

FK 500A

Igrostato/Pressostato digitale ON-OFF ad
una uscita

Versione 1.00 del 2 Luglio 2002

File fk500ai_v1.00.pdf

PT

EVERY CONTROL S.r.l.

Società del gruppo **EVCO group**

Via Mezzaterra 6, 32036 Sedico Belluno ITALIA

Tel. 0437-852468 • Fax 0437-83648

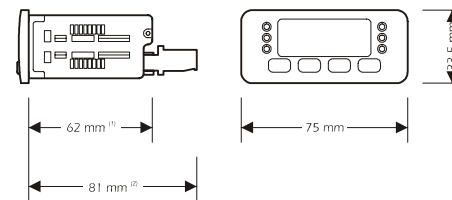
info@everycontrol.it • www.everycontrol.it

ITALIANO

1 PREPARATIVI

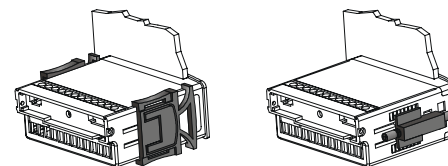
1.1 Installazione

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 (su richiesta)

(2) profondità massima con morsettiere estraibili (standard).



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 grandezza di regolazione.

2.2 Tacitazione allarmi

Per tacitare il buzzer:

- 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 **PR**

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 **PR**
- 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)
%r.H.	LED umidità relativa se è acceso, l'unità di misura della grandezza di regolazione è l'umidità relativa
bar	LED bar se è acceso, l'unità di misura della grandezza di regolazione è il bar

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

6 ALLARMI

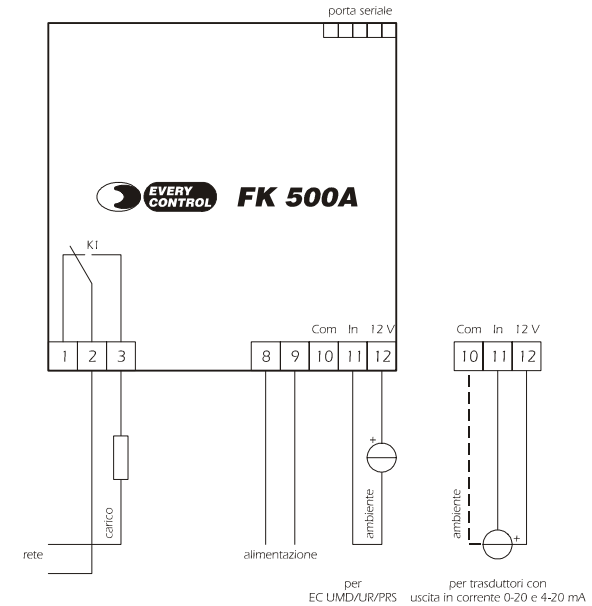
6.1 Allarmi

CODICE	CAUSE	RIMEDI	CONSEGUENZE
E2	corruzione dei dati di configurazione in memoria 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 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 grandezza di regolazione 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 grandezza di regolazione in prossimità della sonda sia nei limiti consentiti dal campo di misura 	<ul style="list-style-type: none"> carico forzato allo stato stabilito con il parametro CA3

AL1	grandezza di regolazione al di fuori della soglia stabilita con il parametro AA1	di	verificare grandezza di regolazione in prossimità della sonda (verificare parametri AA0, AA1 ed AA4)	lo strumento continua a funzionare regolarmente
AL2	secondo allarme grandezza di regolazione al di fuori della soglia stabilita con il parametro Ab1	di	verificare grandezza di regolazione in prossimità della sonda (verificare parametri Ab0, Ab1 ed Ab4)	lo strumento continua a funzionare regolarmente
SAL	saturnazione del visualizzatore (il buzzer non viene attivato)	di	verificare grandezza di regolazione in prossimità della sonda (verificare parametri /3, /9, /r e rA7)	<ul style="list-style-type: none"> se il parametro /9 è impostato a 1, lo strumento si comporta come se la grandezza di regolazione fosse sempre il valore stabilito con il parametro rA7 se il parametro /9 è impostato a 3 o 4, lo strumento non considera valori della grandezza di regolazione superiori a quello stabilito con il parametro /7

