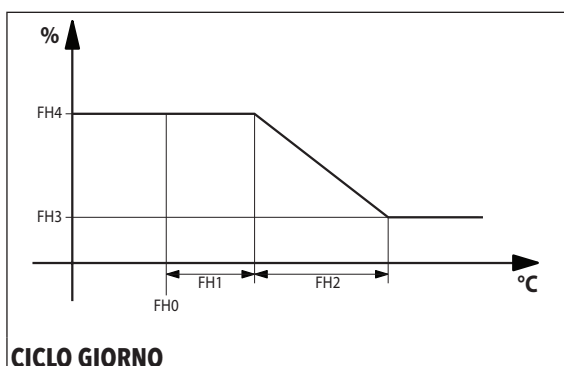
FH con CFS-xx/V su uscita 0...10 V



**ATTENZIONE:** I moduli CFS-xx/I e CFS-xx/V regolano la tensione di un carico e in ingresso hanno una  $I = 4 \dots 20 \text{ mA}$  o una  $V = 0 \dots 10 \text{ V}$ .

La regolazione potrà essere:

- a Duty Cycle fisso (con percentuale di attuazione fissa pari a FH4)
- modulante in base al valore letto dalla sonda delle resistenze anticondensa (vedi grafico)

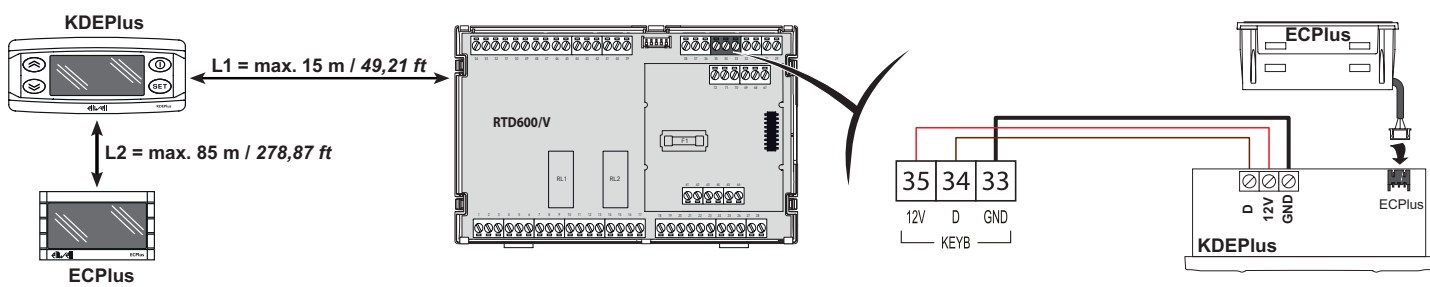


PAR.	DESCRIZIONE	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8	U.M.
<b>FH</b>	Selezione quale sonda verrà utilizzata dalle resistenze anticondensa (Frame Heaters): <b>diS</b> (0) = disabilitata; <b>Pb1</b> (2) = utilizzerà la sonda Pb1; <b>Pb3</b> (4) = utilizzerà la sonda Pb3; <b>Pb5</b> (6) = utilizzerà la sonda Pb5 <b>Pbi</b> (7) = utilizzerà la sonda virtuale	diS, dc, Pb1...Pb5, Pbi	dc	dc	dc	dc	dc		dc	Pb4	num
<b>FHt</b>	Durata periodo di funzionamento delle resistenze anticondensa (Frame Heaters). <b>NOTA</b> = usata solo in caso di utilizzo dell'uscita OC con relè SSR.	1...250	30	30	30	30	30		30	30	sec*10
<b>FH0</b>	Impostazione del Setpoint relativo alle resistenze anticondensa (Frame Heaters).	-58,0...302	0	0	0	0	0		0	0	°C/F
<b>FH1</b>	Impostazione dell'Offset relativo alle resistenze anticondensa (Frame Heaters).	0,0...25,0	0	0	0	0	0		0	100	°C/F
<b>FH2</b>	Impostazione della Banda relativa alle resistenze anticondensa (Frame Heaters).	0,0...25,0	0	0	0	0	0		0	100	°C/F
<b>FH3</b>	Impostazione della Percentuale minima delle resistenze anticondensa (Frame Heaters).	0...100	0	0	0	0	0		0	20	%
<b>FH4</b>	Impostazione della Percentuale massima del Duty Cycle giorno.	0...100	75	75	75	75	75		75	100	%
<b>FH5</b>	Impostazione della Percentuale massima del Duty Cycle notte.	0...100	50	50	50	50	50		50	80	%
<b>FH6</b>	Impostazione della Percentuale durante lo sbrinamento.	0...100	100	100	100	100	100		100	100	%

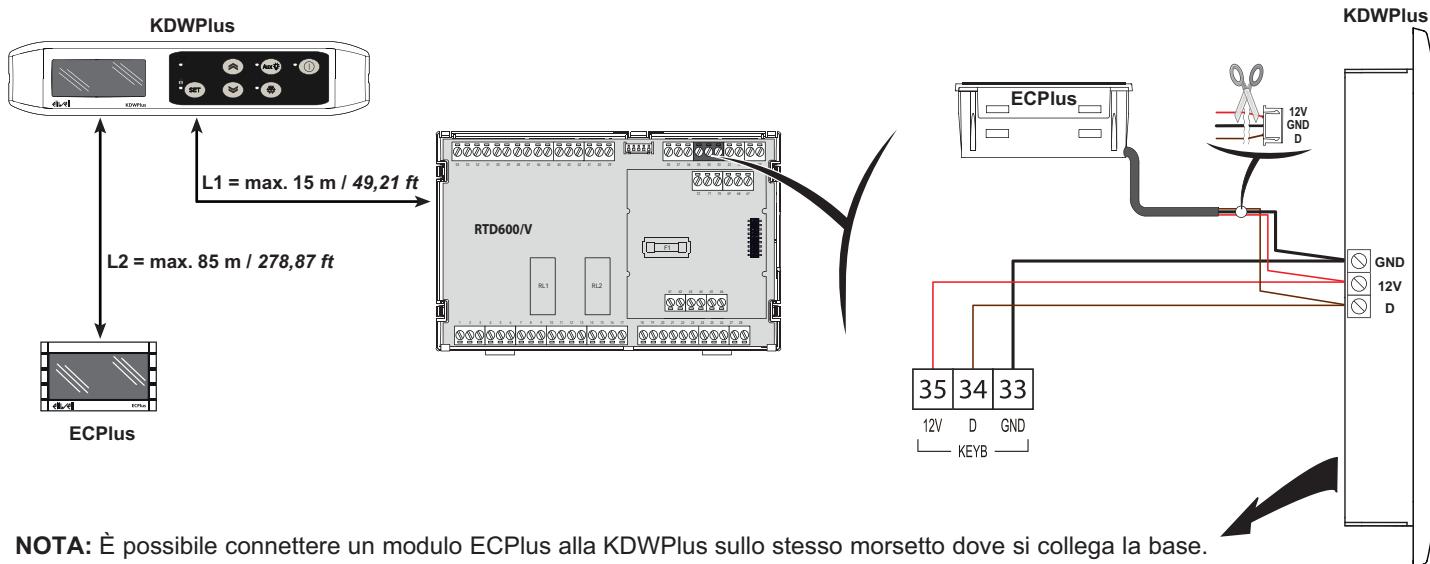
## CONNESSIONI CON TERMINALE UTENTE E DISPLAY REMOTO

Ad ogni base di potenza può essere connessa una sola tastiera **KDEPlus**, **KDWPlus** o **KDT** (Terminali utente) e eventualmente un modulo **ECPlus** (Display remoto) per la visualizzazione remota, tramite opportuno connettore presente sulla tastiera.

### CONNESSIONE RTD 600 /V + KDEPlus + ECPlus

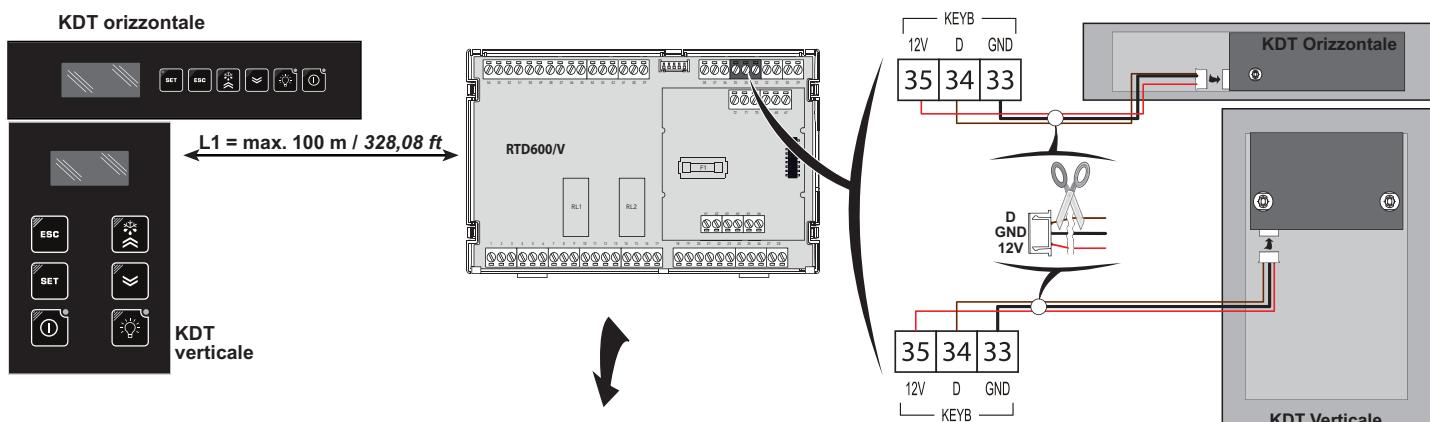


### CONNESSIONE RTD 600 /V + KDWPlus + ECPlus



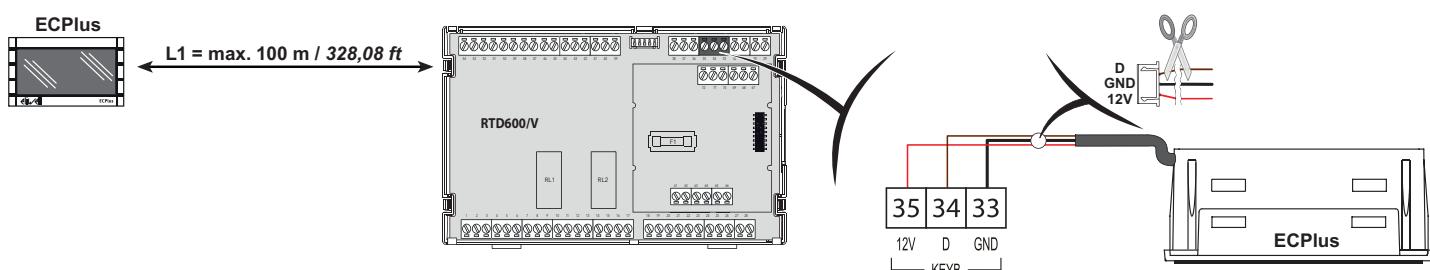
**NOTA:** È possibile connettere un modulo ECPlus alla KDWPlus sullo stesso morsetto dove si collega la base.

