

EVK411 Single output digital thermoregulator for general purposes

ENGLISH

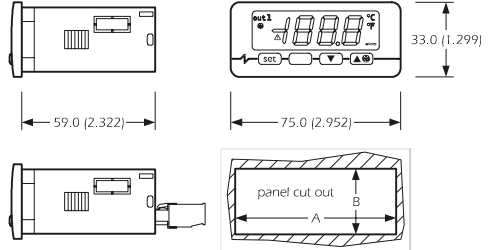
1 GETTING STARTED

1.1 Important

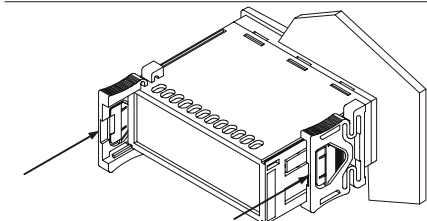
Read these instructions carefully before installing and using the instrument and follow all additional information for installation and electrical connection; keep these instructions close to the instrument for future consultations.

1.2 Installing the instrument

Panel mounting, with click brackets (supplied by the builder); dimensions in mm (in).



DIMENS.	MINIMUM	TYPICAL	MAXIMUM
A	71.0 (2.795)	71.0 (2.795)	71.8 (2.826)
B	29.0 (1.141)	29.0 (1.141)	29.8 (1.173)



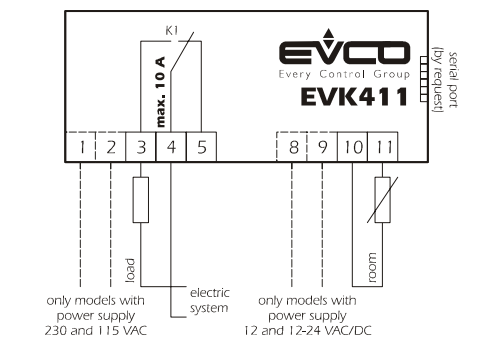
Additional information for installation:

- 59,0 [2.322] is the maximum depth with screw terminal blocks
- 83,0 [3.267] is the maximum depth with extractable terminal blocks
- the panel thickness must not be higher than 8,0 mm (0.314 in)
- working conditions (working temperature, humidity, etc.) must be between the limits indicated in the technical data
- do not install the instrument close to heating sources (heaters, hot air ducts, etc.), devices provided with big magnetos (big speakers, etc.), locations subject to direct sunlight, rain, humidity, dust, mechanical vibrations or bumps
- according to the safety legislation, the protection against electrical parts must be ensured by a correct installation of the instrument; the parts that ensure the protection must be installed so that you can not remove them if not by using a tool.

1.3 Wiring diagram

With reference to the wiring diagram:

- terminals 1 and 2 are available only in the models with power supply 230 VAC and 115 VAC; terminals 8 and 9 are available only in the models with power supply 12 VAC/DC and 12-24 VAC/DC
- the serial port (by request) is the port for the communication with the supervision system (through a serial interface, via TTL, with MODBUS communication protocol) or with the programming key; the port must not be used at the same time for the same purposes



Additional information for electrical connection:

- do not operate on the terminal blocks with electrical or pneumatic screwdrivers
- if the instrument has been moved from a cold location to a warm one, the humidity could condense on the inside; wait about an hour before supplying it
- test the working power supply voltage, working electrical frequency and working electrical power of the instrument; they must correspond with the local power supply
- disconnect the local power supply before servicing the instrument
- do not use the instrument as safety device
- for repairs and information on the instrument please contact Evco sales network.

2 USER INTERFACE

2.1 Turning on/off the instrument

To turn on the instrument you have to supply it, to turn it off it is enough to cut off the power supply.

2.2 The display

If the instrument is turned on, during the normal operation the display will show the quantity you have set with parameter P5:

- if P5 = 0, the display will show the room temperature
- if P5 = 1, the display will show the working setpoint.

2.3 Showing the room temperature

- make sure the keyboard is not locked and no procedure is running
- press **▼** 2 s: the display will show "Pb1"

- press **set**

To quit the procedure:

- press **set** or do not operate 60 s
- press **▲** or **▼** as long as the display shows the quantity you have set with parameter P5 or do not operate 60 s.

