

FK 202B

Controllore digitale ON-OFF per sistemi
refrigeranti statici

Versione 1.00 del 16 Gennaio 2004

File fk202b_ita_v1.00.pdf

PT

EVERY CONTROL S.r.l.

Via Mezzaterra 6, 32036 Sedico Belluno ITALIA

Tel. 0437-852468 • Fax 0437-83648

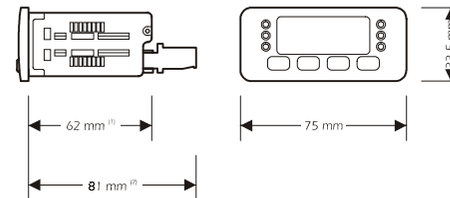
info@evco.it • www.evco.it

ITALIANO

1 PREPARATIVI

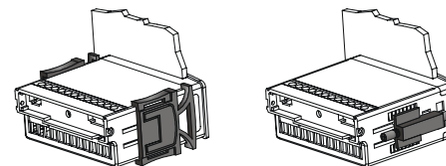
1.1 Installazione

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

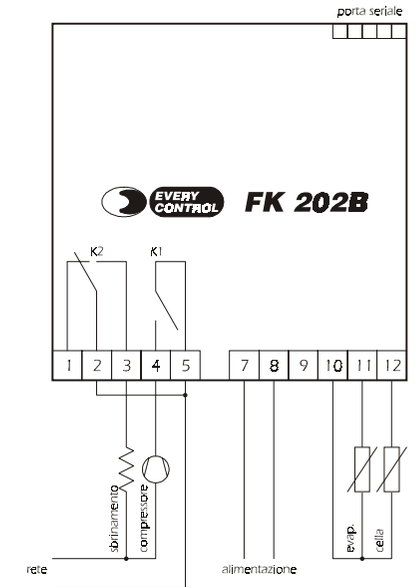
(2) profondità massima con morsettiere estraibili.



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.

1.2 Collegamento elettrico

Collegamenti da derivare.



2 USO

2.1 Cenni preliminari

Nel corso del normale funzionamento lo strumento visualizza la temperatura della cella.

2.2 Tacitazione allarmi

Per tacitare il buzzer (opzionale):

- premere

2.3 Attivazione manuale di uno sbrinamento

Per attivare uno sbrinamento in modo manuale:

- premere per 4 s

Lo sbrinamento viene attivato se la temperatura dell'evaporatore è al di sotto della temperatura di fine sbrinamento stabilita con il parametro d2.

3 SETPOINT DI LAVORO

3.1 Impostazione del setpoint di lavoro

Per modificare il valore del setpoint di lavoro:

- premere e o ⁽³⁾

(3) il setpoint di lavoro è impostabile nei limiti stabiliti con i parametri r1 e r2.

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 **set** e  o 

Per accedere al secondo livello:

- accedere al primo livello
- premere  o  per selezionare **PA**
- premere **set** e  o  per impostare “-19”
- premere  e  per 4 s : lo strumento visualizza **P0**

Per uscire dalla procedura:

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

5 SEGNALAZIONI

5.1 Segnalazioni

LED	SIGNIFICATO
	LED compressore se è acceso, il compressore è acceso se lampeggia, è in corso un ritardo all'accensione del compressore (verificare i parametri C0, C1, C2 e C4)
	LED sbrinamento se è acceso, l'uscita sbrinamento è attivata se lampeggia: <ul style="list-style-type: none"> è in corso un ritardo all'attivazione di uno sbrinamento (verificare i parametri C0, C1, C2 e C4) è in corso uno sgocciolamento (verificare il parametro d7)

6 ALLARMI

6.1 Allarmi

CODICE	CAUSE	RIMEDI	CONSEGUENZE
E2	corruzione dei dati di errore memoria dati	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 tutte le uscite forzate spente
E0	errore sonda cella	<ul style="list-style-type: none"> tipo di sonda cella collegata non corretto sonda cella difettosa inesattezza collegamento strumento-sonda cella temperatura della cella al di fuori dei limiti consentiti dal campo di misura 	<ul style="list-style-type: none"> funzionalità del compressore stabilita con i parametri C5 e C6 se è in corso uno sbrinamento, lo sbrinamento si conclude lo sbrinamento non viene mai attivato
E1	errore sonda evaporatore	<ul style="list-style-type: none"> tipo di sonda evaporatore collegata non corretto sonda evaporatore difettosa inesattezza collegamento strumento-sonda evaporatore temperatura dell'evaporatore al di fuori dei limiti consentiti dal campo di misura 	<ul style="list-style-type: none"> lo sbrinamento si conclude per tempo (parametro d3)