### CONNESSIONE RTD 600 /V + KDT

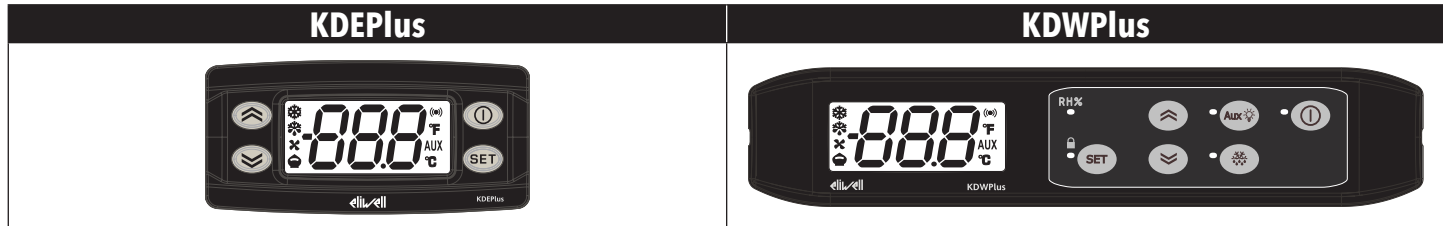


**NOTA:** è NECESSARIO configurare i parametri **H33 = 0** e **H34 = 6**

### CONNESSIONE RTD 600 /V + ECPlus



## INTERFACCIA TASTIERE KDEPlus e KDWPlus



TASTI KDEPlus		TASTI KDWPlus	
 <b>UP</b> <b>Premere e rilasciare</b> Scorre le voci del menu Incrementa i valori <b>Premere per almeno 5 sec</b> Attivazione manuale defrost Funzione configurabile dall'utente (par. H31)	 <b>UP</b> <b>Premere e rilasciare</b> Scorre le voci del menu Incrementa i valori <b>Premere per almeno 5 sec</b> Funzione configurabile dall'utente (par. H31)	 <b>DOWN</b> <b>Premere e rilasciare</b> Scorre le voci del menu Decrementa i valori <b>Premere per almeno 5 sec</b> Funzione configurabile dall'utente (par. H32)	 <b>DOWN</b> <b>Premere e rilasciare</b> Scorre le voci del menu Decrementa i valori <b>Premere per almeno 5 sec</b> Funzione configurabile dall'utente (par. H32)
 <b>STAND-BY (ESC)</b> <b>Premere e rilasciare</b> Torna su di un livello rispetto al menù corrente Conferma valore parametro <b>Premere per almeno 5 sec</b> Attivazione manuale Stand-by Funzione configurabile dall'utente (par. H33)	 <b>STAND-BY (ESC)</b> <b>Premere e rilasciare</b> Torna su di un livello rispetto al menù corrente Conferma valore parametro <b>Premere per almeno 5 sec</b> Attivazione manuale Stand-by Funzione configurabile dall'utente (par. H33)	 <b>SET (ENTER)</b> <b>Premere e rilasciare</b> Visualizza eventuali allarmi (se presenti) Accede al menu Stato Macchina Conferma i comandi <b>Premere per almeno 5 sec</b> Accede al menu di Programmazione	 <b>SET (ENTER)</b> <b>Premere e rilasciare</b> Visualizza eventuali allarmi (se presenti) Accede al menu Stato Macchina Conferma i comandi <b>Premere per almeno 5 sec</b> Accede al menu di Programmazione
<b>NOTA:</b> Le 2 tastiere KDEPlus e KDWPlus sono equivalenti.		 <b>SBRINAMENTO (ESC)</b> <b>Premere e rilasciare</b> Attivazione manuale sbrinamento (defrost) Torna su di un livello rispetto al menù corrente	 <b>AUX/LUCE</b> <b>Premere e rilasciare</b> Attiva l'uscita AUX / Accende la Luce

### ICONE DISPLAY

	<b>Icona SET Ridotto / Economy</b> Acceso fisso: risparmio energetico attivo Lampeggiante: set ridotto attivo Off: altrimenti		<b>Icona Allarme</b> Acceso fisso: presenza di un allarme Lampeggiante: allarme tacitato Off: altrimenti
	<b>Icona Compressore</b> Acceso fisso: compressore attivo Lampeggiante: ritardo, protezione o attivazione bloccata Off: altrimenti		<b>Icona Sbrinamento (Defrost)</b> Acceso fisso: sbrinamento attivo Lampeggiante: attivazione manuale o da D.I. Off: altrimenti
	<b>Icona Ventole</b> Acceso fisso: ventole attive Off: altrimenti		<b>Icona Aux</b> Acceso fisso: uscita Aux attiva e/o luce accesa Lampeggiante: Ciclo Abbattimento attivo
	<b>Icona °C</b> Acceso fisso: impostazione in °C (dro=0) Off: altrimenti		<b>Icona °F</b> Acceso fisso: impostazione in °F (dro=1) Off: altrimenti

### LED (SOLO KDWPlus)

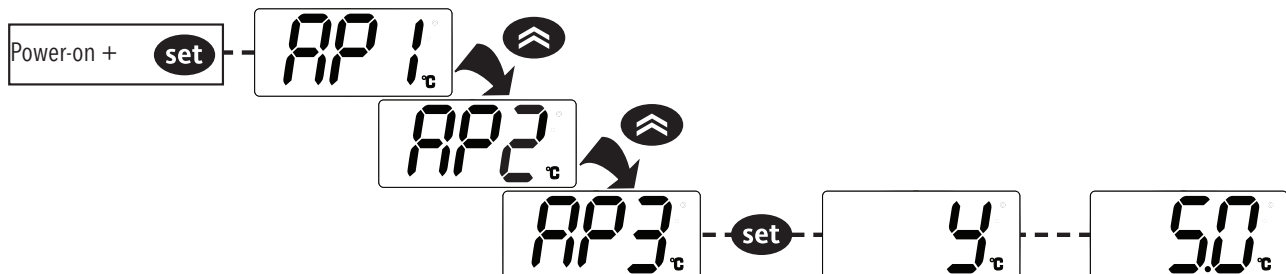
	<b>RH%</b> Attivazione forzata Ventole (Hxx = 15)		Tastiera bloccata
	<b>Aux</b> Attivazione Relè luce da tasto		Sbrinamento (defrost) attivo
	<b> </b> Strumento spento		

## CARICAMENTO APPLICAZIONI PREDEFINITE

### TASTIERE KDEPlus e KDWPlus

In questo caso, la procedura per caricare una delle applicazioni predefinite è:

- all'accensione dello strumento tenere premuto il tasto **SET**: apparirà la label "**AP1**".
- scorrere le varie applicazioni (**AP1** ... **AP8**) mediante i tasti **▲** e **▼**.
- selezionare l'applicazione voluta mediante il tasto **SET** (nell'esempio l'applicazione **AP3**) o annullare l'operazione premendo il tasto **①** o per time-out.
- se l'operazione è avvenuta con successo, il display visualizzerà "**yES**", in caso contrario visualizzerà "**no**".
- lo strumento si resetta e esegue il lamp test.
- dopo alcuni secondi lo strumento tornerà alla visualizzazione principale.



### TASTIERE KDT

In questo caso, la procedura per caricare una delle applicazioni predefinite è:

- entro 30 secondi dalla fine del lamp test, premere un tasto qualsiasi per almeno 5 sec per uscire dalla modalità "stand-by" e poi premere contemporaneamente i tasti **SET** + **▼** (SET+DOWN) per far apparire la label "**AP1**".
- scorrere le varie applicazioni (**AP1** ... **AP8**) mediante i tasti **▲** e **▼** (UP e DOWN).
- selezionare l'applicazione voluta mediante il tasto **SET** (SET) o annullare l'operazione premendo il tasto **①** o per time-out.
- se l'operazione è avvenuta con successo, il display visualizzerà "**yES**", in caso contrario visualizzerà "**no**".
- lo strumento si resetterà e eseguirà il lamp test.
- dopo alcuni secondi lo strumento tornerà alla visualizzazione principale.

## PROCEDURA DI RESET

Gli **RTD 600 /V** hanno la possibilità di essere **RESETTATI** e di poter ricaricare i valori di fabbrica in modo semplice e intuitivo. È sufficiente infatti ricaricare una delle applicazioni base (vedere "Caricamento applicazioni predefinite").

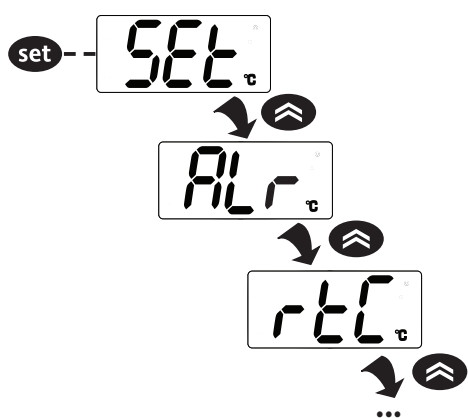
Tale **RESET** può rendersi necessario in situazioni in cui il normale funzionamento dello strumento è compromesso o qualora si decida di voler tornare alla condizione iniziale dello strumento (es: valori Applicazione **AP1**).

**ATTENZIONE!:** Tale operazione ripristina lo stato iniziale dello strumento assegnando ai parametri il valore previsto in fabbrica.  
Si perdono quindi tutte le modifiche eventualmente apportate ai parametri di lavoro.

## MENU "STATO MACCHINA"

Premendo e rilasciando il tasto **SET** è possibile accedere al menu "Stato Macchina". Se non vi sono allarmi in corso verrà visualizzata la label "SEt".

Agendo sui tasti **▲** e **▼** si possono scorrere tutte le cartelle del menu:



- SEt: impostazione Setpoint
- ALr: cartella allarmi
- rLC: cartella parametri orologio - contiene:
  - dAy: giorno della settimana
  - h: ora
  - ': minuti
- Pb1...Pb7: valore sonde Pb1...Pb7
- EU0: cartella parametri valvola EEV - contiene:
  - PEr: percentuale apertura valvola
  - Sht: temperatura sonda di surriscaldamento
  - PSA: temperatura sonda di saturazione
- idF: numero maschera firmware
- relL: numero release FW
- tAb: codice mappa E2
- LAN: visualizza quanti strumenti della Link<sup>2</sup> sono stati riconosciuti (se lo strumento è fuori rete **LAN = 0**)

**Impostare il setpoint:** Per visualizzare il valore del Setpoint premere il tasto **SET** quando è visualizzata la label "SEt". 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 **SET**.

**Visualizzare le sonde:** Alla presenza delle label Pb1 ... Pb7, 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 secondi il tasto **SET**. 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 (es. "**RE**"). Premere **▲** e **▼** per scorrere tutti i parametri del livello corrente. Selezionare il parametro desiderato premendo **SET**.  
Premere **▲** e **▼** per modificarlo e **SET** per salvare la modifica.