2.4 Activating the defrost by hand

- make sure the keyboard is not locked and no procedure is running
- press **▲** 4 s.

If parameter r5 has value 1 (heating action), the defrost functions will not be enabled.

2.5 Locking/unlocking the keyboard

To lock the keyboard:

- make sure no procedure is running
- press **set** and **▼** 2 s: the display will show "Loc" 1 s.

If the keyboard is locked, you will not be allowed to:

- activate the defrost by hand
- modify the working setpoint with the procedure related in paragraph 4.1 (you also can modify the working setpoint through parameter SP).

These operations provoke the visualization of the label "Loc" 1 s.

To unlock the keyboard:

- press **set** and **▼** 2 s: the display will show "UnL" 1 s.

2.6 Silencing the buzzer

- make sure no procedure is running
- press a button (the first pressure of the button does not provoke its usual effect).

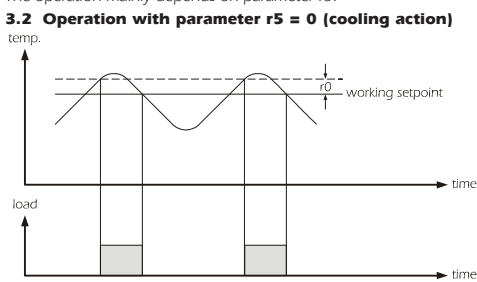
3 OPERATION

3.1 Preliminary information

The operation mainly depends on parameter r5.

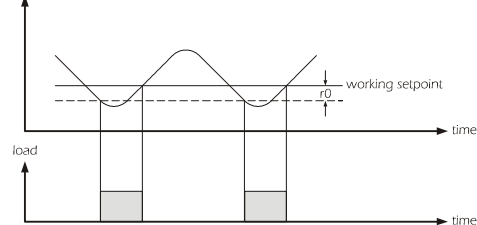
3.2 Operation with parameter r5 = 0 (cooling action)

temp.



3.3 Operation with parameter r5 = 1 (heating action)

temp.



4 SETTINGS

4.1 Setting the working setpoint

- make sure the keyboard is not locked and no procedure is running
- press **set** LED **out 1** will flash

- press **▲** or **▼** in 15 s; also look at parameters r1, r2 and r3
- press **set** or do not operate 15 s.

You also can modify the working setpoint through parameter SP.

4.2 Setting configuration parameters

To gain access the procedure:

- make sure no procedure is running
- press **▲** and **▼** 4 s: the display will show "PA"

- press **set**

- press **▲** or **▼** in 15 s to set "-19"
- press **set** or do not operate 15 s

- press **▲** and **▼** 4 s: the display will show "SP"

To select a parameter:

- press **▲** or **▼**

To modify a parameter:

- press **set**
- press **▲** or **▼** in 15
- press **set** or do not operate 15 s

To quit the procedure:

- press **▲** and **▼** 4 s or do not operate 60 s.

Switch off/on the power supply of the instrument after the modification of the parameters.

4.3 Restoring the default value of configuration parameters

- make sure no procedure is running
- press **▲** and **▼** 4 s: the display will show "PA"

- press **set**

- press **▲** or **▼** in 15 s to set "743"

- press **set** or do not operate 15 s
- press **▲** and **▼** 4 s: the display will show "dEF"

- press **set**

- press **▲** or **▼** in 15 s to set "149"
- press **set** or do not operate 15 s: the display will show "dEF" flashing 4 s, after which the instrument will quit the procedure

- switch off/on the power supply of the instrument.

Make sure the default value of the parameters is appropriate, in particular if the probes are NTC probes.