9 COLLEGAMENTO ELETTRICO

9.1 Collegamento elettrico



AA3	0	999	min	0	tempo di esclusione del primo allarme grandezza di regolazione dall'accensione dello strumento (solo se AA4 ≠ 1)
AA4	1	7	—	1	tipo di allarme grandezza di regolazione (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	%r.H./bar ⁽⁵⁾	0,1	isteresi (differenziale, relativo ad Ab1, solo se Ab4 ≠ 1)
Ab1	-99	999	%r.H./bar ⁽⁵⁾	0,0	valore della grandezza di regolazione al quale viene attivato il secondo allarme grandezza di regolazione (solo se Ab4 ≠ 1); vedi anche Ab4
Ab3	0	999	min	0	tempo di esclusione del secondo allarme grandezza di regolazione dall'accensione dello strumento (solo se Ab4 ≠ 1)
Ab4	1	7	—	1	tipo di allarme grandezza di regolazione (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 /d

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

(8) il valore dipende dalla taratura del trasduttore per il quale lo strumento è stato predisposto

(9) se il parametro è impostato a 3 o 4, premere  per visualizzare la grandezza di regolazione

(10) se la variazione istantanea della grandezza di regolazione è inferiore a quella stabilita con il parametro, la grandezza di regolazione viene aggiornata ogni 7,5 s da un algoritmo dello strumento

(11) se il parametro è impostato a 2, nessun LED segnala l'unità di misura della grandezza di regolazione.

grandezza di regolazione	grandezza di regolazione al di fuori della soglia stabilita con il parametro rA6 o rA7	di verificare grandezza di regolazione in prossimità della sonda (verificare parametri /9, /r, rA6 e rA7)	<ul style="list-style-type: none"> se il parametro /9 è impostato a 1, lo strumento si comporta come se la grandezza di regolazione fosse sempre il valore stabilito con il parametro rA6 o rA7 se il parametro /9 è impostato a 3 o 4, lo strumento non considera valori della grandezza di regolazione inferiori a quello stabilito con il parametro /6 e superiori a quello stabilito con il parametro /7
---------------------------------	--	---	--

Lo strumento visualizza le indicazioni in alternanza alla grandezza di regolazione, salvo

per le indicazioni "E2", "E0" e "Sat" (lampeggianti) ed il buzzer 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 (standard), 75 x 33,5 x 62 mm la versione con morsettiere a vite (su richiesta).

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 (standard) per conduttori fino a 2,5 mm² (alimentazione, ingresso ed uscita) o morsettiere a vite passo 5 mm (su richiesta) per conduttori fino a 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 condensazione).

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: incorporato.

Ingressi di misura: 1 (sonda ambiente) configurabile sia per trasduttori con uscita in corrente 0-20 che 4-20 mA.

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

Campo di misura: configurabile a seconda della taratura del trasduttore.

Campo di impostazione del setpoint di lavoro: da -99 a 999 %r.H./bar.

Risoluzione: configurabile per 0,1 o 1 %r.H./bar.

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

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

Porta seriale: TTL con protocollo di comunicazione EVCOBUS, per la connessione ai sistemi di configurazione/clonazione CLONE e di supervisione di impianti RICS.

8 SETPOINT DI LAVORO E PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE

8.1 Setpoint di lavoro

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	SETPOINT DI LAVORO
rA1	rA2	%r.H./bar ⁽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	%r.H./bar ⁽⁵⁾	0,0	calibrazione sonda ambiente