Parametri "**Installatore**": All'accesso il display visualizzerà la prima cartella (es. "**CP**").  
(Per l'elenco dei parametri "Installatore" vedere il Manuale Utente scaricabile dal sito Eliwell).

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

## DEVICE MANAGER

L'**RTD 600 /V** può interfacciarsi con il software "Device Manager" mediante l'interfaccia DMI.

Tale connessione permette la gestione a PC del valore/visibilità dei parametri fissi e di quelli presenti nei vettori.

La connessione avviene direttamente sullo strumento come nel caso dell'UNICARD.

## TASTIERA CONDIVISA SU LINK<sup>2</sup>

Da ogni dispositivo, di una rete Link<sup>2</sup>, è possibile, mediante la tastiera locale, navigare in uno qualsiasi degli altri dispositivi collegati nella Link<sup>2</sup>.

Questo menù viene attivato, dal menù di default, mediante la pressione contemporanea dei tasti **▲** e **①** per 5 secondi.

Quando è attiva la visualizzazione remota, lampeggiano le icone **°C** e **°F**.

A seconda del protocollo utilizzato verrà richiesto di inserire i seguenti valori:

- Protocollo Televis: **FAA** e **dEA**
- Protocollo Modbus: **Adr**

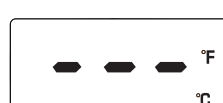
Per ritornare al menù di default:

- Premere i tasti **▲** e **①** per 5 secondi;
- Per time-out, di 60 secondi, dall'ultima pressione di un tasto.

Durante la "remotizzazione del display", la tastiera locale (del dispositivo a cui è stato remotizzato il display) è bloccata.

Lo sblocco avviene dopo 3 secondi dal rilascio della visualizzazione del display.

Se durante la visualizzazione "remotizzata" viene a mancare il collegamento, il display visualizzerà:



## UNICARD / MULTI FUNCTION KEY

La UNICARD/Multi function key 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 (es. 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 "yES", altrimenti "no".
- **Format (Fr):** Con questo comando è possibile formattare la UNICARD/Multi Function Key (consigliato in caso di primo utilizzo). **ATTENZIONE!**: l'uso del parametro Fr cancella tutti i dati presenti. L'operazione non è annullabile.
- **Download:** Collegare la UNICARD/Multi function key a strumento spento. All'accensione il download dei dati dalla UNICARD/Multi function key allo strumento partìrà 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.

## BOOT LOADER FIRMWARE

Lo strumento è dotato di Boot Loader, per cui è possibile aggiornare il Firmware direttamente sul campo.

L'aggiornamento può avvenire mediante UNICARD o MULTI FUNCTION KEY(MFK).

Per eseguire l'aggiornamento:

- Collegare la UNICARD/MFK dotata di applicativo;
- Alimentare lo strumento, se spento, altrimenti spegnerlo e riaccenderlo  
**NOTA:** la UNICARD/MFK può essere collegata anche con strumento alimentato.
- Attendere finché il led, della UNICARD/MFK, lampeggia (operazione in corso);
- L'operazione sarà conclusa quando il Led, della UNICARD/MFK, sarà:
  - **ACCESO:** operazione conclusa correttamente;
  - **SPENTO:** operazione non eseguita (applicativo non compatibile ...)

## PASSWORD

Password **PA1**: consente l'accesso ai parametri "Utente". Di default la password non è abilitata (**PS1=0**).

Password **PA2**: consente l'accesso ai parametri "Installatore". Di default la password è abilitata (**PS2=15**).  
(per maggiori dettagli vedere il Manuale Utente scaricabile dal sito Eliwell)

La visibilità di PA2 è:

- 1) **PA1 e PA2≠0:** Premendo per oltre 5 secondi visualizzerò **PA1 e PA2**. Potrò così decidere se accedere ai parametri "Utente" (PA1) o ai parametri "Installatore" (PA2).
- 2) **Altrimenti:** La password **PA2** è presente tra i parametri di livello1 alla fine.  
Se abilitata, sarà richiesta per accedere ai parametri "Installatore".

Premere per inserire la password, cambiare il valore con i tasti e e confermare con .

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

## OROLOGIO (RTC)

Mediante l'orologio è possibile impostare gli orari di sbrinamento (6 fasce per i giorni feriali e 6 fasce per i giorni festivi), lo sbrinamento periodico (ogni **n** giorni) e gli eventi giornalieri (1 evento per i giorni feriali e 1 evento per i giorni festivi).

Gli sbrinamenti a fasce orarie e lo sbrinamento periodico funzionano in modo mutualmente esclusivo (non funzionano contemporaneamente).

Qualora sia attivato lo sbrinamento mediante RTC, e l'orologio è guasto, lo sbrinamento funzionerà mediante la modalità associata a **dit** (purchè sia ≠ 0).

## TABELLA PARAMETRI "UTENTE"

**NOTA: per l'elenco completo dei parametri, fare riferimento al manuale utente disponibile sul sito Eliwell**

PAR.	DESCRIZIONE	U.M.	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8	
<b>COMPRESSORE (CP)</b>												
<b>rE</b>	Impostata il tipo di regolazione da effettuare. <b>0:</b> singolo termostato <b>2:</b> doppio termostato parallelo <b>4:</b> due regolatori indipendenti		num	0...4					2			
<b>rP1</b>	Imposta qual è la sonda di regolazione 1. <b>diS</b> (0) = disabilitata <b>Pb1</b> (2) = utilizzerà la sonda Pb1 <b>Pb2</b> (3) = utilizzerà la sonda Pb2 <b>Pb3</b> (4) = utilizzerà la sonda Pb3 <b>Pb4</b> (5) = utilizzerà la sonda Pb4 <b>Pbi</b> (6) = utilizzerà la sonda virtuale		num	dis, Pb1, Pb2, Pb3, Pb4, Pb5, Pbi, LP	Pbi	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1	
<b>rP2</b>	Imposta qual è la sonda di regolazione del 2° termostato (solo se <b>rE≠0</b> ). <b>diS</b> (0) = disabilitata <b>Pb1</b> (1) = utilizzerà la sonda Pb1 <b>Pb2</b> (2) = utilizzerà la sonda Pb2 <b>Pb3</b> (3) = utilizzerà la sonda Pb3 <b>Pb4</b> (4) = utilizzerà la sonda Pb4 <b>Pb5</b> (5) = utilizzerà la sonda Pb5		num	dis, Pb1, Pb2, Pb3, Pb4, Pb5					Pb2			
<b>SP1</b>	SEtpoint di regolazione della Temperatura.	°C/F	-58,0...302	3,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	
<b>dF1</b>	Differenziale di intervento (assoluto o relativo). <b>NOTA: dF1 ≠ 0.</b>	°C/F	-58,0...302	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
<b>SP2</b>	SEtpoint di regolazione della Temperatura secondo termostato (solo se <b>rE≠0</b> ).	°C/F	-58,0...302					-22,0				
<b>dF2</b>	Differenziale di intervento 2° termostato (assoluto o relativo)(solo se <b>rE≠0</b> ). <b>NOTA: dF2≠0</b>	°C/F	-58,0...302					4,0				
<b>HS1</b>	Valore massimo attribuibile al setpoint SP1. <b>NOTA: I due set sono interdipendenti: HS1 non può essere minore di LS1 e viceversa.</b>	°C/F	LS1...302	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>LS1</b>	Valore minimo attribuibile al setpoint SP1. <b>NOTA: I due set sono interdipendenti: LS1 non può essere maggiore di HS1 e viceversa.</b>	°C/F	-58,0...HS1	-10,0	-35,0	-35,0	-35,0	-35,0	-35,0	-35,0	-35,0	
<b>HS2</b>	Valore massimo attribuibile al setpoint SP2 (solo se <b>rE≠0</b> ). <b>NOTA: I due set sono interdipendenti: HS2 non può essere minore di LS2 e viceversa.</b>	°C/F	LS2...302					0,0				
<b>LS2</b>	Valore minimo attribuibile al setpoint SP2 (solo se <b>rE≠0</b> ). <b>NOTA: I due set sono interdipendenti: LS2 non può essere maggiore di HS2 e viceversa.</b>	°C/F	-58,0...HS2					-35,0				
<b>Cit</b>	Tempo mimino di attivazione del compressore prima di una sua eventuale disattivazione. Se <b>Cit</b> = 0 non è attivo.	min	0...250				0					
<b>CAt</b>	Tempo massimo di attivazione del compressore prima di una sua eventuale disattivazione. Se <b>CAt</b> = 0 non è attivo.	min	0...250				0					
<b>Ont</b>	Tempo di accensione del regolatore per sonda guasta. • se <b>Ont</b> = 1 e <b>OFt</b> = 0, il compressore rimane sempre acceso (ON), • se <b>Ont</b> > 0 e <b>OFt</b> > 0, funziona in modalità duty cycle.	min	0...250	3	3	3		3	3	3	3	
<b>OFt</b>	Tempo di spegnimento del regolatore per sonda guasta. • se <b>OFt</b> = 1 e <b>Ont</b> = 0, il compressore rimane sempre spento (OFF), • se <b>Ont</b> > 0 e <b>OFt</b> > 0, funziona in modalità duty cycle.	min	0...250	3	3	3		3	3	3	3	
<b>Odo</b>	Tempo di ritardo attivazione uscite dall'accensione dello strumento o dopo una mancanza di tensione. <b>0 = non attiva.</b>	min	0...250	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>SBRINAMENTO (dEF)</b>												
<b>dP1</b>	Seleziona quale sonda verrà utilizzata dallo sbrinamento 1: <b>diS</b> (0) = disabilitata <b>Pb2</b> (2) = utilizzerà la sonda Pb2 <b>Pb4</b> (4) = utilizzerà la sonda Pb4 <b>Pbi</b> (6) = utilizzerà la sonda virtuale		num	diS, Pb1...Pb5, Pbi, LP	Pb3							
<b>dP2</b>	Seleziona quale sonda verrà utilizzata dallo sbrinamento 2. Analogico a <b>dP1</b> .		num	diS, Pb1...Pb5, Pbi, LP				Pb4				
<b>dty</b>	Tipo di sbrinamento. <b>0</b> = sbrinamento elettrico (mediante resistenze) o sbrinamento ad aria <b>1</b> = sbrinamento ad inversione di ciclo <b>2</b> = sbrinamento a gas caldo per applicazioni plug-in (con compressore a bordo) <b>3</b> = sbrinamento a gas caldo per applicazioni con gruppo remoto (es.: banchi canalizzati) <b>4</b> = sbrinamento elettrico (mediante resistenze) o sbrinamento ad aria con algoritmi di risparmio energetico		num	0...4	4	4	4	4	4	0	3	4
<b>dFt</b>	Modalità di attivazione dello sbrinamento utilizzando 2 sonde: <b>0</b> = attivazione legata unicamente alla sonda 1 <b>1</b> = attivazione su chiamata di almeno una delle due sonde <b>2</b> = attivazione su chiamata di entrambe le sonde		num	0/1/2				2				
<b>dit</b>	Intervallo di tempo fra l'inizio di due sbrinamenti successivi. <b>0</b> = funzione disabilitata ( <b>non si esegue MAI lo sbrinamento</b> ).	ore	0...250	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>dt1</b>	defrost time 1. Unità di misura per intervalli sbrinamento (parametro <b>dit</b> ). <b>0 = dit</b> espresso in ore; <b>1 = dit</b> espresso in minuti; <b>2 = dit</b> espresso in secondi.		num	0/1/2				0				