5 SIGNALS

5.1 Signals

LED	MEANING
out 1	LED load if it is lit, the load will be turned on if it flashes: • the modification of the working setpoint will be running • a load protection will be running (parameters C1 and C2)
	LED defrost if it is lit, the defrost will be running
	LED alarm if it is lit, an alarm will be running
°C	LED Celsius degree if it is lit, the unit of measure of the temperatures will be Celsius degree (parameter P2)
°F	LED Fahrenheit degree if it is lit, the unit of measure of the temperatures will be Fahrenheit degree (parameter P2)
CODE	MEANING
Loc	the keyboard and/or the working setpoint are locked (parameter r3); also look at paragraph 2.5

6 ALARMS

6.1 Alarms

CODE	MEANING
AL1	First temperature alarm Remedies: • check the room temperature • look at parameters A1 and A3 Effects: • no effect
AL2	Second temperature alarm Remedies: • check the room temperature • look at parameters A5 and A7 Effects: • no effect

When the cause that has provoked the alarm disappears, the instrument restores the normal operation.

7 INTERNAL DIAGNOSTICS

7.1 Internal diagnostics

CODE	MEANING
Pr1	Room probe error Remedies: • look at parameter P0 • check the integrity of the probe • check the connection instrument-probe • check the room temperature Effects: • the load activity will depend on parameters C4 and C5

When the cause that has provoked the alarm disappears, the instrument restores the normal operation.

8 TECHNICAL DATA

8.1 Technical data

Box: self-extinguishing grey.

Frontal protection: IP 65.

Connections: screw terminal blocks (power supply, input and output), 6 poles connector (serial port; by request); extractable terminal blocks (power supply, input and output) by request.

Working temperature: from 0 to 55 °C (32 to 131 °F; 10 ... 90% of relative humidity without condensate).

Power supply: 230 VAC, 50/60 Hz, 3 VA (approximate); 115 VAC or 12-24 VAC/DC or 12 VAC/DC by request.

Alarm buzzer: by request.

Measure inputs: 1 (room probe) for PTC/NTC probes.

Working range: from -50.0 to 150.0 °C [-50 to 300 °F] for PTC probe, from -40.0 to 105.0 °C [-40 to 220 °F] for NTC probe.

Resolution: 0.1 °C/1 °C/1 °F

Digital outputs: 1 relay:

- **load relay:** 16 res. A @ 250 VAC (change-over contact).

The maximum current allowed on the load is 10 A.

Serial port: port for the communication with the supervision system (through a serial interface, via TTL, with MODBUS communication protocol) or with the programming key; by request.

ITALIANO

1 PREPARATIVI

1.1 Importante

Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'installazione e prima dell'uso e seguire tutte le avvertenze per l'installazione e per il collegamento elettrico; conservare queste istruzioni con lo strumento per consultazioni future.

1.2 Installazione

A pannello, con le staffe a scatto in dotazione (si vedano i disegni del paragrafo 1.2 della sezione in Inglese).

Avvertenze per l'installazione:

- 59,0 è la profondità massima con morsettiere a vite
- 83,0 è la profondità massima con morsettiere estraibili

- lo spessore del pannello non deve essere superiore a 8,0 mm
- accertarsi che le condizioni di lavoro (temperatura di impiego, umidità, ecc.) rientrino nei limiti indicati nei dati tecnici

- non installare lo strumento in prossimità di fonti di calore (resistenze, condotti dell'aria calda, ecc.), di apparecchi con forti magneti (grossi diffusori, ecc.), di luoghi soggetti alla luce solare diretta, pioggia, umidità, polvere eccessiva, vibrazioni meccaniche o scosse

- in conformità alle normative sulla sicurezza, la protezione contro eventuali contatti con le parti elettriche deve essere assicurata mediante una corretta installazione dello strumento; tutte le parti che assicurano la protezione devono essere fissate in modo tale da non poter essere rimosse senza l'aiuto di un utensile.

- premere **set** o non operare per 15 s.
- premere **▲** o **▼** entro 15 s; si vedano anche i parametri r1, r2 ed r3

- premere **set** o non operare per 15 s.

1.3 Collegamento elettrico

Si veda il disegno del paragrafo 1.3 della sezione in Inglese. Con riferimento allo schema elettrico:

- i morsetti 1 e 2 sono presenti solo nei modelli con alimentazione 230 VCA e 115 VCA; i morsetti 8 e 9 sono presenti solo nei modelli con alimentazione 12 VCA/CC e 12-24 VCA/CC

- la porta seriale (su richiesta) è la porta per la comunicazione con il sistema di supervisione (attraverso un'interfaccia seriale, via TTL, con protocollo di comunicazione MODBUS) o con la chiave di programmazione; la porta non deve essere utilizzata contemporaneamente per i due scopi.