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	REGOLATORE
rA0	-99	99,9	%r.H./bar ⁽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	30	31	—	30	tipo di sonda (30 = 4-20 mA, 31 = 0-20 mA)
/1	-25	25,0	%r.H./bar ⁽⁵⁾	0,0	calibrazione sonda ambiente
/2	0	6	—	3	velocità di lettura sonda (0 = veloce, ..., 6 = lenta)
/3	0	1	—	0	visualizzazione dell'indicazione "SAI" lampeggiante durante la saturazione del visualizzatore (solo se /9 ≠ 0; 1 = SI) ⁽⁷⁾
/5	0	1	—	1	risoluzione grandezza di regolazione (0 = 1 %r.H./bar, 1 = 0,1 %r.H./bar)
/6	-99	999	punti	⁽⁸⁾	minimo valore della taratura del trasduttore
/7	-99	999	punti	⁽⁸⁾	massimo valore della taratura del trasduttore
/9	0	4	—	0	tipo di visualizzazione (0 = nel corso del normale funzionamento lo strumento visualizza la grandezza di regolazione, 1 = nel corso del normale funzionamento lo strumento visualizza la grandezza di regolazione, quando la grandezza di regolazione scende al di sotto della soglia stabilita con il parametro rA6 o sale al di sopra della soglia stabilita con il parametro rA7 lo strumento visualizza il valore della soglia lampeggiante e lo strumento si comporta come se la grandezza di regolazione fosse sempre il valore stabilito con il par. rA6 o con il par. rA7, 2 = nel corso del normale funzionamento lo strumento visualizza la grandezza di regolazione, quando la grandezza di regolazione scende al di sotto della soglia stabilita con il parametro rA6 o sale al di sopra della soglia stabilita con il parametro rA7 lo strumento visualizza il valore del setpoint di lavoro lampeggiante, lo strumento non considera valori della grandezza di regolazione inferiori a quello stabilito con il parametro /6 e superiori a quello stabilito con il parametro /7) ⁽⁹⁾

/b	0,0	25,0	%r.H./bar ⁽⁵⁾	0,0	minima variazione istantanea della grandezza di regolazione affinché la stessa possa essere considerata immediatamente dallo strumento (0,0 = funzione non abilitata) ⁽¹⁰⁾
/d	0	2	—	1	unità di misura grandezza di regolazione (0 = bar, 1 %r.H., 2 = adimensionale) ⁽¹¹⁾
/r	0	1	—	0	tipo di valore della grandezza di regolazione al di sotto e al sopra del quale viene attivato il blocco della visualizzazione (tipo di rA6 e rA7, solo se /9 ≠ 0; 0 = assoluto, 1 = relativo al setpoint di lavoro) ⁽⁷⁾

LABEL	MIN.	MAS.	U.M.	DEF.	REGOLATORE
rA0	-99	99,9	%r.H./bar ⁽⁵⁾	-0,2	isteresi (differenziale, relativo al setpoint di lavoro); vedi anche rA4 ⁽⁶⁾
rA1	-99	rA2	%r.H./bar ⁽⁵⁾	⁽⁸⁾	minimo setpoint di lavoro impostabile
rA2	rA1	999	%r.H./bar ⁽⁵⁾	⁽⁸⁾	massimo setpoint di lavoro impostabile
rA3	0	1	—	0	funzionamento diretto o inverso (0 = diretto)
rA4	0	1	—	0	tipo di isteresi (0 = asimmetrica, 1 = simmetrica)
rA5	0	1	—	0	blocco della modifica del setpoint di lavoro (1 = SI)
rA6	-99	rA7	%r.H./bar ⁽⁵⁾	0,0	valore della grandezza di regolazione al di sotto del quale viene attivato il blocco della visualizzazione (solo se /9 ≠ 0); vedi anche /r
rA7	rA6	999	%r.H./bar ⁽⁵⁾	100	valore della grandezza di regolazione al di sopra del quale viene attivato il blocco della visualizzazione (solo se /9 ≠ 0); vedi anche /r

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	%r.H./bar ⁽⁵⁾	0,1	isteresi (differenziale, relativo ad AA1, solo se AA4 ≠ 1)
AA1	-99	999	%r.H./bar ⁽⁵⁾	0,0	valore della grandezza di regolazione al quale viene attivato il primo allarme grandezza di regolazione (solo se AA4 ≠ 1); vedi anche AA4