

# EVK421/EVK402 Digital thermoregulators for general purposes

## GB ENGLISH

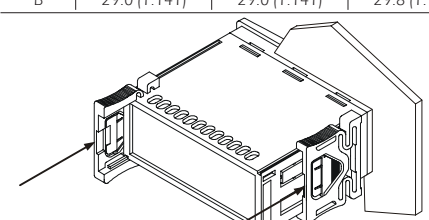
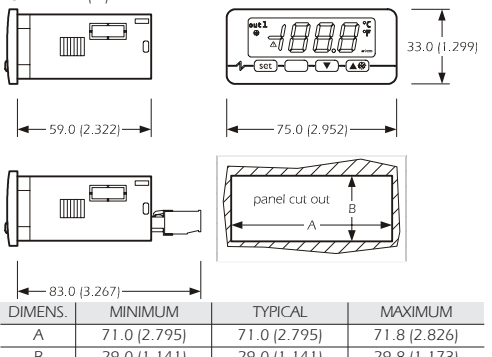
### 1 GETTING STARTED

#### 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

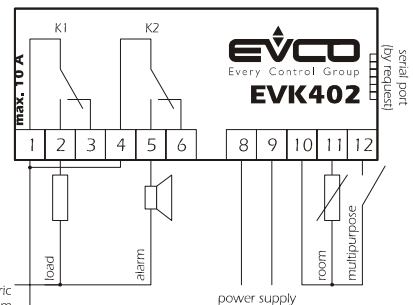
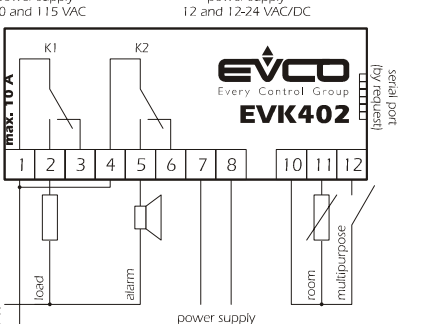
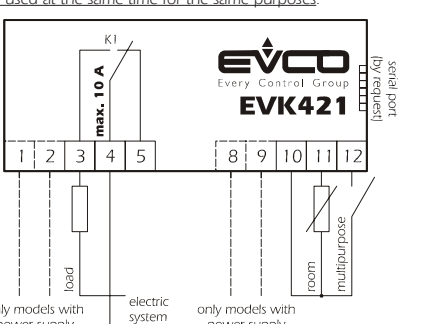
Panel mounting, with click brackets (supplied by the builder); dimensions in mm (in).



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 magnetics (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 diagrams:  
 • for **EVK421**: 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.



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

To modify a parameter:

- press **SET**
- press **▲** or **▼** in 15 s
- 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
- press **SET** or do not operate 60 s

#### 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.

- 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
- press **SET** or do not operate 60 s

##### 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).

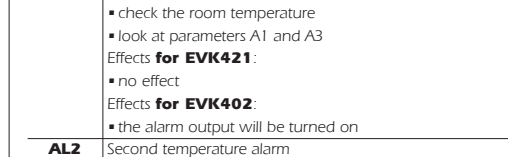
### 3 OPERATION

#### 3.1 Preliminary information

The operation mainly depends on parameter r5.

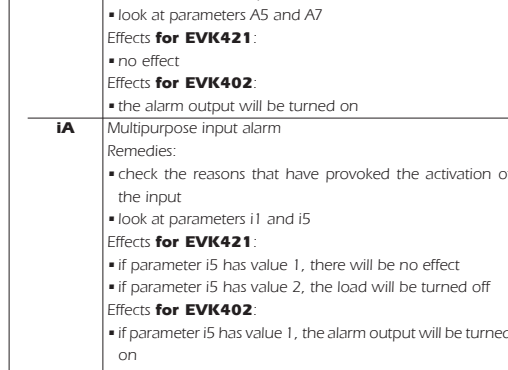
#### 3.2 Operation with parameter r5 = 0 (cooling action)

temp.



#### 3.3 Operation with parameter r5 = 1 (heating action)

temp.



- if parameter i5 has value 2, the load will be turned off and the alarm output will be turned on

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 for <b>EVK421</b> : • the load activity will depend on parameters C4 and C5 Effects for <b>EVK402</b> : • the load activity will depend on parameters C4 and C5 • the alarm output will be turned on

- if 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 Evo.

### 2 INTERFACCIA UTENTE

#### 2.1 Accensione/spegnimento 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"

#### 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 Tacitazione buzzer

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura

- premere un tasto (la prima pressione del tasto non provoca l'effetto associato).

### 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 rimossi senza l'aiuto di un utensile.

#### 4.2 Impostazione dei parametri di configurazione

## 8 DATI TECNICI

### 8.1 Dati tecnici

**Contenitore:** autoestinguente grigio.

**Grado di protezione del frontale:** IP 65.

**Connessioni (usare solo conduttori in nome):** morsettiere a vite (alimentazione, ingressi e uscite), connettore a 6 poli (porta seriale; su richiesta); morsettiere estraibili (alim., ingressi e uscite) su richiesta.

**Temperatura di impiego:** da 0 a 55 °C (10 ... 90% di umidità relativa senza condensa).

**Alimentazione:** 230 VCA, 50/60 Hz, 3 VA (approssimativi); 115 VCA o 12-24 VCA/CC o 12 VCA/CC su richiesta.

**Classe di isolamento:** 2.

**Buzzer di allarme:** su richiesta.

**Ingressi di misura:** 1 (sonda ambiente) per sonde PTC/NTC.

**Ingressi digitali:** 1 (multif.) per cont. NA/NC (cont. pulito, 5 V 1 mA).

**Campo di misura:** da -50,0 a 150,0 °C per sonda PTC, da -40,0 a 105,0 °C per sonda NTC.

**Risoluzione:** 0,1 °C/1 °F.

**Uscite digitali EVK421:** 1 relè:

• **relè carico:** 16 A res. @ 250 VCA, 5 FLA, 30 LRA (contatto in scambio).

**Uscite digitali EVK402:** 2 relè:

• **relè carico:** 16 A res. @ 250 VCA, 5 FLA, 30 LRA (contatto in scambio)

• **relè allarme:** 8 A res. @ 250 VCA, 2 FLA, 12 LRA (contatto in scambio).

**La corrente massima consentita sui carichi è di 10 A.**

**Porta seriale:** 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; su richiesta.

## GB ENGLISH

### 9 WORKING SETPOINTS AND CONFIGURATION PARAMETERS

#### 9.1 Working setpoints

	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.	WORKING SETPOINTS
r1	r2	°C/F (1)	0.0		working setpoint

#### 9.2 Configuration parameters

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.	WORKING SETPOINTS
SP	r1	r2	°C/F (1)	0.0	working setpoint

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.	MEASURE INPUTS
CA1	-25,0	25,0	°C/F (1)	0.0	room probe offset

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.	MAIN REGULATOR
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	

r4	-99,0	99,0	°C/F (1)	0,0	temperature variation during function Energy Saving; also look at i5

r5	0	1	---	(4)	cooling or heating action
					0 = cooling

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.	LOAD PROTECTIONS
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.	DEFROST (6)
d0	0	99	h	8	defrost interval (7)

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)


<tbl\_r cells="6" ix="2" maxcspan="1" max