Avvertenze per il collegamento elettrico:

- non operare sulle morsettiere utilizzando avvitatori elettrici o pneumatici
- se lo strumento è stato portato da un luogo freddo a uno caldo, l'umidità potrebbe condensare all'interno; attendere circa un'ora prima di alimentarlo

- accertarsi che la tensione di alimentazione, la frequenza e la potenza elettrica operativa dello strumento corrispondano a quelle dell'alimentazione locale
- disconnettere l'alimentazione prima di procedere con qualunque tipo di manutenzione

- non utilizzare lo strumento come dispositivo di sicurezza
- per le riparazioni e per informazioni riguardanti lo strumento rivolgersi alla rete di vendita Evco.

2 INTERFACCIA UTENTE

2.1 Accensione/spengimento dello strumento

Per accendere lo strumento è necessario alimentarlo; per spegnerlo basta togliere l'alimentazione.

2.2 Il display

Se lo strumento è acceso, durante il normale funzionamento il display visualizzerà la grandezza stabilita con il parametro P5:

- se P5 = 0, il display visualizzerà la temperatura dell'ambiente
- se P5 = 1, il display visualizzerà il setpoint di lavoro.

2.3 Visualizzazione della temperatura dell'ambiente

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna procedura
- premere **▼** per 2 s: il display visualizzerà "Pb1"
- premere **set**

- premere **set** o non operare per 60 s
- premere **▲** o **▼** fino a quando il display visualizza la grandezza stabilita con il parametro P5 o non operare per 60 s.

2.4 Attivazione dello sbrinamento in modo manuale

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna procedura
- premere **▲** per 4 s.

Se il parametro r5 è impostato a 1 (funzionamento per caldo), le funzioni dello sbrinamento non saranno abilitate.

2.5 Blocco/sblocco della tastiera

Per bloccare la tastiera:

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere **set** e **▼** per 2 s: il display visualizzerà "Loc" per 1 s.

Se la tastiera è bloccata, non sarà consentito:

- attivare lo sbrinamento in modo manuale
- modificare il setpoint di lavoro con la procedura indicata nel paragrafo 4.1 (il setpoint di lavoro è impostabile anche attraverso il parametro SP).

Queste operazioni provocano la visualizzazione della label "Loc" per 1 s.

Per sbloccare la tastiera:

- premere **set** e **▼** per 2 s: il display visualizzerà "UnL" per 1 s.

2.6 Tattizzazione buzzer

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere un tasto (la prima pressione del tasto non provoca l'effetto associato).

3 FUNZIONAMENTO

3.1 Cenni preliminari

Il funzionamento dipende principalmente dal parametro r5.

3.2 Funzionamento con parametro r5 = 0 (funzionamento per freddo)

Si veda il disegno del paragrafo 3.2 della sezione in Inglese.

3.3 Funzionamento con parametro r5 = 1 (funzionamento per caldo)

Si veda il disegno del paragrafo 3.3 della sezione in Inglese.

4 IMPOSTAZIONI

4.1 Impostazione dei setpoint di lavoro

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna procedura
- premere **set** il LED **out 1** lampeggerà
- premere **▲** o **▼** entro 15 s; si vedano anche i parametri r1, r2 ed r3

- premere **set** o non operare per 15 s.

- premere **set** e **▼** per 4 s: il display visualizzerà "PA"
- premere **set** o non operare per 15 s

- premere **▲** o **▼** entro 15 s per impostare "-19"
- premere **set** o non operare per 15 s

- premere **▲** e **▼** per 4 s: il display visualizzerà "SP"

Per selezionare un parametro:

- premere **▲** o **▼**

Per modificare un parametro:

- premere **set**
- premere **▲** o **▼** entro 15 s
- premere **set** o non operare per 15 s.

