

FK 400B

Termoregolatore digitale ON-OFF ad una uscita

Versione 1.01 del 26 Marzo 2004

File fk400b_ita_v1.01.pdf

PT

EVERY CONTROL S.r.l.

Via Mezzaterra 6, 32036 Sedico Belluno ITALIA

Tel. 0437-852468 • Fax 0437-83648

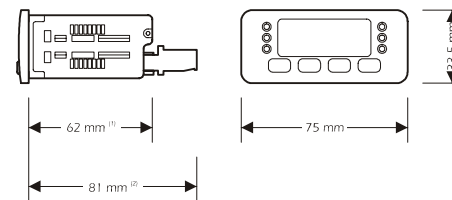
info@evco.it • www.evco.it

ITALIANO

1 PREPARATIVI

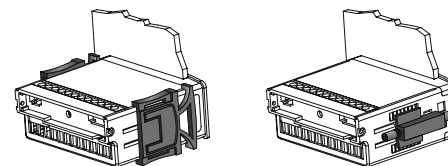
1.1 Installazione

A pannello, su foro di dimensioni 71 x 29 mm, con le staffe a scatto (in dotazione) o a vite (su richiesta).



(1) profondità massima con morsettiere a vite

(2) profondità massima con morsettiere estraibili.



installazione con staffe a scatto (a sinistra, in dotazione) e con staffe a vite (a destra, su richiesta); per evitare di danneggiare il contenitore e le staffe a vite, moderare la coppia di serraggio.

2 USO

2.1 Cenni preliminari

Nel corso del normale funzionamento lo strumento visualizza la temperatura dell'ambiente.

2.2 Tacitazione allarmi

Per tacitare il buzzer (opzionale):

- premere

3 SETPOINT DI LAVORO

3.1 Impostazione del setpoint di lavoro

Per modificare il valore del setpoint di lavoro:

- premere
- premere o entro 2 s (3) (4)
- premere

(3) il setpoint di lavoro è impostabile nei limiti stabiliti con i parametri rA1 ed rA2

(4) se il parametro rA5 è impostato a 1, il setpoint di lavoro non è modificabile.

4 PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE

4.1 Impostazione dei parametri di configurazione

I parametri di configurazione sono ordinati su due livelli.

Per accedere al primo livello:

- premere e per 4 s ; lo strumento visualizza **PA**

Per selezionare un parametro:

- premere o

Per modificare il valore di un parametro:

- premere
- premere o entro 2 s
- premere

Per accedere al secondo livello:

- accedere al primo livello
- premere o per selezionare **PA**
- premere
- premere o entro 2 s per impostare **-19 °**
- premere
- premere e per 4 s ; lo strumento visualizza **P 0**

Per uscire dalla procedura:

- premere e per 4 s o non operare per 60 s.

5 SEGNALAZIONI

5.1 Segnalazioni

LED	SIGNIFICATO
out	LED carico se è acceso, il carico è acceso se lampeggia, è in corso un ritardo all'accensione del carico (verificare i parametri CA0, CA1, CA2 e CA4)
°F	LED grado Fahrenheit se è acceso, l'unità di misura della temperatura visualizzata è il grado Fahrenheit
°C	LED grado Celsius se è acceso, l'unità di misura della temperatura visualizzata è il grado Celsius

INDICAZ.	SIGNIFICATO
...	il setpoint di lavoro non è modificabile (verificare parametro rA5)

6 ALLARMI

6.1 Allarmi

CODICE	CAUSE	RIMEDI	CONSEGUENZE
E2	corruzione dei dati di configurazione in memoria	interrompere l'alimentazione dello strumento: se l'allarme non scompare, sostituire lo strumento	<ul style="list-style-type: none"> accesso alle procedure di impostazione negato carico forzato spento
E0	<ul style="list-style-type: none"> tipo di sonda ambiente collegata non corretto sonda ambiente difettosa inesattezza collegamento strumento-sonda ambiente temperatura dell'ambiente al di fuori dei limiti consentiti dal campo di misura 	<ul style="list-style-type: none"> verificare parametro /0 verificare integrità sonda verificare esattezza collegamento strumento-sonda verificare che la temperatura in prossimità della sonda sia nei limiti consentiti dal campo di misura 	carico forzato allo stato stabilito con il parametro CA3

