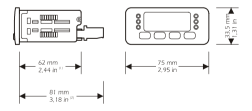


PREPARATIVOS

1.1 Instalación

En panel, en un buco de 71 x 29 mm (2,79 x 1,14 in), con soportes para anclaje a presión (de serie) o mediante tornillos (bajo pedido).



- (1) profundidad máxima con regletas de tornillo
- (2) profundidad máxima con regletas extraíbles.



instalación con soportes para anclaje a presión (a la izquierda, de serie) y mediante tornillos

(a la derecha, bajo pedido); para no dañar la caja ni los soportes, modere el par de apriete al atornillar.

2 USO

2.1 Informaciones preliminares

Durante el funcionamiento normal el aparato visualiza la temperatura de la cámara.

2.2 Enmudecimiento de las alarmas

Para enmudecer la alarma acústica (opcional):

pulse •

PUNTO DE AJUSTE DE TRABAJO

3.1 Programación del punto de ajuste de trabajo

Para cambiar el valor del punto de ajuste de trabajo:

pulse set

pulse

dentro de 2 s (3) (4)

pulse

- (3) el punto de ajuste de trabajo se puede programar entre los límites fijados con los parámetros rA1 y rA2
- (4) si el parámetro rA5 está programado con la opción 1, no es posible cambiar el punto de ajuste de trabajo.

PARAMETROS DE CONFIGURACION

4.1 Programación de los parámetros de configuración

Los parámetros de configuración están organizados en dos niveles.

Para acceder al primer nivel:

durante 4 s : el aparato visualiza P A

Para seleccionar un parámetro:

Para cambiar el valor de un parámetro:

pulse

set pulse

 \uparrow \circ \downarrow

dentro de 2 s

pulse

Para acceder al segundo nivel:

acceda al primer nivel

pulse

para seleccionar 🏳 🛱

pulse

set pulse \wedge \circ \checkmark

dentro de 2 s nara

programar " -19 '



Para salir del procedimiento:

5 SEÑALAMIENTOS

5.1 Señalamientos

LED	SIGNIFICADO						
out	LED carga						
	permanente, la carga está en marcha						
	intermitente, hay un retardo a la puesta en marcha de la carga (com-						
	pruebe los parámetros CAO, CA1, CA2 y CA4)						
°F	LED grado Fahrenheit						
	permanente, la unidad de medida de la temperatura visualizada es e						
	grado Fahrenheit						
°C	LED grado Celsius						
	permanente, la unidad de medida de la temperatura visualizada es el						
	grado Celsius						

INDICAC.	SIGNIFICADO
	no es posible cambiar el punto de ajuste de trabajo (compruebe el
	parámetro rA5)

6 ALARMAS

6.1 Alarmas

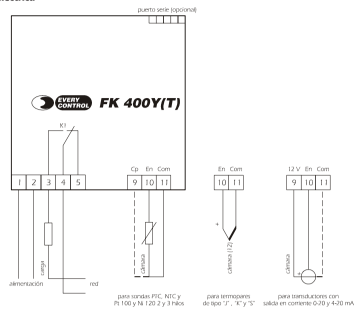
CODIGO	CAUSAS	SOLUCIONES	CONSECUENCIAS
E 2	corrupción de los da-	desconecte la alimen-	• acceso a los proce-
error de	tos de configuración	tación del aparato: si la	dimientos de pro-
la	de la memoria	alarma no desaparece,	gramación no per-
memoria		reemplace el aparato	mitido
de los			carga en paro forza-
datos			do
E 0	• ha sido conectado	• compruebe el	carga forzada al esta-
error de	un tipo incorrecto de	parámetro /0	do fijado con el
la sonda	sonda de la cámara	• compruebe que la	parámetro CA3
de la	sonda de la cámara	sonda no esté ave-	
cámara	averiada	riada	