- premere **set** e **▼** per 4 s o non operare per 60 s.

Per uscire dalla procedura:

- premere **▲** e **▼** per 4 s o non operare per 60 s.

Interrompere l'alimentazione dello strumento dopo la modifica dei parametri.

4.3 Ripristino del valore di default dei parametri di configurazione

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere **▲** e **▼** per 4 s: il display visualizzerà "PA"
- premere **set**

- premere **▲** o **▼** entro 15 s per impostare "743"
- premere **set** o non operare per

ENGLISH				
9 WORKING SETPOINTS AND CONFIGURATION PARAMETERS				
9.1 Working setpoints				
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.
r1	r2		°C/°F (1)	0.0
working setpoint				
9.2 Configuration parameters				
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.
SP	r1	r2	°C/°F (1)	0.0
working setpoint				
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.
CA1	-25.0	25.0	°C/°F (1)	0.0
room probe offset				
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.
P0	0	1	---	0
kind of probe 0 = PTC 1 = NTC				
P1	0	1	---	1
decimal point Celsius degree (for the quantity to show during the normal operation) 1 = YES				
P2	0	1	---	0
unit of measure temperature (2) 0 = °C 1 = °F				
P5	0	1	---	0
quantity to show during the normal operation 0 = room temperature 1 = working setpoint				
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.
r0	0.1	99.0	°C/°F (1)	2.0
working setpoint differential				
r1	-99.0	r2	°C/°F (1)	0.0
minimum working setpoint				
r2	r1	(3)	°C/°F (1)	150.0
maximum working setpoint				
r3	0	1	---	0
locking the working setpoint modification (with the procedure related in paragraph 4.1) 1 = YES				
r5	0	1	---	(4)
cooling or heating action 0 = cooling				
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.
C1	0	240	min	0
minimum time between two activations in succession of the load; also load delay since the end of the room probe error (5)				
C2	0	240	min	0
minimum time the load remains turned off; also load delay since you turn on the instrument				
C3	0	240	s	0
minimum time the load remains turned on				
C4	0	240	min	10
time the load remains turned off during the room probe error; also look at C5				
C5	0	240	min	10
time the load remains turned on during the room probe error; also look at C4				
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.
d0	0	99	h	8
defrost interval (7) 0 = the defrost at intervals will never be activated				
d3	0	99	min	0
defrost duration 0 = the defrost will never be activated				
d4	0	1	---	0
defrost when you turn on the instrument 1 = YES				
d5	0	99	min	0
defrost delay when you turn on the instrument (only if d4 = 1)				
d6	0	1	---	1
temperature shown during the defrost 0 = room temperature 1 = if to the defrost activation the room temperature is below "working setpoint + r0", at most "working setpoint + r0"; if to the defrost activation the room temperature is above "working setpoint + r0", at most the room temperature to the defrost activation (8)				
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.
A1	-99.0	(3)	°C/°F (1)	0.0
temperature the first temperature alarm is activated; also look at A3 (9)				
A2	0	240	min	0
first temperature alarm delay (10)				
A3	0	4	---	0
kind of first temperature alarm 0 = alarm not enabled 1 = absolute lower alarm (or A1) 2 = absolute upper alarm (or A1) 3 = lower alarm relative to the working setpoint (or "working setpoint - A1"; consider A1 without sign) 4 = upper alarm relative to the working setpoint (or "working setpoint + A1"; consider A1 without sign)				
A4	0	240	min	0
temperature alarms delay since the working setpoint modification (10)				
A5	-99.0	(3)	°C/°F (1)	0.0
temperature the second temperature alarm is activated; also look at A7 (9)				
A6	0	240	min	0
second temperature alarm delay (10)				
A7	0	4	---	0
kind of second temperature alarm 0 = alarm not enabled 1 = absolute lower alarm (or A5) 2 = absolute upper alarm (or A5) 3 = lower alarm relative to the working setpoint (or "working setpoint - A5"; consider A5 without sign) 4 = upper alarm relative to the working setpoint (or "working setpoint + A5"; consider A5 without sign)				