E0C	<ul style="list-style-type: none"> se lo strumento è stato predisposto per accettare all'ingresso di misura termocoppie di tipo "J", "K" o "S", c'è un difetto nel circuito di compens. del giunto freddo se lo strumento è stato predisposto per accettare all'ingresso di misura sonde Pt 100 o Ni 120 2 o 3 fili, il terzo filo della sonda non è connesso 	<ul style="list-style-type: none"> nel caso della termocoppia, interrompere l'alimentazione dello strumento: se l'allarme non scompare, sostituire lo strumento nel caso della Pt 100 o Ni 120, verificare esattezza collegamento strumento-sonda 	carico forzato allo stato stabilito con il parametro CA3
------------	---	---	--

AL1	temperatura dell'ambiente al di fuori della soglia stabilita con il parametro AA1	verificare temperatura in prossimità della sonda (verificare parametri AA0, AA1 ed AA4)	lo strumento continua a funzionare regolarmente
------------	---	---	---

AL2	temperatura dell'ambiente al di fuori della soglia stabilita con il parametro Ab1	verificare temperatura in prossimità della sonda (verificare parametri Ab0, Ab1 ed Ab4)	lo strumento continua a funzionare regolarmente
------------	---	---	---

Lo strumento visualizza le indicazioni in alternanza alla temperatura dell'ambiente, salvo per le indicazioni "E2", "E0" ed "E0C" (lampeggianti) ed il buzzer (opzionale) emette un suono intermittente.

7 DATI TECNICI

7.1 Dati tecnici

Contenitore: autoestinguento grigio.

Dimensioni: 75 x 33,5 x 81 mm la versione con morsettiere estraibili, 75 x 33,5 x 62 mm la versione con morsettiere a vite.

Installazione: a pannello, su foro di dimensioni 71 x 29 mm, con le staffe a scatto (in dotazione) o a vite (su richiesta).

Grado di protezione del frontale: IP 65.

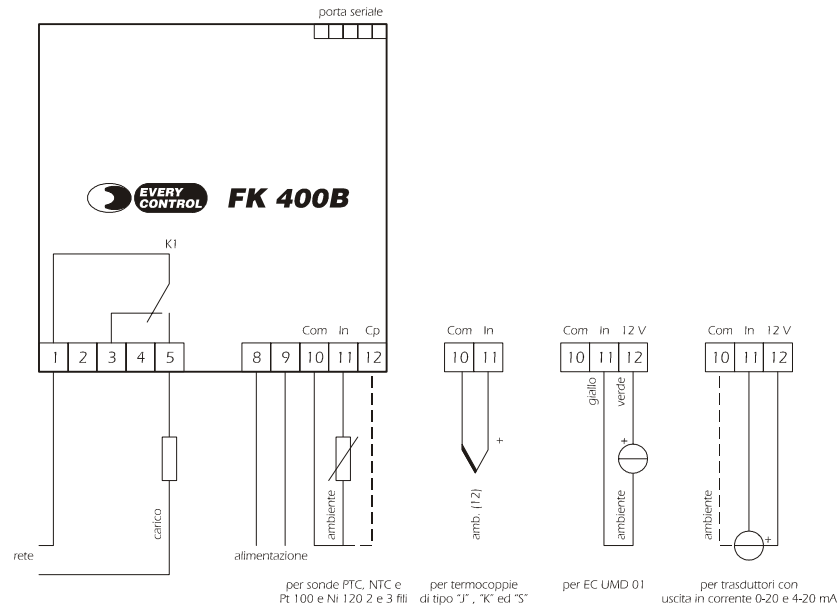
Connessioni: morsettiere estraibili passo 5 mm per conduttori fino a 2,5 mm² (alimentazione, ingresso ed uscita) o morsettiere a vite passo 5 mm per conduttori fino a

(10) se lo strumento non è stato predisposto per accettare all'ingresso di misura trasduttori con uscita in corrente 0-20 o 4-20 mA, il parametro non viene visualizzato

(11) se lo strumento è stato predisposto per accettare all'ingresso di misura trasduttori con uscita in corrente 0-20 o 4-20 mA, il parametro non ha significato.