	• inexactitud de la co-	compruebe la exac-	
	nexión aparato-son-	titud de la conexión	
	da de la cámara	aparato-sonda	
	• temperatura de la	• compruebe que la	
	cámara fuera de los	temperatura cerca	
	limites permitidos	de la sonda esté	
	por el rango de me-	comprendida entre	
	dida	los limites permitidos	
		por el rango de me-	
		dida	
EOC	si el aparato ha sido	• en el caso del	carga forzada al esta-
error	programado para	termopar, desconec-	do fijado con el
conector	aceptar en la entra-	te la alimentación	parámetro CA3
frío/tercer	da de medida	del aparato: si la alar-	
hilo	termopares de tipo	ma no desaparece,	
	"J" , "K" o "S" , hay	reemplace el apara-	
	un defecto en el cir-	to	
	cuito de compensa-	• en el caso de la	
	ción del conector frío	Pt 100 o Ni 120,	
	si el aparato ha sido	compruebe la exac-	
	programado para	titud de la conexión	
	aceptar en la entra-	aparato-sonda	
	da de medida son-		
	das Pt 100 o Ni 120		
	2 o 3 hilos, el tercer		
	hilo de la sonda no		
	es conectado		
AL I	temperatura de la cá-	compruebe la tempe-	el aparato sigue fun-
primera	mara fuera del umbral	ratura cerca de la son-	cionando normal-
alarma de	fijado con el parámetro	da (compruebe los	mente
tempera-	AAI	parámetros AAO, AA1 y	
tura		AA4)	
AL2	temperatura de la cá-	compruebe la tempe-	el aparato sigue fun-
segunda	mara fuera del umbral	ratura cerca de la son-	cionando normal-
alarma de	fijado con el parámetro	da (compruebe los	mente
tempera-	Ab1	parámetros Ab0, Ab1 y	
tura		Ab4)	
El aparato vis	sualiza los mensajes alterr	nándolos con la temperat	ura de la cámara, excep-

El aparato visualiza los mensajes alternándolos con la temperatura de la cámara, excepto los mensajes "E2", "E0" y "E0C" (intermitente) y la alarma acústica (opcional) emite

CONEXION ELECTRICA

9.1 Conexión eléctrica



(12) dotar la sonda de una protección capaz de aislarla contra eventuales contactos con las partes metálicas o utilizar una sonda aislada.

un sonido intermitente.

7 ESPECIFICACIONES

7.1 Especificaciones

Caja: de material autoextinguible gris.

Dimensiones: $75 \times 33,5 \times 81 \text{ mm}$ $[2,95 \times 1,31 \times 3,18 \text{ in}]$ la versión con regletas extraíbles, $75 \times 33,5 \times 62 \text{ mm}$ $[2,95 \times 1,31 \times 2,44 \text{ in}]$ la versión con regletas de tornillo. **Instalación:** en panel, en un buco de $71 \times 29 \text{ mm}$ $[2,79 \times 1,14 \text{ in}]$, con soportes para anclaje a presión (de serie) o mediante tornillos (bajo pedido).

Grado de protección del frontal: IP 65.

Conexiones: regletas extraíbles paso 5 mm (0,19 in) para conductores de hasta 2,5 mm² (0,38 sq in, alimentación, entrada y salida) o regletas de tornillo paso 5 mm (0,19 in) para conductores de hasta 2,5 mm² (0,38 sq in, alimentación, entrada y salida), conector macho con una sola hilera de 5 polos paso 2,5 mm (0,09 in, puerto serie, opcional).

Temperatura ambiente: de 0 a 55 °C (de 32 a 131 °F, 10 ... 90% de humedad relativa sin condensación).

Alimentación: 230 Vca, 50/60 Hz, 1,5 VA (de serie) o 115 Vca, 50/60 Hz, 1,5 VA (bajo pedido).

Alarma acústica: opcional.

Entradas de medida: 1 (sonda de la cámara) configurable, según el hardware, para sondas PTC o NTC, termopares de tipo "J", "K" o "S", sondas Pt 100 o Ni 120 2 o 3 hilos, transductores con salida en corriente 0-20 o 4-20 mA.

En el terminal 9 hay 12 V para alimentar el transductor.