**NOTA: per l'elenco completo dei parametri, fare riferimento al manuale utente disponibile sul sito Eliwell**

PAR.	DESCRIZIONE	U.M.	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8
	Selezione del modo di conteggio dell'intervallo di sbrinamento: <b>0</b> = sbrinamento disabilitato <b>1</b> = ore di funzionamento compressore (metodo DIGIFROST®); sbrinamento attivo SOLO a compressore acceso <b>NOTA:</b> il tempo di funzionamento del compressore e conteggiato indipendentemente dalla sonda evaporatore (conteggio attivo anche se la sonda evaporatore assente o guasta) <b>2</b> = ore di funzionamento apparecchio; Il conteggio dello sbrinamento è sempre attivo a macchina accesa e inizia ad ogni power-on <b>3</b> = fermata compressore. Ad ogni fermata del compressore si effettua un ciclo di sbrinamento in funzione del parametro dtY <b>4</b> = RTC <b>5</b> = temperatura										
<b>dCt</b>		num	0...5	4	4	4		4	4	4	4
<b>dOH</b>	Tempo di ritardo per l'inizio del primo sbrinamento dalla chiamata.	min	0...250			<b>0</b>					
<b>dE1</b>	Time-out sbrinamento 1° Evaporatore; determina la durata massima dello sbrinamento.	min	1...250	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>dE2</b>	Time-out sbrinamento 2° Evaporatore; determina la durata massima dello sbrinamento.	min	1...250			<b>30</b>					
<b>dS1</b>	Temp. di fine sbrinamento 1 (determinata dalla sonda 1° evaporatore) (solo se <b>dP1≠diS</b> )	°C/F	-58,0...302	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	12,0	12,0	7,0
<b>dS2</b>	Temp. di fine sbrinamento 2 (determinata dalla sonda 2° evaporatore) (solo se <b>dP2≠diS</b> )	°C/F	-58,0...302			<b>7,0</b>					
<b>dSS</b>	Soglia temperatura di inizio sbrinamento (solo se <b>dCt = 5</b> ).	°C/F	-58,0...302	-5,0	-30,0	-30,0		-30,0	-30,0	-30,0	-30,0
<b>dPO</b>	Determina se all'accensione lo strumento deve entrare in sbrinamento (sempre che la temperatura misurata sull'evaporatore lo permetta). <b>no</b> (0) = no, non sbrina all'accensione; <b>yES</b> (1) = si, sbrina all'accensione.	flag	no/yES	no	no	no	no	no	no	no	no
<b>tcd</b>	Tempo minimo che deve trascorrere con il compressore acceso (ON) o spento (OFF) prima che si attivi lo sbrinamento.	min	-60...60							<b>-3</b>	
<b>ndE</b>	Durata in minuti dello sbrinamento (solo se impostato "per gas caldo").	min	0...250							<b>15</b>	
<b>Pdc</b>	Tempo di estrazione del gas caldo a fine sbrinamento.	min	0...250							<b>3</b>	
<b>dPH</b>	Orario inizio sbrinamento periodico (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>0...23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	0...24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>dPn</b>	Minuti inizio sbrinamento periodico (solo se <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>dPd</b>	Intervallo tra uno sbrinamento e il successivo (funz. periodico) (solo se <b>dCt = 4</b> ).	giorni	1...7	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Fd1</b>	1° giorno festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>0 ... 6</b> = giorno di inizio; <b>7</b> = disabilitato.	giorni	0...7	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Fd2</b>	2° giorno festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>0 ... 6</b> = giorno di inizio; <b>7</b> = disabilitato.	giorni	0...7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>d1H</b>	Ora inizio 1° sbrinamento feriale (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>0 ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	0...24	7	0	0	0	0	7	0	0
<b>d1n</b>	Minuti inizio 1° sbrinamento feriale (solo se <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>d2H</b>	Ora inizio 2° sbrinamento feriale (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>d1H ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	d1H...24	21	6	6	6	6	21	6	6
<b>d2n</b>	Minuti inizio 2° sbrinamento feriale (solo se <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>d3H</b>	Ora inizio 3° sbrinamento feriale (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>d2H ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	d2H...24	24	12	12	12	12	24	12	12
<b>d3n</b>	Minuti inizio 3° sbrinamento feriale (solo se <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>d4H</b>	Ora inizio 4° sbrinamento feriale (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>d3H ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	d3H...24	24	18	18	18	18	24	18	18
<b>d4n</b>	Minuti inizio 4° sbrinamento feriale (solo se <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>d5H</b>	Ora inizio 5° sbrinamento feriale (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>d4H ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	d4H...24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>d5n</b>	Minuti inizio 5° sbrinamento feriale (solo se <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>d6H</b>	Ora inizio 6° sbrinamento feriale (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>d5H ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	d5H...24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>d6n</b>	Minuti inizio 6° sbrinamento feriale (solo se <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>F1H</b>	Ora inizio 1° sbrinamento festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>0 ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	0...24	12	0	0	0	0	12	0	0
<b>F1n</b>	Minuti inizio 1° sbrinamento festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>F2H</b>	Ora inizio 2° sbrinamento festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>F1H ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	F1H...24	23	6	6	6	6	23	6	6
<b>F2n</b>	Minuti inizio 2° sbrinamento festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>F3H</b>	Ora inizio 3° sbrinamento festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>F2H ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	F2H...24	24	12	12	12	12	24	12	12
<b>F3n</b>	Minuti inizio 3° sbrinamento festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>F4H</b>	Ora inizio 4° sbrinamento festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>F3H ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	F3H...24	24	18	18	18	18	24	18	18
<b>F4n</b>	Minuti inizio 4° sbrinamento festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>F5H</b>	Ora inizio 5° sbrinamento festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>F4H ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	F4H...24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>F5n</b>	Minuti inizio 5° sbrinamento festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>F6H</b>	Ora inizio 6° sbrinamento festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ). <b>F5H ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	F5H...24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>F6n</b>	Minuti inizio 6° sbrinamento festivo (solo se <b>dCt = 4</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0	0	0	0

**NOTA: per l'elenco completo dei parametri, fare riferimento al manuale utente disponibile sul sito Eliwell**

PAR.	DESCRIZIONE	U.M.	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8							
<b>VENTOLE (FAn)</b>																		
<b>FP1</b>	Selezione quale sonda verrà utilizzata dalle ventole evaporatore nel funz. normale: <b>diS</b> (0) = disabilitata <b>Pb2</b> (2) = utilizzerà la sonda Pb2 <b>Pb4</b> (4) = utilizzerà la sonda Pb4 <b>Pbi</b> (6) = utilizzerà la sonda virtuale	num	diS, Pb1...Pb5, Pbi, LP	diS	diS	Pb3	Pb3	Pb3	Pb3	Pb3	diS							
<b>Fst</b>	Temperatura di blocco ventole; se il valore letto è maggiore di FSt, provoca la fermata delle ventole. Il valore é positivo o negativo (solo se <b>FP1 ≠ diS</b> ).	°C/F	-58,0...302	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
<b>FAd</b>	Differenziale di intervento attivazione ventole (solo se <b>FP1 ≠ diS</b> ).	°C/F	0,1...25,0	0,1	0,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,1							
<b>Fdt</b>	Ritardo attivazione ventole dopo uno sbrinamento.	min	0...250						1									
<b>dt</b>	Tempo di sgocciolamento (dripping time).	min	0...250	0	5	5	5	5	5	3	0							
<b>dFd</b>	Modalità funzionamento ventole evaporatore durante uno sbrinamento. <b>OFF</b> (0) = Ventole Spente; <b>On</b> (1) = Ventole Accese.	flag	OFF/On			On	On	On	On	OFF								
Modalità funzionamento ventole evaporatore. Lo stato delle ventole sarà:																		
<b>FCO</b>	<b>GIORNO</b>		<b>NOTTE</b>		num 0...4	1	1	1	0	1								
	<b>FP1</b>	<b>FCO</b>	<b>COMPRESSORE ON</b>	<b>COMPRESSORE OFF</b>														
	<b>presente</b>	0	Termostataate	OFF														
		1	Termostataate	Termostataate														
		2	Termostataate	Termostataate														
		3	Termostataate	duty cycle Giorno														
		4	Termostataate	duty cycle Giorno														
	<b>assente</b>	0	ON	OFF														
		1	ON	ON														
		2	duty cycle Giorno	duty cycle Giorno														
		3	ON	duty cycle Giorno														
		4	ON	duty cycle Giorno														
<b>Duty cycle Giorno:</b> gestito tramite i parametri " <b>FOn</b> " e " <b>FOF</b> ".																		
<b>Duty cycle Notte:</b> gestito tramite i parametri " <b>Fnn</b> " e " <b>Fnf</b> ".																		
<b>Fdc</b>	Ritardo spegnimento ventole evaporatore dopo la disattivazione del compressore.	min	0...250						5									
<b>Fon</b>	Tempo di ON ventole per duty cycle giorno. Utilizzo delle ventole con modalità duty cycle; valido quando la modalità Dutycycle è attiva (vedi <b>FCO</b> ) e FP1 è presente.	min	0...250		1	1	1	1	1	1	1							
<b>Fof</b>	Tempo di OFF ventole per duty cycle giorno. Utilizzo delle ventole con modalità duty cycle; valido quando la modalità Dutycycle è attiva (vedi <b>FCO</b> ) e FP1 è presente.	min	0...250		0	0	0	0	0	0	0							
<b>Fnn</b>	Tempo di ON ventole per duty cycle notte. Utilizzo delle ventole con modalità duty cycle; valido quando la modalità Dutycycle è attiva (vedi <b>FCO</b> ) e FP1 è presente.	min	0...250		2	1	1	1	1	1	2							
<b>Fnf</b>	Tempo di OFF ventole per duty cycle notte. Utilizzo delle ventole con modalità duty cycle; valido quando la modalità Dutycycle è attiva (vedi <b>FCO</b> ) e FP1 è presente.	min	0...250		2	0	0	0	0	0	2							
<b>ALLARMI (AL)</b>																		
Selezione la sonda 1 che verrà utilizzata per gli allarmi di temperatura: <b>diS</b> (0) = disabilitata																		
<b>rA1</b>	<b>Pb1</b> (1) = utilizzerà la sonda Pb1 <b>Pb2</b> (2) = utilizzerà la sonda Pb2 <b>Pb3</b> (3) = utilizzerà la sonda Pb3 <b>Pb4</b> (4) = utilizzerà la sonda Pb4 <b>Pbi</b> (6) = utilizzerà la sonda virtuale	num	diS, Pb1...Pb5, Pbi	Pbi	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1							
<b>rA2</b>	Selezione la sonda 2 che verrà utilizzata per gli allarmi di temperatura. Analogico a <b>rA1</b> .	num	diS, Pb1...Pb5, Pbi						Pb2									
<b>Att</b>	Modalità parametri <b>HAL</b> e <b>LAL</b> intesi come valore assoluto di temperatura o come differenziale rispetto al Setpoint. <b>Abs</b> (0) = valore assoluto; <b>rEL</b> (1) = valore relativo. <b>NOTA: Se in presenza di valori relativi (par. Att=1) il parametro HAL va impostato a valori positivi, mentre il parametro LAL va impostato a valori negativi (-LAL).</b>	flag	AbS/rEL	rEL	rEL	rEL	rEL	rEL	rEL	rEL	rEL							
<b>Afd</b>	Differenziale di intervento degli allarmi.	°C/F	0,1...25,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0							
<b>HA1</b>	Allarme di massima sonda 1. Valore di temperatura (inteso come distanza dal Setpoint o in valore assoluto in funzione di Att) il cui superamento verso l'alto determinerà l'attivazione della segnalazione d'allarme (solo se <b>rA1 ≠ diS</b> ).	°C/F	LA1...302	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							
<b>LA1</b>	Allarme di minima sonda 1. Valore di temperatura (inteso come distanza dal Setpoint o in valore assoluto in funzione di Att) il cui superamento verso il basso determinerà l'attivazione della segnalazione d'allarme (solo se <b>rA1 ≠ diS</b> ).	°C/F	-58,0...HA1	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0							
<b>HA2</b>	Allarme di massima sonda 2. Valore di temperatura (inteso come distanza dal Setpoint o in valore assoluto in funzione di Att) il cui superamento verso l'alto determinerà l'attivazione della segnalazione d'allarme (solo se <b>rA2≠diS</b> ).	°C/F	LA2...302						5,0									
<b>LA2</b>	Allarme di minima sonda 2. Valore di temperatura (inteso come distanza dal Setpoint o in valore assoluto in funzione di Att) il cui superamento verso il basso determinerà l'attivazione della segnalazione d'allarme (solo se <b>rA2≠diS</b> ).	°C/F	-58,0...HA2						-5,0									
<b>PA0</b>	Tempo di esclusione allarmi all'accensione dello strumento, dopo mancanza di tensione. <b>Riferito solo agli allarmi di alta e bassa temperatura.</b>	ore	0...10	3	3	3	3	3	3	3	3							