(7) un allarme di temperatura che non scompare alla conclusione del tempo stabilito con il parametro A3 viene ulteriormente escluso per il tempo stabilito con il parametro A6; un allarme di temperatura che si manifesta durante lo sbrinamento e che non scompare alla conclusione del tempo stabilito con il parametro A7 viene ulteriormente escluso per il tempo stabilito con il parametro A6.

tempe-	temperatura della cel-	verificare temperatura	lo strumento continua a
ratu	la al di fuori della so-	in prossimità della son-	funzionare regolarmente
della	glia stabilita con il pa-	da [verificare parame-	
cella	rametro A1 o A2	tri A0, A1 ed A2]	
allarme di			
tempera-			
tura di			
minima o			
di			
massima			

Lo strumento visualizza le indicazioni lampeggianti ed il buzzer (opzionale) emette un suono intermittente.

7 DATI TECNICI

7.1 Dati tecnici

Contenitore: autoestinguente 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, ingressi ed uscite) o morsettiere a vite passo 5 mm per conduttori fino a 2,5 mm² (alimentazione, ingressi ed uscite), 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 Vca/cc, 50/60 Hz, 1,5 VA (standard) o 12-24 Vca/cc, 50/60 Hz, 1,5 VA (su richiesta).

Buzzer di allarme: opzionale.

Ingressi di misura: 2 (sonda cella ed evaporatore) configurabili sia per sonde PTC che NTC.

Campo di misura: da -50 a 99 °C per sonda PTC, da -40 a 99 °C per sonda NTC.

Campo di impostazione del setpoint di lavoro: da -55 a 99 °C.

Risoluzione: 1 °F con unità di misura in Fahrenheit, 1 °C con unità di misura in Celsius.

Visualizzazioni: 1 visualizzatore a 3 display LED rosso di altezza 13,2 mm, indicatori dello stato delle uscite.

Uscite: 2 relè di cui uno da 8 A @ 250 Vca per la gestione di un compressore da ½ HP @ 230 Vca (NA) e uno da 8 A @ 250 Vca per la gestione del sistema di sbrinamento

(in scambio).

Tipo di sbrinamento gestito: a resistenze e a gas caldo.

Gestione dello sbrinamento: per intervallo, temperatura di fine, durata massima,

in modo automatico, manuale e remoto.

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
r1	r2		°C/°F ⁽⁴⁾	0	setpoint di lavoro

8.2 Parametri del primo livello

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	PASSWORD
PA	-55	99	—	0	password

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	INGRESSI DI MISURA
/1	-55	99	°C/°F ⁽⁴⁾	0	calibrazione sonda cella (il parametro è espresso in ottavi di grado)
/6	-55	99	°C/°F ⁽⁴⁾	0	calibrazione sonda evaporatore (il parametro è espresso in ottavi di grado)

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	REGOLATORE
r0	1	15	°C/°F ⁽⁴⁾	2	isteresi (differenziale, relativo al setpoint di lavoro)

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	SBRINAMENTO
dA	—	—	°C/°F ⁽⁴⁾	—	lettura della sonda evaporatore

8.3 Parametri del secondo livello

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	INGRESSI DI MISURA
/0	1	4	—	1	tipo di sonda (1 = PTC, 2 = riservato, 3 = NTC, 4 = riservato)
/1	-55	99	°C/°F ⁽⁴⁾	0	calibrazione sonda cella (il parametro è espresso in ottavi di grado)
/6	-55	99	°C/°F ⁽⁴⁾	0	calibrazione sonda evaporatore (il parametro è espresso in ottavi di grado)
/8	0	1	—	1	unità di misura temperatura (0 = grado Fahrenheit, 1 = grado Celsius)

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	REGOLATORE
r0	1	15	°C/°F ⁽⁴⁾	2	isteresi (differenziale, relativo al setpoint di lavoro)
r1	-55	r2	°C/°F ⁽⁴⁾	-50	minimo setpoint di lavoro impostabile
r2	r1	99	°C/°F ⁽⁴⁾	50	massimo setpoint di lavoro impostabile

