| | l | | | | 22077201011751110101 |
|-------|------|------|------|-------|---|
| SIGLA | MIN. | MAX. | U.M. | PRED. | PROTECCION DE LA CARGA |
| C0 | 0 | 15 | min | 0 | tiempo mínimo que transcurre entre el encendido del aparato y la primera puesta en mar- |
| | | | | | cha de la carga |
| C1 | 0 | 15 | min | 0 | tiempo mínimo que transcurre entre dos puestas en marcha sucesivas de la carga |
| C2 | 0 | 15 | min | 0 | tiempo mínimo que transcurre entre el apag. y la sucesiva puesta en marcha de la carga |
| C3 | 0 | 1 | _ | 0 | estado de la carga durante una alarma por error de la sonda de la cámara (0 = paro forzado, |
| | | | | | 1 = marcha forzada) |
| C4 | 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. | ALARMAS | |
|-------|------|------|-----------|-------|--|--|
| A0 | 1 | 15 | °C/°F (4) | 2 | nistéresis (diferencial, relativo a A1 y A2, sólo si A1 y/o A2 ≠ 0) | |
| A1 | -55 | 0 | °C/°F (4) | 0 | temp. por debajo de la cual se activa la alarma de temp. de mínima (relativa al punto de | |
| | | | | | ajuste de trabajo, 0 = no se activa nunca) | |
| A2 | 0 | 99 | °C/°F (4) | 0 | temp. por encima de la cual se activa la alarma de temp. de máxima (relativa al punto de | |
| | | | | | ajuste de trabajo, 0 = no se activa nunca) | |
| A3 | 0 | 15 | h | 0 | tiempo de supresión de la alarma de temperatura desde el encendido del aparato | |
| | | | | | (sólo si A1 y/o A2 ≠ 0) | |

| SIGLA | MIN. | MAX. | U.M. | PRED. | RED SERIE (EVCOBUS) |
|-------|------|------|------|-------|-----------------------|
| L1 | 1 | 15 | _ | 1 | dirección del aparato |
| L2 | 0 | 7 | _ | 0 | grupo del aparato |

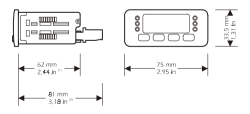
- la unidad de medida depende del parámetro /8
- (5) si el parámetro r3 está programado con la opción 0, el parámetro r0 debe ser programado con valores positivos; si el parámetro r3 está programado con la opción 1, el parámetro r0 debe ser programado con valores negativos.



PREPARATIVOS

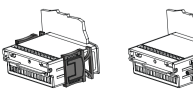
1.1 Instalación

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

profundidad máxima con regletas extraíbles.

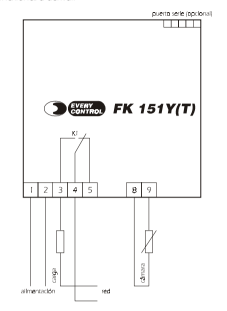


instalación con soportes para anclaje a presión (a la izquierda, de serie) y mediante tornillos

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

1.2 Conexión eléctrica

Conexiones a derivar.



2 USO

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:

(set) y (1 0 (1) (3)

(3) el punto de ajuste de trabajo se puede programar entre los límites fijados con los parámetros r1 y r2.

PARAMETROS DE CONFIGURACION

4.1 Programación de los parámetros de configura-

Los parámetros de configuración están organizados en dos niveles.

Para acceder al primer nivel: durante 4 s 7 : el apara-**↑** y **↓** to visualiza 🏳 🛱 Para seleccionar un parámetro: ♠ ○ ◆ Para cambiar el valor de un parámetro: set y **↑** 0 **↓** Para acceder al segundo nivel: acceda al primer nivel para seleccionar 🏳 🛱 **↑** ○ **↓** pulse sat y ↑ o ↓ para programar "-19 " durante 4 s 7 : el aparapulse to visualiza 🗸 🎵 Para salir del procedimiento: durante 4 s o no pul-

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 C0, C1, C2 y C4) | | | | | |

se ninguna tecla durante

60 s.