**NOTA: per l'elenco completo dei parametri, fare riferimento al manuale utente disponibile sul sito Eliwell**

PAR.	DESCRIZIONE	U.M.	RANGE	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8
<b>dAO</b>	Tempo di esclusione allarmi di temperatura dopo lo sbrinamento.	min	0...250	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>OA0</b>	Ritardo segnalazione allarme (di alta e bassa temperatura) dopo la disattivazione dell'ingresso digitale (chiusura porta).	ore	0...10						10		
<b>td0</b>	Tempo di ritardo attivazione allarme porta aperta.	min	0...250						10		
<b>tA1</b>	Tempo ritardo segnalazione allarme temperatura.	min	0...250	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>tA1</b>	<b>Riferito solo agli allarmi di alta e bassa temperatura LA1 e HA1.</b>										
<b>tA2</b>	Tempo ritardo segnalazione allarme temperatura (solo se <b>rA2≠dIS</b> ).	min	0...250					0			
<b>tA2</b>	<b>Riferito solo agli allarmi di alta e bassa temperatura LA2 e HA2.</b>										
<b>dAt</b>	Segnalazione allarme per sbrinamento terminato per time-out. <b>no</b> (0) = non attiva l'allarme; <b>yES</b> (1) = attiva l'allarme.	flag	no/yES	no	no						
<b>EAL</b>	Regolatori bloccati da allarme esterno. <b>0</b> = non blocca nessuna risorsa <b>1</b> = blocca il compressore e lo sbrinamento; <b>2</b> = blocca compressore, sbrinamento e ventole	num	0/1/2						0		
<b>tP</b>	Tacitazione allarme con ogni tasto. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	flag	no/yES							no	
<b>LUCI &amp; INGRESSI DIGITALI (Lit)</b>											
<b>dSd</b>	Abilitazione relè luce da micro porta. <b>no</b> (0) = porta aperta non accende la luce; <b>yES</b> (1) = porta aperta accende la luce (se era spenta)	flag	no/yES							<b>yES</b>	
<b>dLt</b>	Ritardo disattivazione (spegnimento) relè luce (luce cella). La luce cella rimane accesa per dLt minuti alla chiusura della porta se il parametro <b>dSd</b> ne prevedeva l'accensione.	min	0...250						0		
<b>OFL</b>	Il tasto luce disattiva sempre il relè luce. Abilita lo spegnimento mediante tasto della luce cella anche se è attivo il ritardo dopo la chiusura impostato da <b>dLt</b> . <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	flag	no/yES							no	
<b>dOd</b>	Abilitazione spegnimento utenze su attivazione del micro-porta. <b>0</b> = disabilitato <b>1</b> = disabilita ventole <b>2</b> = disabilita compressore <b>3</b> = disabilita ventole e compressore	num	0...3							3	
<b>dOA</b>	Comportamento forzato da ingresso digitale (se <b>PEA ≠ 0</b> ): <b>0</b> = attivazione compressore <b>1</b> = attivazione ventole <b>2</b> = attivazione compressore e ventole <b>3</b> = disattivazione compressore <b>4</b> = disattivazione ventole <b>5</b> = disattivazione compressore e ventole	num	0...5							2	
<b>PEA</b>	Selezione dell'ingresso digitale con funzione di blocco/sblocco delle risorse. <b>0</b> = funzione disattivata; <b>1</b> = associata a microporta <b>2</b> = associata a allarme esterno <b>3</b> = associata a allarme esterno e microporta	num	0...3							1	
<b>dCO</b>	Ritardo attivazione/spegnimento del compressore dal consenso.	min	0...250							5	
<b>dFO</b>	Ritardo attivazione/spegnimento delle ventole dal consenso.	min	0...250							5	
<b>Asb</b>	Attivazione da tasto dell'ingresso AUX o LUCE quando il controllore è in stand-by. <b>no</b> (0) = disattiva il relè fino al rientro dallo stand-by <b>yES</b> (1) = lo stato del relè non cambia e si può attivarlo/disattivarlo da tasto	flag	no/yES							no	
<b>LINK<sup>2</sup>(Lin)</b>											
<b>L00</b>	Seleziona quale sonda condividere: <b>diS</b> (0) = disabilitata <b>Pb1</b> (1) = condividerà la sonda Pb1 <b>Pb2</b> (2) = condividerà la sonda Pb2 <b>Pb3</b> (3) = condividerà la sonda Pb3 <b>Pb4</b> (4) = condividerà la sonda Pb4 <b>Pb5</b> (5) = condividerà la sonda Pb5 <b>Pbi</b> (6) = condividerà la sonda virtuale	num	diS, Pb1...Pb5, Pbi	diS	diS	diS	diS	diS		diS	diS
<b>L01</b>	Condivide con la rete LAN il valore visualizzato. <b>0</b> = impedisce l'invio del valore visualizzato dallo strumento alla rete LINK <sup>2</sup> <b>1</b> = abilita l'invio del valore visualizzato dallo strumento alla rete LINK <sup>2</sup> <b>2</b> = visualizza il valore dello strumento che ha impostato L01 = 1	num	0/1/2	0	0	0	0	0		0	0
<b>L02</b>	Invia alla rete LINK <sup>2</sup> il valore del Setpoint quando viene modificato. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L03</b>	Abilita l'invio alla rete LINK <sup>2</sup> della richiesta di sbrinamento. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L04</b>	Modalità di fine sbrinamento. <b>ind</b> (0) = indipendente; <b>dEP</b> (1) = dipendente.	flag	ind/dEP	ind	ind	ind	ind	ind		ind	ind
<b>L05</b>	Abilita la sincronizzazione del comando Stand-by. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L06</b>	Abilita la sincronizzazione del comando luci. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L07</b>	Abilita la sincronizzazione del comando Energy Saving. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L08</b>	Abilita la sincronizzazione del comando AUX. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L09</b>	Abilita la condivisione della sonda di saturazione (pressione). <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	flag	no/yES	no	no	no	no	no		no	no
<b>L10</b>	Imposta il timeout di attesa di fine degli sbrinamenti dipendenti.	min	0...250	30	30	30	30	30		30	30
<b>RISPARMIO ENERGETICO (EnS)</b>											
<b>EST</b>	Tipologia di evento attivata da RTC: <b>0</b> = disabilitato; <b>1</b> = Risparmio Energetico; <b>2</b> = Risparmio Energetico + Luce spenta; <b>3</b> = Risparmio Energetico + Luce spenta + uscita AUX attiva; <b>4</b> = strumento spento.	num	0...4	3	2	2	2	2		2	2
<b>ESF</b>	Attivazione modalità night (risparmio energetico) per le ventole. <b>no</b> (0) = disabilitata; <b>yES</b> (1) = abilitata se è attiva la modalità risparmio energetico ( <b>EST≠0</b> e <b>EST≠4</b> )	flag	no/yES	yES	no	no	no	no		no	yES
<b>Cdt</b>	Tempo chiusura porta.	min*10	0...255	0					0		30
<b>ESo</b>	Tempo cumulativo apertura porta per disabilitazione modalità Risparmio Energetico.	num	0...10	0					0		5

**NOTA: per l'elenco completo dei parametri, fare riferimento al manuale utente disponibile sul sito Eliwell**

<b>PAR.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>U.M.</b>	<b>RANGE</b>	<b>AP1</b>	<b>AP2</b>	<b>AP3</b>	<b>AP4</b>	<b>AP5</b>	<b>AP6</b>	<b>AP7</b>	<b>AP8</b>
<b>OS1</b>	Offset setpoint 1 (SP1).	°C/°F	-50,0...50,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
<b>OS2</b>	Offset setpoint 2 (SP2) (solo se <b>rE≠0</b> ).	°C/°F	-50,0...50,0					3,0			
<b>Od1</b>	Offset risparmio energetico banchi finestrati 1.	°C/°F	-50,0...50,0		1,0				0,0		1,0
<b>dn1</b>	Differenziale di intervento 1 in modalità energy saving.	°C/°F	-58,0...302	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
<b>dn2</b>	Differenziale di intervento 2 in modalità energy saving (solo se <b>rE≠0</b> ).	°C/°F	-58,0...302					4,0			
<b>EdH</b>	Ora di inizio Risparmio Energetico feriale (solo se <b>H68=yES</b> ). <b>0 ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	0...24	21	21	21	21	21		21	21
<b>Edn</b>	Minuti di inizio Risparmio Energetico feriale (solo se <b>H68=yES</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0		0	0
<b>Edd</b>	Durata del Risparmio Energetico feriale (solo se <b>H68=yES</b> ).	ore	1...72	10	10	10	10	10		10	10
<b>EFH</b>	Ora di inizio Risparmio Energetico festivo (solo se <b>H68=yES</b> ). <b>0 ... 23</b> = ora di inizio; <b>24</b> = disabilitato.	ore	0...24	0	0	0	0	0		0	0
<b>EFn</b>	Minuti di inizio Risparmio Energetico festivo (solo se <b>H68=yES</b> ).	min	0...59	0	0	0	0	0		0	0
<b>Efd</b>	Durata del Risparmio Energetico festivo (solo se <b>H68=yES</b> ).	ore	1...72	24	24	24	24	24		24	24