Rango de medida: de -50 a 150 °C (de -58 a 302 °F) para sonda PTC, de -40 a 110 °C (de -40 a 230 °F) para sonda NTC, de 0 a 700 °C (de 32 a 999 °F) para termopar de tipo "J" , de 0 a 999 °C (de 32 a 999 °F) para termopar de tipo "K" , de 0 a 999 °C (de 32 a 999 °F) para termopar de tipo "S" , de -50 a 600 °C (de -58 a 999 °F) para sonda Pt 100 2 o 3 hilos, de -80 a 260 °C (de -99 a 500 °F) para sonda Nt 120 2 o 3 hilos.

Rango de programación del punto de ajuste de trabajo: de -99 a 999 °C (de -99 a 999 °F).

Resolución: 1 °F con unidad de medida en grados Fahrenheit, configurables tanto para 0,1 °C (excepto los aparatos programados para aceptar en la entrada de medida termopares de tipo "J", "K" o "S") como 1 °C con unidad de medida en grados Celsius.

Wisor: 1 visor de 3 dígitos LED de color rojo y altura 13,2 mm (0,51 in), indicador del
estado de la salida, indicadores de la unidad de medida de la temperatura.

Salidas: 1 relés de 10 A @ 250 Vca (conmutado).

Puerto serie: TTL protocolo de comunicación EVCOBUS (opcional).

.r.l. • FK 400Y(T) • Folio 2/2

PUNTO DE AJUSTE DE TRABAJO Y PARAMETROS DE CONFIGURACION

8.1 Punto de ajuste de trabajo

SIGLA	MIN.	MAX.	U.M.	PRED.	PUNTO DE AJUSTE DE TRABAJO
	rA1	rA2	°C/°F (5)	0,0	punto de ajuste de trabajo

8.2 Parámetros del primer nivel

SIGLA	MIN.	MAX.	U.M.	PRED.	Contraseña
PA	-90	100	_	0	contraseña

SIGLA	MIN.	MAX.	U.M.	PRED.	ENTRADAS DE MEDIDA
/1	-25	25,0	°C/°F (5)	0,0	calibración de la sonda de la cámara

SIGLA	MIN.	MAX.	U.M.	PRED.	REGULADOR
rA0	-99	99,9	°C/°F (5)	-0,2	histéresis (diferencial, relativo al punto de ajuste de trabajo); véase también rA4 (6)

8.3 Parámetros del segundo nivel

SIGLA	MIN.	MAX.	U.M.	PRED.	ENTRADAS DE MEDIDA
/0	01	41	_	(7)	tipo de sonda (01 = PTC, 03 = NTC, 10 = Tc "J", 11 = Tc "K", 12 = Tc "S", 20 = Pt 100 3 hilos,
					21 = Pt 100 2 hilos, 30 = 4-20 mA, 31 = 0-20 mA, 40 = Ni 120 3 hilos, 41 = Ni 120 2 hilos)
/1	-25	25,0	°C/°F (5)	0,0	calibración de la sonda de la cámara
/5	0	1		1	resolución de la temperatura (0 = 1 grado, 1 = 0,1 grados) (8) (9)
/6	-99	999	puntos	-20	mínimo valor de la calibración del transductor ^[10]
/7	-99	999	puntos	80	máximo valor de la calibración del transductor (10)
/8	0	1	_	1	unidad de medida de la temperatura (0 = grado Fahrenheit, 1 = grado Celsius) (11)

SIGLA	MIN.	MAX.	U.M.	PRED.	REGULADOR
rA0	-99	99,9	°C/°F (5)	-0,2	histéresis (diferencial, relativo al punto de ajuste de trabajo); véase también rA4 (6)
rA1	-99	rA2	°C/°F (5)	(7)	mínimo punto de ajuste de trabajo programable
rA2	rA1	999	°C/°F (5)	(7)	máximo punto de ajuste de trabajo programable
rA3	0	1	-	1	funcionamiento para frío o para calor (0 = para frío)
rA4	0	1	_	0	tipo de histéresis (0 = asimétrica, 1 = simétrica)
rA5	0	1	_	0	bloqueo de la modificación del punto de ajuste de trabajo (1 = SI)