9 COLLEGAMENTO ELETTRICO

9.1 Collegamento elettrico



(12) dotare la sonda di una protezione in grado di isolarla contro eventuali contatti con le parti metalliche o utilizzare una sonda isolata.

2,5 mm² (alimentazione, ingresso ed uscita), connettore maschio su fila singola a 5 poli passo 2,5 mm (porta seriale).

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

Alimentazione: 12-24 Vca/cc, 50/60 Hz, 1,5 VA (standard) o 12 Vca/cc, 50/60 Hz, 1,5 VA (su richiesta).

Buzzer di allarme: opzionale.

Ingressi di misura: 1 (sonda ambiente) configurabile, a seconda dell'hardware, per sonde PTC o NTC, termocoppie di tipo "J", "K" o "S", sonde Pt 100 o Ni 120 2 o 3 fili, trasduttori con uscita in corrente 0-20 o 4-20 mA.

Al morsetto 12 sono disponibili 12 V per l'alimentazione del trasduttore.

Campo di misura: da -50 a 150 °C per sonda PTC, da -40 a 110 °C per sonda NTC, da 0 a 700 °C per termocoppia di tipo "J", da 0 a 999 °C per termocoppia di tipo "K", da 0 a 999 °C per termocoppia di tipo "S", da -50 a 600 °C per sonda Pt 100 2 o 3 fili, da -80 a 260 °C per sonda Ni 120 2 o 3 fili.

Campo di impostazione del setpoint di lavoro: da -99 a 999 °C.

Risoluzione: 1 °F con unità di misura in Fahrenheit, configurabile sia per 0,1 °C (salvo gli strumenti predisposti per accettare all'ingresso di misura termocoppie di tipo "J", "K" o "S") che 1 °C con unità di misura in Celsius.

Visualizzazioni: 1 visualizzatore a 3 display LED rosso di altezza 13,2 mm, indicatore dello stato dell'uscita, indicatori dell'unità di misura della temperatura.

Uscite: 1 relè da 10 A @ 250 Vca (in scambio).

Porta seriale: TTL con protocollo di comunicazione EVCOBUS.

8 SETPOINT DI LAVORO E PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE

8.1 Setpoint di lavoro

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	SETPOINT DI LAVORO
rA1	rA2	°C/°F ⁽⁵⁾	0,0		setpoint di lavoro

8.2 Parametri del primo livello

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	PASSWORD
PA	-90	100	—	0	password

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	INGRESSI DI MISURA
/1	-25	25,0	°C/°F ⁽⁵⁾	0,0	calibrazione sonda ambiente

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	REGOLATORE
rA0	-99	99,9	°C/°F ⁽⁵⁾	-0,2	isteresi (differenziale, relativo al setpoint di lavoro); vedi anche rA4 ⁽⁶⁾

8.3 Parametri del secondo livello

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	INGRESSI DI MISURA
/0	01	41	—	⁽⁷⁾	tipo di sonda (01 = PTC, 03 = NTC, 10 = Tc "J", 11 = Tc "K", 12 = Tc "S", 20 = Pt 100 3 fili, 21 = Pt 100 2 fili, 30 = 4-20 mA, 31 = 0-20 mA, 40 = Ni 120 3 fili, 41 = Ni 120 2 fili)
/1	-25	25,0	°C/°F ⁽⁵⁾	0,0	calibrazione sonda ambiente
/5	0	1	—	1	risoluzione temperatura (0 = 1 grado, 1 = 0,1 gradi) ^{(8) (9)}
/6	-99	999	punti	-20	minimo valore della taratura del trasduttore ⁽¹⁰⁾
/7	-99	999	punti	80	massimo valore della taratura del trasduttore ⁽¹⁰⁾
/8	0	1	—	1	unità di misura temperatura (0 = grado Fahrenheit, 1 = grado Celsius) ⁽¹¹⁾