**RESISTENZE ANTICONDENSA - FRAME HEATERS (FrH)**

<b>FH</b>	Selezione quale sonda verrà utilizzata dalle resistenze anticondensa: <b>dis</b> (0) = disabilitata <b>Pb1</b> (2) = utilizzerà la sonda Pb1 <b>Pb3</b> (4) = utilizzerà la sonda Pb3 <b>Pb5</b> (6) = utilizzerà la sonda Pb5	<b>dc</b> (1) = funziona in modalità Duty Cycle <b>Pb2</b> (3) = utilizzerà la sonda Pb2 <b>Pb4</b> (5) = utilizzerà la sonda Pb4 <b>Pbi</b> (7) = utilizzerà la sonda virtuale	num	diS, dc, Pb1...Pb5, Pbi	dc	dc	dc	dc		dc	Pb4
<b>FHt</b>	Durata periodo di funzionamento delle resistenze anticondensa. <b>NOTA</b> = usata solo in caso di utilizzo dell'uscita OC con relè SSR.	sec*10	1...250	30	30	30	30	30		30	30
<b>FH0</b>	Impostazione del Setpoint relativo alle resistenze anticondensa (solo se <b>FH≠dis e FH≠dc</b> ).	°C/°F	-58,0...302	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
<b>FH1</b>	Impostazione dell'Offset relativo alle resistenze anticondensa (solo se <b>FH≠dis e FH≠dc</b> ).	°C/°F	0,0...25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	10,0
<b>FH2</b>	Impostazione della Banda relativa alle resistenze anticondensa (solo se <b>FH≠dis e FH≠dc</b> ).	°C/°F	0,0...25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	10,0
<b>FH3</b>	Impostazione della Percentuale minima delle resistenze anticondensa (solo se <b>FH ≠ dis e FH ≠ dc</b> ).	%	0...100	0	0	0	0	0		0	20
<b>FH4</b>	Impostazione della Percentuale massima del Duty Cycle giorno.	%	0...100	75	75	75	75	75		75	100
<b>FH5</b>	Impostazione della Percentuale massima del Duty Cycle notte.	%	0...100	50	50	50	50	50		50	80
<b>FH6</b>	Impostazione della Percentuale durante lo sbrinamento.	%	0...100	100	100	100	100	100		100	100

**COMUNICAZIONE (Add)**

<b>Pts</b>	Selezione protocollo. <b>t</b> (0) = Televis; <b>d</b> (1) = ModBus.	flag	t/d	t	(non presente nei vettori)						
<b>deA</b>	Indirizzo dispositivo: indica al protocollo di gestione l'indirizzo dell'apparecchio.	num	0...14	0	(non presente nei vettori)						
<b>FAA</b>	Indirizzo famiglia: indica al protocollo di gestione la famiglia dell'apparecchio.	num	0...14	0	(non presente nei vettori)						
<b>Adr</b>	Indirizzo controllore protocollo Modbus (solo se <b>PtS=d</b> ).	num	1...250	1	(non presente nei vettori)						
<b>bAU</b>	Selezione baudrate. <b>96</b> (0) = 9600; <b>192</b> (1) = 19200; <b>384</b> (2) = 38400.	num	96/192/384	96	(non presente nei vettori)						
<b>Pty</b>	Imposta il bit di parità Modbus. <b>n</b> (0) = nessuno; <b>E</b> (1) = pari; <b>o</b> (2) = dispari.	num	n/E/o	n	(non presente nei vettori)						

**DISPLAY (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 della tastiera. <b>no</b> (0) = no; <b>yES</b> (1) = si.	flag	no/yES	no							
<b>ndt</b>	Visualizzazione con punto decimale. <b>no</b> (0) = no (solo interi); <b>yES</b> (1) = si (visualizzazione con decimale).	flag	no/yES	yES							
<b>CA1</b>	Calibrazione sonda <b>Pb1</b> (solo se <b>H41=Pro</b> ). Valore di temperatura positivo o negativo che viene sommato a quello letto da <b>Pb1</b> . Tale somma viene utilizzata sia per la temperatura visualizzata che per la regolazione.	°C/°F	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CA2</b>	Calibrazione sonda <b>Pb2</b> (solo se <b>H42=Pro</b> ). Valore di temperatura positivo o negativo che viene sommato a quello letto da <b>Pb2</b> . Tale somma viene utilizzata sia per la temperatura visualizzata che per la regolazione.	°C/°F	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CA3</b>	Calibrazione sonda <b>Pb3</b> (solo se <b>H43=Pro</b> ). Valore di temperatura positivo o negativo che viene sommato a quello letto da <b>Pb3</b> . Tale somma viene utilizzata sia per la temperatura visualizzata che per la regolazione.	°C/°F	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CA4</b>	Calibrazione sonda <b>Pb4</b> (solo se <b>H44=Pro</b> ). Valore di temperatura positivo o negativo che viene sommato a quello letto da <b>Pb4</b> . Tale somma viene utilizzata sia per la temperatura visualizzata che per la regolazione.	°C/°F	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CA5</b>	Calibrazione sonda <b>Pb5</b> (solo se <b>H45=Pro</b> ). Valore di temperatura positivo o negativo che viene sommato a quello letto da <b>Pb5</b> . Tale somma viene utilizzata sia per la temperatura visualizzata che per la regolazione.	°C/°F	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CA6</b>	Calibrazione sonda <b>di pressione</b> (4...20 mA) (solo se <b>H46=Pro</b> ). Valore di temperatura positivo o negativo o pressione che viene sommato a quello letto dalla sonda di pressione. Tale somma viene utilizzata sia per la temperatura visualizzata che per la regolazione.	Bar	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CA7</b>	Calibrazione sonda <b>raziometrica</b> (solo se <b>H47=Pro</b> ). Valore di temperatura positivo o negativo che viene sommato a quello letto dalla sonda raziometrica. Tale somma viene utilizzata sia per la temperatura visualizzata che per la regolazione.	Bar	-30,0...30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>LdL</b>	Valore minimo visualizzabile dallo strumento.	°C/°F	-58,0...HdL	-40,0	-40,0	-40,0	-40,0	-40,0	-40,0	-40,0	-40,0
<b>HdL</b>	Valore massimo visualizzabile dallo strumento.	°C/°F	LdL...302	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0

**NOTA: per l'elenco completo dei parametri, fare riferimento al manuale utente disponibile sul sito Eliwell**

<b>PAR.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>U.M.</b>	<b>RANGE</b>	<b>AP1</b>	<b>AP2</b>	<b>AP3</b>	<b>AP4</b>	<b>AP5</b>	<b>AP6</b>	<b>AP7</b>	<b>AP8</b>
<b>ddl</b>	Modalità di visualizzazione durante lo sbrinamento. <b>0</b> = visualizza la temperatura letta dalla sonda <b>1</b> = blocca la lettura sul valore di temperatura letto dalla sonda all'entrata in sbrinamento e fino al successivo raggiungimento di SEt <b>2</b> = visualizza la label <b>DEF</b> durante lo sbrinamento e fino al aggiungimento di SEt (oppure fino allo scadere di <b>Ldd</b> )	num	0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ldd</b>	Valore di time-out per sblocco display - etichetta <b>DEF</b> .	min	0...250	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ddd</b>	Selezione del tipo di valore da visualizzare sul display. <b>SP1</b> (0) = Setpoint SP1 <b>Pb1</b> (1) = utilizzerà la sonda Pb1 <b>Pb2</b> (2) = utilizzerà la sonda Pb2 <b>Pb3</b> (3) = utilizzerà la sonda Pb3 <b>Pb4</b> (4) = utilizzerà la sonda Pb4 <b>Pb5</b> (5) = utilizzerà la sonda Pb5 <b>Pbi</b> (6) = utilizzerà la sonda virtuale <b>LP</b> (7) = utilizzerà la sonda della rete LINK <sup>2</sup>	num	SP1, Pb1...Pb5, Pbi, LP	Pbi	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1	Pb1
<b>HACCP (HCP)</b>											
<b>rPH</b>	Selezione quale sonda verrà utilizzata dagli allarmi HACCP. <b>diS</b> (0) = disabilitata <b>Pb2</b> (2) = utilizzerà la sonda Pb2 <b>Pb4</b> (4) = utilizzerà la sonda Pb4 <b>Pb1</b> (1) = utilizzerà la sonda Pb1 <b>Pb3</b> (3) = utilizzerà la sonda Pb3 <b>Pb5</b> (5) = utilizzerà la sonda Pb5	num	diS, Pb1...Pb5	diS	diS	diS	diS	diS	diS	diS	diS
<b>CONFIGURAZIONE (CnF)</b> ➤ ➤ ➤ Se uno o più parametri presenti nella cartella vengono cambiati, il controllore <b>DEVE</b> essere spento e riaccesso.											
<b>trA</b>	Selezione il modello di sonda raziometrica usato: <b>USE(0)</b> = Sonda Generica Impostabile dal cliente <b>rA1</b> (1) = EWPA010 R 0/5V 0/10BAR FEMALE <b>rA3</b> (3) = EWPA050 R 0/5V 0/50BAR FEMALE <b>rA5</b> (5) = AKS 32R-1 ... 12 BAR <b>rA7</b> (7) = AKS 32R-1 ... 34 BAR <b>rA2</b> (2) = EWPA030 R 0/5V 0/30BAR FEMALE <b>rA4</b> (4) = AKS 32R-1 ... 6 BAR <b>rA6</b> (6) = AKS 32R-1 ... 20 BAR <b>rA8</b> (8) = Non usato <b>NOTA:</b> I limiti superiore e inferiore delle sonde <b>rA1...rA8</b> sono preimpostati (e non modificabili) mentre se si seleziona " <b>USE</b> " occorre impostarli mediante i parametri <b>H05</b> e <b>H06</b> .	num	USE, rA1...rA8	rA1	(non presente nei vettori)						
<b>H00</b>	Selezione tipo di sonda usata (Pb1 ... Pb5). <b>ntc</b> (0) = NTC; <b>Ptc</b> (1) = PTC; <b>Pt1</b> (2) = Pt1000.	num	ntc/Ptc/Pt1	ntc	ntc	ntc	ntc	ntc	ntc	ntc	ntc
<b>H08</b>	Modalità di funzionamento in Stand-by. <b>0</b> = display spento; i regolatori sono attivi e lo strumento segnala eventuali allarmi riattivando il display <b>1</b> = display spento; i regolatori e gli allarmi sono bloccati <b>2</b> = il display visualizza la label "OFF"; i regolatori e gli allarmi sono bloccati	num	0/1/2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>H16</b>	Configurazione ingresso digitale 6/polarità (Pb6) (solo se <b>H46=di</b> ). <b>0</b> = disabilitato <b>± 2</b> = fine sbrinamento <b>± 4</b> = risparmio energetico <b>± 6</b> = allarme esterno <b>± 8</b> = micro porta <b>± 10, ±11, ±12</b> = non usati <b>±14</b> = forza EEV in OFF <b>±16</b> = forza OF1 (offset remoto) <b>NOTA:</b> - Il segno "+" indica che l'ingresso è attivo per contatto chiuso - Il segno "-" indica che l'ingresso è attivo per contatto aperto	num	-17...17	17	0	0	0	0	0	0	0
<b>H18</b>	Configurazione ingresso digitale 8/polarità (DI). Analogico a <b>H16</b> .	num	-17...17	0	8	0	0	0	8	0	8
<b>d16</b>	Ritardo attivazione ingresso digitale 6 (Pb6) (solo se <b>H46=di</b> ).	min	0...255	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>d18</b>	Ritardo attivazione ingresso digitale 8 (DI).	min	0...255	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>H24</b>	Configurazione uscita digitale 4 ( <b>OUT 4</b> ). <b>1</b> = compressore 1 <b>3</b> = ventole evaporatore <b>5</b> = AUX <b>7</b> = luce <b>9</b> = sbrinamento 2 <b>11</b> = ventole condensatore <b>13</b> = gas caldo su valvola aspirazione evaporatore <b>14</b> = allarme con polarità invertita.	num	0...14	5	4	4	9	4	4	13	4
<b>H27</b>	Configurazione uscita digitale 7 ( <b>Open collector</b> ). Analogico a <b>H24</b> .	num	0...14	8	8	8	8	8	8	8	0
<b>H32</b>	Configurazione tasto <b>DOWN</b> . <b>1</b> = sbrinamento <b>3</b> = luce <b>5</b> = AUX <b>7</b> = abbattimento (deep cooling)	num	0...8							0	
<b>H33</b>	Configurazione tasto <b>ESC</b> . Analogico a <b>H32</b> .	num	0...8	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>H50</b>	Configurazione Tipologia Uscita analogica. <b>010</b> (0): uscita 0-10 V; <b>420</b> (1): uscita 4-20 mA.	flag	010/420								0