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	PROTEZIONE COMPRESSORE
C0	0	240	min	0	tempo minimo che trascorre tra l'accensione dello strumento e la prima accensione del compressore
C1	0	240	min	5	tempo minimo che trascorre tra due accensioni successive del compressore
C2	0	240	min	3	tempo minimo che trascorre tra lo spegnimento del compressore e la successiva accensione
C4	0	1	—	0	ritardo all'accensione e allo spegnimento del compressore (1 = SI, per 3 s)
C5	1	240	min	10	tempo di ciclo per l'accensione del compressore durante un allarme errore sonda cella

C6	0	100	%	50	percentuale di C5 nel quale il compressore viene acceso durante un allarme errore sonda cella
----	---	-----	---	----	---

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	SBRINAMENTO
d0	0	99	h	8	intervallo di sbrinamento ⁽⁵⁾ (0 = lo sbrinamento non viene mai attivato in modo automatico)
d1	0	1	—	0	tipo di sbrinamento (0 = a resistenze, 1 = a gas caldo)
d2	-55	99	°C/°F ⁽⁴⁾	2	temperatura di fine sbrinamento (riferita alla temperatura dell'evaporatore)
d3	0	240	min	30	durata massima dello sbrinamento (0 = lo sbrinamento non viene mai attivato)
d4	0	1	—	0	sbrinamento all'accensione dello strumento (1 = SI) ⁽⁵⁾
d5	0	99	min	0	tempo che trascorre tra l'accensione dello strumento e l'attivazione dello sbrinamento (solo se d4 = 1)
d6	0	1	—	1	blocco della visualizzazione della temperatura durante lo sbrinamento (1 = SI) ⁽⁶⁾
d7	0	15	min	2	tempo di sgocciolamento
d9	0	1	—	0	azzeramento delle protezioni del compressore all'attivazione dello sbrinamento (solo se d1 = 1; 1 = SI)
dA	—	—	°C/°F ⁽⁴⁾	—	lettura della sonda evaporatore

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	ALLARMI
A0	1	15	°C/°F ⁽⁴⁾	2	isteresi (differenziale, relativo ad A1 e A2, solo se A1 e/o A2 ≠ 0)
A1	-55	0	°C/°F ⁽⁴⁾	-10	temperatura al di sotto della quale viene attivato l'allarme di temperatura di minima (relativa al setpoint di lavoro, 0 = non viene mai attivato)
A2	0	99	°C/°F ⁽⁴⁾	10	temperatura al di sopra della quale viene attivato l'allarme di temperatura di massima (relativa al setpoint di lavoro, 0 = non viene mai attivato)
A3	0	240	min	120	tempo di esclusione dell'allarme di temperatura dall'accensione dello strumento (solo se A1 e/o A2 ≠ 0)
A6	0	240	min	5	tempo di esclusione dell'allarme di temperatura (solo se A1 e/o A2 ≠ 0) ⁽⁷⁾
A7	0	240	min	15	tempo di esclusione dell'allarme di temperatura dalla conclusione dello sgocciolamento (solo se A1 e/o A2 ≠ 0)

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	RETE SERIALE (EVC0BUS)
L1	1	15	—	1	indirizzo strumento
L2	0	7	—	6	gruppo strumento
L4	0	3	—	1	baud rate (0 = 1.200 baud, 1 = 2.400 baud, 2 = 4.800 baud, 3 = 9.600 baud)

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

(5) lo sbrinamento viene attivato se la temperatura dell'evaporatore è al di sotto della temperatura di fine sbrinamento stabilita con il parametro d2

(6) se all'attivazione dello sbrinamento la temperatura della cella è al di sotto di "setpoint di lavoro + r0", lo strumento non visualizza temperature superiori a tale valore; se all'attivazione dello sbrinamento la temperatura della cella è al di sopra di "setpoint di lavoro + r0", lo strumento non visualizza gli incrementi della temperatura, salvo se l'incremento avviene al di sotto di "setpoint di lavoro + r0" allorquando vale quanto visto nel caso precedente; lo sblocco della temperatura avviene, concluso lo sgocciolamento, quando la temperatura della cella scende al di sotto della temperatura di blocco