ITALIANO				
9 SETPOINT DI LAVORO E PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE				
9.1 Setpoint di lavoro				
SETPOINT DI LAVORO				
setpoint di lavoro				
9.2 Parametri di configurazione				
SETPOINT DI LAVORO				
setpoint di lavoro				
INGRESSI DI MISURA				
offset sonda ambiente				
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.
P0	0	1	---	0
tipo di sonda 0 = PTC 1 = NTC				
P1	0	1	---	1
punto decimale grado Celsius (per la grandezza visualizzata durante il normale funzionamento) 1 = SI				
P2	0	1	---	0
unità di misura temperatura (2) 0 = °C 1 = °F				
P5	0	1	---	0
grandezza visualizzata durante il normale funzionamento 0 = temperatura dell'ambiente 1 = setpoint di lavoro				
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.
r0	0.1	99.0	°C/°F (1)	2.0
differenziale del setpoint di lavoro				
r1	-99.0	r2	°C/°F (1)	0.0
minimo setpoint di lavoro				
r2	r1	(3)	°C/°F (1)	150.0
massimo setpoint di lavoro				
r3	0	1	---	0
blocco della modifica del setpoint di lavoro (con la procedura indicata nel paragrafo 4.1) 1 = SI				
r5	0	1	---	(4)
funzionamento per freddo o per caldo 0 = per freddo				
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.
C1	0	240	min	0
tempo minimo tra due accensioni consecutive del carico; anche ritardo carico dalla conclusione dell'errore sonda ambiente (5)				
C2	0	240	min	0
durata minima dello spegnimento del carico; anche ritardo carico dall'accensione dello strumento				
C3	0	240	s	0
durata minima dell'accensione del carico				
C4	0	240	min	10
durata dello spegnimento del carico durante l'errore sonda ambiente; si veda anche C5				
C5	0	240	min	10
durata dell'accensione del carico durante l'errore sonda ambiente; si veda anche C4				
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.
d0	0	99	h	8
intervallo di sbrinamento (7) 0 = lo sbrinamento a intervalli non verrà mai attivato				
d3	0	99	min	0
durata dello sbrinamento 0 = lo sbrinamento non verrà mai attivato				
d4	0	1	---	0
sbrinamento all'accensione dello strumento 1 = SI				
d5	0	99	min	0
ritardo sbrinamento dall'accensione dello strumento (solo se d4 = 1)				
d6	0	1	---	1
temperatura visualizzata durante lo sbrinamento 0 = temperatura dell'ambiente 1 = se all'attivazione dello sbrinamento la temperatura dell'ambiente è al di sotto di "setpoint di lavoro + r0", al massimo "setpoint di lavoro + r0"; se all'attivazione dello sbrinamento la temperatura dell'ambiente è al di sopra di "setpoint di lavoro + r0", al massimo la temperatura dell'ambiente all'attivazione dello sbrinamento (8)				
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.
A1	-99.0	(3)	°C/°F (1)	0.0
temperatura alla quale viene attivato il primo allarme di temperatura; si veda anche A3 (9)				
A2	0	240	min	0
ritardo primo allarme di temperatura (10)				
A3	0	4	---	0
tipo di primo allarme di temperatura 0 = allarme assente 1 = di minima assoluto (ovvero A1) 2 = di massima assoluto (ovvero A1) 3 = di minima relativo al setpoint di lavoro (ovvero "setpoint di lavoro - A1"; considerare A1 senza segno) 4 = di massima relativo al setpoint di lavoro (ovvero "setpoint di lavoro + A1"; considerare A1 senza segno)				
A4	0	240	min	0
ritardo allarmi di temperatura dalla modifica del setpoint di lavoro (10)				
A5	-99.0	(3)	°C/°F (1)	0.0
temperatura alla quale viene attivato il secondo allarme di temperatura; si veda anche A7 (9)				
A6	0	240	min	0
ritardo secondo allarme di temperatura (10)				
A7	0	4	---	0
tipo di secondo allarme di temperatura 0 = allarme assente 1 = di minima assoluto (ovvero A5) 2 = di massima assoluto (ovvero A5) 3 = di minima relativo al setpoint di lavoro (ovvero "setpoint di lavoro - A5"; considerare A5 senza segno) 4 = di massima relativo al setpoint di lavoro (ovvero "setpoint di lavoro + A5"; considerare A5 senza segno)				