**NOTA: per l'elenco completo dei parametri, fare riferimento al manuale utente disponibile sul sito Eliwell**

<b>PAR.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>U.M.</b>	<b>RANGE</b>	<b>AP1</b>	<b>AP2</b>	<b>AP3</b>	<b>AP4</b>	<b>AP5</b>	<b>AP6</b>	<b>AP7</b>	<b>AP8</b>							
<b>H51</b>	Regolatore associato ad uscita analogica. <b>diS</b> (0) = disabilitato; <b>FH</b> (1) = Resistenze anticondensa (Frame Heater).	flag	diS, FH								1							
<b>H60</b>	Visualizzazione applicazione selezionata. <b>0</b> = disabilitato <b>1</b> = Vettore 1 (AP1) <b>3</b> = Vettore 3 (AP3) <b>5</b> = Vettore 5 (AP5) <b>7</b> = Vettore 7 (AP7) <b>2</b> = Vettore 2 (AP2) <b>4</b> = Vettore 4 (AP4) <b>6</b> = Vettore 6 (AP6) <b>8</b> = Vettore 8 (AP8)	num	0...8	1	(non presente nei vettori)													
<b>H70</b>	Selezione 1° sonda da usare come sonda virtuale. <b>diS</b> (0) = disabilitata <b>Pb1</b> (1) = utilizzerà la sonda Pb1 <b>Pb2</b> (2) = utilizzerà la sonda Pb2 <b>Pb3</b> (3) = utilizzerà la sonda Pb3 <b>Pb4</b> (4) = utilizzerà la sonda Pb4 <b>Pb5</b> (5) = utilizzerà la sonda Pb5	num	diS, Pb1...Pb5	Pb1														
<b>H71</b>	Selezione 2° sonda da usare come sonda virtuale. Analogico a <b>H70</b> .	num	0...5	Pb2														
<b>H72</b>	% calcolo usata dalla sonda virtuale di giorno (day).	%	0...100	50														
<b>H73</b>	% calcolo usata dalla sonda virtuale di notte (night - in modalità Risparmio Energetico).	%	0...100	50														
<b>VALVOLA EXPANSIONE ELETTRONICA (EEO)</b>																		
<b>rSP</b>	Selezione la sonda di saturazione utilizzata: <b>diS</b> (0) = disabilitata <b>Pb6</b> (1) = sonda di pressione 4...20 mA <b>Pb7</b> (2) = sonda raziometrica <b>LSP</b> (3) = sonda LINK <sup>2</sup> (condivisa all'interno della rete locale) <b>rP</b> (4) = sonda Remota (dal supervisore)	num	dis, Pb6, Pb7, LSP, rP	Pb7	(non presente nei vettori)													
<b>rSS</b>	Selezione la sonda di surriscaldamento utilizzata: <b>diS</b> (0) = disabilitata <b>Pb1</b> (1) = utilizzerà la sonda Pb1 <b>Pb2</b> (2) = utilizzerà la sonda Pb2 <b>Pb3</b> (3) = utilizzerà la sonda Pb3 <b>Pb4</b> (4) = utilizzerà la sonda Pb4 <b>Pb5</b> (5) = utilizzerà la sonda Pb5	num	diS, Pb1...Pb5	Pb5	(non presente nei vettori)													
<b>EPd</b>	Modalità visualizzazione valore saturazione. <b>t</b> (0) = temperatura; <b>P</b> (1) = pressione.	flag	t/P	t	(non presente nei vettori)													
<b>Ert</b>	Selezione il tipo di refrigerante utilizzato: <b>404</b> (0) = R404A <b>410</b> (2) = R410A <b>744</b> (4) = R744 (CO <sub>2</sub> ) <b>717</b> (6) = R717 (NH <sub>3</sub> ) <b>Par</b> (8) = refrigerante parametrizzabile <b>448</b> (10) = R448A <b>450</b> (12) = R450 <b>r22</b> (1) = R22 <b>134</b> (3) = R134a <b>507</b> (5) = R507A <b>290</b> (7) = R290 <b>407</b> (9) = R407A <b>449</b> (11) = R449A <b>513</b> (13) = R513A <b>NOTA:</b> per customizzazioni sul tipo di gas utilizzato, contattare Eliwell.	num	404, r22, 410, 134, 744, 507, 717, 290, Par, 407, 448, 449, 450, 513	410	(non presente nei vettori)													
<b>U06</b>	Percentuale minima apertura utile valvola.	%	0...100	10	(non presente nei vettori)													
<b>H61</b>	Selezione il tipo di impianto e la modalità di funzionamento: <b>0</b> = non usato <b>1</b> = impianti in cui la pressione dell'evaporatore varia rapidamente <b>2</b> = impianti in cui la pressione dell'evaporatore varia lentamente <b>3</b> = impianti in cui la pressione dell'evaporatore varia rapidamente - rapido raggiungimento del setpoint dopo uno sbrinamento <b>4</b> = impianti in cui la pressione dell'evaporatore varia lentamente - rapido raggiungimento del setpoint dopo uno sbrinamento <b>5...16</b> = non usati	num	0...16	1	(non presente nei vettori)													
<b>OLT</b>	Soglia di surriscaldamento minimo.	°C/F	0,0...100,0	6,0	(non presente nei vettori)													
<b>COPY CARD (FPr)</b>																		
<b>UL</b>	Upload. Trasferimento parametri di programmazione da strumento a CopyCard.	/	/	/	(non presente nei vettori)													
<b>dl</b>	Download. Trasferimento parametri di programmazione da CopyCard a strumento.	/	/	/	(non presente nei vettori)													
<b>Fr</b>	Formattazione. Cancellazione dei dati presenti nella Copy Card. <b>NOTA: L'uso del parametro "Fr" comporta la perdita definitiva dei dati inseriti. L'operazione non è annullabile.</b>	/	/	/	(non presente nei vettori)													
<b>FUNZIONI (FnC)</b>																		
Di seguito le funzioni disponibili:																		
<b>Funzione</b>		<b>Label funzione ATTIVA</b>	<b>Label funzione NON ATTIVA</b>	<b>Segnalazione allarme</b>														
Sbrinamento manuale		dEF + led lampeggiante	dEF	Icona Sbrinamento lampeggiante														
AUX (ON = attiva; OFF = non attiva)		Aon	AoF	Icona AUX ON														
Reset allarmi pressostato		rAP	rAP	Icona Allarme ON														
Stand-by		OFF	OFF	Led Stand-by ON (solo KDWPlus)														
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.																		

## DIAGNOSTICA

La condizione di allarme viene sempre segnalata tramite il buzzer (se presente) e dall'icona allarme (●).