SIGLA	MIN.	MAX.	U.M.	PRED.	PROTECCION DE LA CARGA
CA0	0	999	s	0	tiempo mínimo que transcurre entre el encendido del aparato y la primera puesta en mar-
					cha de la carga
CA1	0	999	s	0	tiempo mínimo que transcurre entre dos puestas en marcha sucesivas de la carga
CA2	0	999	s	0	tiempo mínimo que transcurre entre el apag. y la sucesiva puesta en marcha de la carga

(CA3	0	1	_	0	estado de la carga durante una alarma por error de la sonda de la cámara (0 = paro forzado,
						1 = marcha forzada)
	CA4	0	1		0	retardo a la puesta en marcha y al apagamiento de la carga (1 = SI, durante 3 s)

SIGLA	MIN.	MAX.	U.M.	PRED.	PRIMERA ALARMA
AA0	0,1	999	°C/°F (5)	0,1	histéresis (diferencial, relativo a AA1, sólo si AA4 ≠ 1)
AA1	-99	999	°C/°F (5)	0,0	temp. a la cual se activa la primera alarma de temp. (sólo si AA4 ≠ 1); véase también AA4
AA3	0	999	min	0	tiempo de supresión de la primera alarma de temperatura desde el encendido del aparato
					(sólo si AA4 ≠ 1)
AA4	1	7	_	1	tipo de alarma de temperatura (1 = no se activa nunca, 2 = de mínima absoluta,
					3 = de máxima absoluta, 4 = de mínima relativa al punto de ajuste de trabajo, 5 = de máxima
					relativa al punto de ajuste de trabajo, 6 = de mínima relativa al punto de ajuste de trabajo
					con cálculo y activación automáticos, 7 = de máxima relativa al punto de ajuste de trabajo
					con cálculo y activación automáticos)

SIGLA	MIN.	MAX.	U.M.	PRED.	SEGUNDA ALARMA
Ab0	0,1	999	°C/°F (5)	0,1	histéresis (diferencial, relativo a Ab1, sólo si Ab4 ≠ 1)
Ab1	-99	999	°C/°F (5)	0,0	temp. a la cual se activa la segunda alarma de temp. (sólo si Ab4 ≠ 1); véase también Ab4
Ab3	0	999	min	0	tiempo de supresión de la segunda alarma de temperatura desde el encendido del aparato
					(sólo si Ab4 ≠ 1)
Ab4	1	7	_	1	tipo de alarma de temperatura (1 = no se activa nunca, 2 = de mínima absoluta,
					3 = de máxima absoluta, 4 = de mínima relativa al punto de ajuste de trabajo, 5 = de máxima
					relativa al punto de ajuste de trabajo, 6 = de mínima relativa al punto de ajuste de trabajo
					con cálculo y activación automáticos, 7 = de máxima relativa al punto de ajuste de trabajo
					con cálculo y activación automáticos)

SIGLA	MIN.	MAX.	U.M.	PRED.	RED SERIE (EVCOBUS)
L1	1	15	_	1	dirección del aparato
L2	0	7	_	0	grupo del aparato
L4	0	3	_	1	baud rate (0 = 1.200 baud, 1 = 2.400 baud, 2 = 4.800 baud, 3 = 9.600 baud)

- (5) la unidad de medida depende del parámetro /8
- (6) si el parámetro rA3 está programado con la opción 0, el parámetro rA0 debe ser programado con valores positivos; si el parámetro rA3 está programado con la opción 1, el parámetro rA0 debe ser programado con valores negativos
- (7) el valor depende del tipo de entrada de medida
- (8) si el aparato ha sido programado para aceptar en la entrada de medida termopares de tipo "J" , "K" o "S" , el parámetro no se visualiza
- (9) si el parámetro /8 está programado con la opción 0, el parámetro no se visualiza
- (10) si el aparato no ha sido programado para aceptar en la entrada de medida transductores con salida en corriente 0-20 o 4-20 mA, el parámetro no se visualiza
- [11] si el aparato no ha sido programado para aceptar en la entrada de medida transductores con salida en corriente 0-20 o 4-20 mA, el parámetro no ha significado.