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.	SERIAL NETWORK (MODBUS)
LA	1	247	---	247	instrument address
Lb	0	3	---	2	baud rate 0 = 2,400 baud 1 = 4,800 baud 2 = 9,600 baud 3 = 19,200 baud
LP	0	2	---	2	parity 0 = none 1 = odd 2 = even
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.	RESERVED
E9	0	1	---	1	reserved

- (1) the unit of measure depends on parameter P2
set the parameters related to the regulators appropriately after the modification of the parameter P2
(2) the value depends on parameter P2 (150.0 °C or 300 °F)
(3) the value depends on the instrument code, as follows:

CODE	VALUE
EVK4117??C*	r5 = 0 (cooling)
EVK411??	r5 = 1 (heating)
EVK4117??	r5 = 1 (heating)
EVK4117??H?*	r5 = 1 (heating)

The question mark (?) replaces one field, the asterisk (*) replaces one or more fields (or no-one); the field **C** means cooling, the field **H** means heating
(5) if parameter C1 has value 0, the delay since the end of the room probe error will however be 2 min
(6) if parameter r5 has value 1 (heating action), the defrost functions will not be enabled
(7) the instrument stores the count of the defrost interval every 30 min; the modification of parameter d0 has effect since the end of the previous defrost interval or since the activation of a defrost by hand
(8) the display restores the normal operation as soon as the defrost ends and the room temperature falls below the one that has locked the display (or if a temperature alarm arises)
(9) the differential of the parameter is 2.0 °C/4 °F
(10) during the defrost the temperature alarms are not enabled, on condition that they have arisen after the activation of the defrost.

 The instrument must be disposed according to the local legislation about the collection or electrical and electronic equipment.
Lo strumento deve essere smaltito secondo le normative locali in materia di raccolta delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.	RETE SERIALE (MODBUS)
LA	1	247	---	247	indirizzo strumento
Lb	0	3	---	2	baud rate 0 = 2.400 baud 1 = 4.800 baud 2 = 9.600 baud 3 = 19.200 baud
LP	0	2	---	2	parità 0 = nessuna parità 1 = dispari 2 = pari
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.	RISERVATO
E9	0	1	---	1	riservato

- (1) l'unità di misura dipende dal parametro P2
(2) **impostare opportunamente i parametri relativi ai regolatori dopo la modifica del parametro P2**
(3) il valore dipende dal parametro P2 (150,0 °C o 300 °F)
(4) il valore dipende dal codice dello strumento, nel modo indicato:

CODICE	VALORE
EVK4117??C*	r5 = 0 (per freddo)
EVK411??	r5 = 1 (per caldo)
EVK4117??	r5 = 1 (per caldo)
EVK4117??H?*	r5 = 1 (per caldo)

Il punto di domanda (?) sostituisce un campo, l'asterisco (*) sostituisce uno o più campi (o nessuno); il campo **C** significa cooling (per freddo), il campo **H** significa heating (per caldo)
(5) se il parametro C1 è impostato a 0, il ritardo dalla conclusione dell'errore sonda ambiente sarà comunque di 2 min
(6) se il parametro r5 è impostato a 1 (funzionamento per caldo), le funzioni dello sbrinamento non saranno abilitate
(7) lo strumento memorizza il conteggio dell'intervallo di sbrinamento ogni 30 min; la modifica del parametro d0 ha effetto dalla conclusione del precedente intervallo di sbrinamento o dall'attivazione di uno sbrinamento in modo manuale
(8) il display ripristina il normale funzionamento quando, concluso lo sbrinamento, la temperatura dell'ambiente scende al di sotto di quella che ha bloccato il display (o se si manifesta un allarme di temperatura)
(9) il differenziale del parametro è di 2,0 °C/4 °F
(10) durante lo sbrinamento gli allarmi di temperatura sono assenti, a condizione che questi si siano manifestati dopo l'attivazione dello sbrinamento.