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

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

**TABELLA "ALLARMI"**

<b>Label</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Causa</b>	<b>Effetti</b>	<b>Risoluzione Problema</b>
<b>E1</b>	Errore sonda Pb1	• lettura di valori al di fuori del range di funzionamento • sonda guasta / in corto / aperta	• visualizzazione label <b>E1</b> • icona Allarme Fissa	• controllare il tipo di sonda ( <b>H00</b> ) • controllare il cablaggio delle sonde • sostituire la sonda
<b>E2</b>	Errore sonda Pb2	• lettura di valori al di fuori del range di funzionamento • sonda guasta / in corto / aperta	• visualizzazione label <b>E2</b> • icona Allarme Fissa	• controllare il tipo di sonda ( <b>H00</b> ) • controllare il cablaggio delle sonde • sostituire la sonda
<b>E3</b>	Errore sonda Pb3	• lettura di valori al di fuori del range di funzionamento • sonda guasta / in corto / aperta	• visualizzazione label <b>E3</b> • icona Allarme Fissa	• controllare il tipo di sonda ( <b>H00</b> ) • controllare il cablaggio delle sonde • sostituire la sonda
<b>E4</b>	Errore sonda Pb4	• lettura di valori al di fuori del range di funzionamento • sonda guasta / in corto / aperta	• visualizzazione label <b>E4</b> • icona Allarme Fissa	• controllare il tipo di sonda ( <b>H00</b> ) • controllare il cablaggio delle sonde • sostituire la sonda
<b>E5</b>	Errore sonda Pb5	• lettura di valori al di fuori del range di funzionamento • sonda guasta / in corto / aperta	• visualizzazione label <b>E5</b> • icona Allarme Fissa	• controllare il tipo di sonda ( <b>H00</b> ) • controllare il cablaggio delle sonde • sostituire la sonda
<b>E6</b>	Errore sonda 6 (4...20 mA)	• lettura di valori al di fuori del range di funzionamento • sonda guasta / in corto / aperta	• visualizzazione label <b>E6</b> • icona Allarme Fissa	• controllare il tipo di sonda • controllare il cablaggio delle sonde • sostituire la sonda
<b>E7</b>	Errore sonda 7 (raziometrica)	• lettura di valori al di fuori del range di funzionamento • sonda guasta / in corto / aperta	• visualizzazione label <b>E7</b> • icona Allarme Fissa	• controllare il tipo di sonda ( <b>trA</b> ) • controllare il cablaggio delle sonde • sostituire la sonda
<b>EL</b>	Errore sonda LINK <sup>2</sup>	• lettura di valori al di fuori del range di funzionamento • sonda guasta / in corto / aperta	• visualizzazione label <b>EL</b> • icona Allarme Fissa	• controllare il tipo di sonda • controllare il cablaggio delle sonde • sostituire la sonda
<b>Ei</b>	Errore sonda VIRTUALE	• lettura di valori al di fuori del range di funzionamento • sonda guasta / in corto / aperta	• visualizzazione label <b>Ei</b> • icona Allarme Fissa	• controllare il tipo di sonda • controllare il cablaggio delle sonde • sostituire la sonda
<b>AH1</b>	Allarme di ALTA Temperatura 1	Valore letto dalla sonda 1 > HA1 dopo un tempo pari a <b>tA1</b> .	• registrazione label <b>AH1</b> nella cartella ALr • nessun effetto sulla regolazione	Attendere il rientro del valore letto dalla sonda selezionata con <b>rA1</b> al di sotto di <b>HA1-AFd</b> .
<b>AL1</b>	Allarme di BASSA Temperatura 1	Valore letto dalla sonda 1 < LA1 dopo un tempo pari a <b>tA1</b> .	• registrazione label <b>AL1</b> nella cartella ALr • nessun effetto sulla regolazione	Attendere il rientro del valore letto dalla sonda selezionata con <b>rA1</b> al di sopra di <b>LA1+AFd</b> .
<b>AH2</b>	Allarme di ALTA Temperatura 2	Valore letto dalla sonda 2 > HA2 dopo un tempo pari a <b>tA2</b> .	• registrazione label <b>AH2</b> nella cartella ALr • nessun effetto sulla regolazione	Attendere il rientro del valore letto dalla sonda selezionata con <b>rA2</b> al di sotto di <b>HA2-AFd</b> .
<b>AL2</b>	Allarme di BASSA Temperatura 2	Valore letto dalla sonda 2 < LA2 dopo un tempo pari a <b>tA2</b> .	• registrazione label <b>AL2</b> nella cartella ALr • nessun effetto sulla regolazione	Attendere il rientro del valore letto dalla sonda selezionata con <b>rA2</b> al di sopra di <b>LA2+AFd</b> .
<b>EA</b>	Allarme esterno	Attivazione dell'ingresso digitale	• registrazione label <b>EA</b> nella cartella ALr • icona Allarme fissa • blocco della regolazione come richiesto da <b>EAL</b>	Verificare e rimuovere la causa esterna che ha provocato l'allarme su D.I.
<b>OPd</b>	Allarme porta aperta	Attivazione dell'ingresso digitale (per un tempo maggiore di <b>td0</b> )	• registrazione label <b>Opd</b> nella cartella ALr • icona Allarme fissa • blocco della regolazione come richiesto da <b>d0d</b>	• chiudere la porta • ritardo segnalazione allarme definita da <b>OAO</b> .
<b>Ad2</b>	Termine sbrinamento per time-out	Fine sbrinamento per tempo anzichè per il raggiungimento della temperatura di fine sbrinamento rilevata da Pb2.	• registrazione label <b>Ad2</b> nella cartella ALr • icona Allarme fissa	Attendere lo sbrinamento successivo per rientro automatico
<b>Prr</b>	Allarme preriscaldo	Allarme regolatore Ingresso preriscaldo attivo	• visualizzazione label <b>Prr</b> • icona Compressore lampeggiante • blocco regolazione (Compressore e Ventole) <b>NOTA:</b> verrà bloccato anche lo sbrinamento se è a gas caldo	Regolatore ingresso preriscaldo spento (OFF)
<b>E10</b>	Allarme Orologio	• batteria dell'orologio (RTC) scarica • RTC guasto	• registrazione label <b>E10</b> nella cartella ALr • funzioni collegate all'orologio non presenti	Collegare lo strumento all'alimentazione
<b>EEP</b>	Allarme MOP valvola	La temperatura di saturazione ha superato il valore di soglia impostato dal parametro <b>Hot</b>	• registrazione label <b>EEP</b> nella cartella ALr • icona Allarme fissa	La temperatura ritorna sotto il valore <b>Hot</b>
<b>EEt</b>	Allarme max uscita valvola	La valvola di uscita è aperta completamente (vedi parametro U02)	• registrazione label <b>EEt</b> nella cartella ALr • icona Allarme fissa	La valvola si è chiusa anche parzialmente
<b>EES</b>	Sonda di saturazione guasta	• lettura di valori al di fuori del range di funzionamento • sonda guasta / in corto / aperta	• visualizzazione label <b>EES</b> • icona Allarme Fissa	• controllare il tipo di sonda • controllare il cablaggio delle sonde • sostituire la sonda

## DATI TECNICI (EN 60730-2-9)

Classificazione:	Dispositivo di comando automatico elettronico (non di sicurezza) da incorporare
Montaggio:	Su barra DIN Rail
Tipo di azione:	1.B
Grado di inquinamento:	2
Gruppo del materiale:	IIIa
Categoria di sovrattensione:	II
Tensione impulsiva nominale:	2500 V
Temperatura:	Utilizzo: -5,0...55,0 °C (23,0...131 °F) - Immagazzinamento: -30,0...85,0 °C (-22,0...185 °F)
Alimentazione:	SMPS 100...240 Vac ±10% 50/60 Hz
Consumo:	7,5 W max
Categoria di resistenza al fuoco:	D
Classe del software:	A

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Caratteristiche Ingressi

Campo di misura:	<b>NTC</b> : -50,0...110 °C (-58,0...230 °F); <b>PTC</b> : -55,0...150 °C (-67,0...302 °F); <b>Pt1000</b> : -60,0...150 °C (-76,0...302 °F) (su display con 3 digits + segno)
Accuratezza:	±1,0 °C/F per temperature inferiori a -30,0 °C (-22,0 °F) ±0,5 °C/F per temperature comprese tra -30,0...25,0 °C (-22,0...77,0 °F) ±1,0 °C/F per temperature superiori a 25,0 °C (77,0 °F)
Risoluzione:	1 oppure 0,1 °C/F
Buzzer:	NO
Ingressi Analogici/Digitali:	5 ingressi NTC/PTC/Pt1000/DI configurabili (Pb1-Pb2-Pb3-Pb4-Pb5) 1 ingresso 4...20 mA/DI configurabile (Pb6) 1 ingresso Raziometrico/DI configurabile (Pb7) 1 ingresso digitale (DI) multifunzione libero da tensione

### Caratteristiche Uscite

Uscite Digitali:

USCITA	DESCRIZIONE	EN 60730 (max 250 Vac)
<b>OUT1:</b>	relé SPST	16(5) A
<b>OUT2:</b>	relé SPST	16 FLA - 120 LRA
<b>OUT3:</b>	relé SPDT	NA 16(5) A - NC 16 A resistivi
<b>OUT4:</b>	relé SPDT	NA 8(4) A - NC 6(3) A
<b>OUT5:</b>	relé SPST	8(4) A

Uscita OC (Open Collector):

**OC:** 1 uscita multifunzione: 12 Vdc 20 mA

Uscita DAC:

**A-OUT:** 1 uscita multifunzione: 0...10 V / 4...20 mA

Uscita EEV Pulse Driver:

Relè SSR 100-240 Vac/dc; Imax = 300 mA

### Caratteristiche Meccaniche

Contenitore:

Corpo in resina PC+ABS UL94 V-0

Dimensioni:

10 DIN Rail

Morsetti:

Sconnettibili per cavi con sezione di max 2,5 mm<sup>2</sup> (13 AWG)

Connettori:

TTL per collegamento UNICARD/Device Manager (via DMI)/Multi Function Key  
(lunghezza massima 3 m / 9,84 ft.)

Umidità:

Utilizzo / Immagazzinamento: 10...90 % RH (non condensante)

### Normative

Sicurezza Alimentare:

Il dispositivo è conforme alla Norma EN13485 come segue:

- idoneo alla conservazione
- applicazione: aria
- ambiente climatico: A
- classe di misura 1 nel range -25,0...15,0 °C (-13,0...59,0 °F) (\*)

**(\*esclusivamente utilizzando sonde Eliwell)**

### RTC

Durata RTC:

In assenza di alimentazione esterna, l'orologio verrà mantenuto per 4 giorni

**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.

## CONNESSIONI ELETTRICHE

### Attenzione! Operare sui collegamenti elettrici sempre e solo a macchina spenta.

Lo strumento è dotato di connettori sconnettabili per il collegamento di cavi elettrici con sezione max di 2,5 mm<sup>2</sup> (un solo conduttore per morsetto).

Assicurarsi che il voltaggio dell'alimentazione sia conforme a quello richiesto dallo strumento.

Le **sonde di temperatura** (NTC, PTC, Pt1000) 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: va dedicata estrema cura al cablaggio).

Le **sonde raziometriche o di pressione** (4...20 mA), sono caratterizzate da una polarità di collegamento.

È opportuno tenere i cavi delle sonde, dell'alimentazione ed il cavetto della seriale RS485, separati dai cavi di potenza.

## DECLINAZIONE DI RESPONSABILITÀ

La presente pubblicazione è di esclusiva proprietà di ELIWELL CONTROLS SRL la quale pone il divieto assoluto di riproduzione e divulgazione se non espressamente autorizzata da ELIWELL CONTROLS SRL stessa. Ogni cura è stata posta nella realizzazione di questo documento; tuttavia ELIWELL CONTROLS SRL non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa.

Lo stesso dicesi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e stesura di questo manuale. ELIWELL CONTROLS SRL si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetico o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.

## RESPONSABILITÀ E RISCHI RESIDUI

ELIWELL CONTROLS SRL non risponde di eventuali danni derivanti da:

- 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 quadri che non garantiscono adeguata protezione contro la scossa elettrica, l'acqua e la polvere nelle condizioni di montaggio realizzate
- uso su quadri che permettono l'accesso a parti pericolose senza l'uso di utensili
- manomissione e/o alterazione del prodotto
- installazione/uso in quadri non conformi alle norme e disposizioni di legge vigenti.

## CONDIZIONI D'USO

### Uso consentito

Ai fini della sicurezza 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.

Il dispositivo dovrà essere adeguatamente protetto dall'acqua e dalla polvere in ordine all'applicazione e dovrà altresì essere accessibile solo con l'uso di un utensile (ad eccezione del frontale). Il dispositivo è idoneo ad essere incorporato in un apparecchio per uso domestico e/o similare nell'ambito della refrigerazione ed è stato verificato in relazione agli aspetti riguardanti la sicurezza 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.

## SMALTIMENTO

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

## DATA DI PRODUZIONE

La data di produzione è riportata sull'etichetta del controllore indicando settimana di produzione e anno (WW-YY).

## MADE IN ITALY

### Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi

32010 Alpago (BL) - ITALY

T: +39 0437 986 111

F: +39 0437 989 066

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

### Supporto Tecnico Clienti:

T: +39 0437 986 300

E: [Techsuppeliwell@schneider-electric.com](mailto:Techsuppeliwell@schneider-electric.com)

### Vendite:

T: +39 0437 986 100 (Italia)

T: +39 0437 986 200 (altre nazioni)

E: [saleseliwell@schneider-electric.com](mailto:saleseliwell@schneider-electric.com)