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	REGOLATORE
rA0	-99	99,9	°C/°F ⁽⁵⁾	-0,2	isteresi (differenziale, relativo al setpoint di lavoro); vedi anche rA4 ⁽⁶⁾
rA1	-99	rA2	°C/°F ⁽⁵⁾	⁽⁷⁾	minimo setpoint di lavoro impostabile
rA2	rA1	999	°C/°F ⁽⁵⁾	⁽⁷⁾	massimo setpoint di lavoro impostabile
rA3	0	1	—	1	funzionamento per freddo o per caldo (0 = per freddo)
rA4	0	1	—	0	tipo di isteresi (0 = asimmetrica, 1 = simmetrica)
rA5	0	1	—	0	blocco della modifica del setpoint di lavoro (1 = SI)

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	PROTEZIONE CARICO
CA0	0	999	s	0	tempo minimo che trascorre tra l'accensione dello strumento e la prima accensione del carico
CA1	0	999	s	0	tempo minimo che trascorre tra due accensioni successive del carico
CA2	0	999	s	0	tempo minimo che trascorre tra lo spegnimento del carico e la successiva accensione

CA3	0	1	—	0	stato del carico durante un allarme errore sonda ambiente (0 = forzato spento, 1 = forzato acceso)
CA4	0	1	—	0	ritardo all'accensione e allo spegnimento del carico (1 = SI, per 3 s)

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	PRIMO ALLARME
AA0	0,1	999	°C/°F ⁽⁵⁾	0,1	isteresi (differenziale, relativo ad AA1, solo se AA4 ≠ 1)
AA1	-99	999	°C/°F ⁽⁵⁾	0,0	temperatura alla quale viene attivato il primo allarme di temperatura (solo se AA4 ≠ 1); vedi anche AA4
AA3	0	999	min	0	tempo di esclusione del primo allarme di temperatura dall'accensione dello strumento (solo se AA4 ≠ 1)
AA4	1	7	—	1	tipo di allarme di temperatura (1 = non viene mai attivato, 2 = di minima assoluto, 3 = di massima assoluto, 4 = di minima relativo al setpoint di lavoro, 5 = di massima relativo al setpoint di lavoro, 6 = di minima relativo al setpoint di lavoro con ricalcolo e riabilitazione automatici, 7 = di massima relativo al setpoint di lavoro con ricalcolo e riabilitazione automatici)

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	SECONDO ALLARME
Ab0	0,1	999	°C/°F ⁽⁵⁾	0,1	isteresi (differenziale, relativo ad Ab1, solo se Ab4 ≠ 1)
Ab1	-99	999	°C/°F ⁽⁵⁾	0,0	temperatura alla quale viene attivato il secondo allarme di temperatura (solo se Ab4 ≠ 1); vedi anche Ab4
Ab3	0	999	min	0	tempo di esclusione del secondo allarme di temperatura dall'accensione dello strumento (solo se Ab4 ≠ 1)
Ab4	1	7	—	1	tipo di allarme di temperatura (1 = non viene mai attivato, 2 = di minima assoluto, 3 = di massima assoluto, 4 = di minima relativo al setpoint di lavoro, 5 = di massima relativo al setpoint di lavoro, 6 = di minima relativo al setpoint di lavoro con ricalcolo e riabilitazione automatici, 7 = di massima relativo al setpoint di lavoro con ricalcolo e riabilitazione automatici)

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	RETE SERIALE (EVCOBUS)
L1	1	15	—	1	indirizzo strumento
L2	0	7	—	0	gruppo strumento
L4	0	3	—	1	baud rate (0 = 1.200 baud, 1 = 2.400 baud, 2 = 4.800 baud, 3 = 9.600 baud)

(5) l'unità di misura dipende dal parametro /8

(6) se il parametro rA3 è impostato a 0, il parametro rA0 deve essere impostato a valori positivi; se il parametro rA3 è impostato a 1, il parametro rA0 deve essere impostato a valori negativi

(7) il valore dipende dal tipo di ingresso di misura per il quale lo strumento è stato predisposto

(8) se lo strumento è stato predisposto per accettare all'ingresso di misura termocoppie di tipo "J", "K" o "S", il parametro non viene visualizzato

(9) se il parametro /8 è impostato a 0, il parametro non viene visualizzato