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 C3 |
| 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 | |
| tempe- | temperatura de la cá- | compruebe la tempe- | el aparato sigue fun- |
| ratura | mara fuera del umbral | ratura cerca de la son- | cionando normal- |
| de la | fijado con el parámetro | da (compruebe los | mente |
| cámara | A1 o A2 | parámetros A0, A1 y | |
| alarma de | | A2) | |
| tempera- | | | |
| tura de | | | |
| mínima o | | | |
| de | | | |
| máxima | | | |
| El aparato vi | sualiza los mensajes inter | mitentes y la alarma acú: | stica (opcional) emite un |

El aparato visualiza los mensajes intermitentes y la alarma acústica (opcional) emite ul sonido intermitente.

7 ESPECIFICACIONES

7.1 Especificaciones

Caja: de material autoextinguible gris.

Dimensiones: 75 x 33,5 x 81 mm (2,95 x 1,31 x 3,18 in) la versión con regletas extraíbles, 75 x 33,5 x 62 mm (2,95 x 1,31 x 2,44 in) la versión con regletas de tornillo. **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).

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 tanto para sondas PTC

como NTC.

Rango de medida: de -50 a 99 °C (de -58 a 99 °F) para sonda PTC,

de -40 a 99 °C (de -40 a 99 °F) para sonda NTC.

Rango de programación del punto de ajuste de trabajo: de -55 a 99 °C (de -55 a 99 °F).

Resolución: 1 °F con unidad de medida en grados Fahrenheit, 1 °C con unidad de medida en grados Celsius.

Visor: 1 visor de 2 dígitos LED de color rojo y altura 13,2 mm (0,51 in), indicador del

estado de la salida.

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

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

8 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 |
|-------|------|------|-----------|-------|----------------------------|
| | r1 | r2 | °C/°F (4) | 0 | punto de ajuste de trabajo |

8.2 Parámetros del primer nivel

| SIGLA | MIN. | MAX. | U.M. | PRED. | Contraseña |
|-------|------|------|------|-------|------------|
| PA | -55 | 99 | _ | 0 | contraseña |

| 5 | IGLA | MIN. | MAX. | U.M. | PRED. | ENTRADAS DE MEDIDA |
|---|------|------|------|-----------|-------|---|
| 7 | 1 | -55 | 99 | °C/°F (4) | 0 | calibración de la sonda de la cámara (el parámetro es expresado en octavo de grado) |

| SIGLA | MIN. | MAX. | U.M. | PRED. | REGULADOR |
|-------|------|------|-----------|-------|--|
| r0 | -15 | 15 | °C/°F (4) | 2 | histéresis (diferencial, relativo al punto de ajuste de trabajo) (5) |

8.3 Parámetros del segundo nivel

| SIGLA | MIN. | MAX. | U.M. | PRED. | ENTRADAS DE MEDIDA |
|-------|------|------|-----------|-------|---|
| /0 | 1 | 3 | _ | 1 | tipo de sonda (1 = PTC, 3 = NTC) |
| /1 | -55 | 99 | °C/°F (4) | 0 | calibración de la sonda de la cámara (el parámetro es expresado en octavo de grado) |
| /2 | 0 | 6 | _ | 3 | velocidad de lectura de la sonda (0 = veloz,, 6 = lenta) |
| /8 | 0 | 1 | _ | 1 | unidad de medida de la temperatura (0 = grado Fahrenheit, 1 = grado Celsius) |

| SIGLA | MIN. | MAX. | U.M. | PRED. | REGULADOR |
|-------|------|------|-----------|-------|--|
| r0 | -15 | 15 | °C/°F (4) | 2 | histéresis (diferencial, relativo al punto de ajuste de trabajo) (5) |
| r1 | -55 | r2 | °C/°F (4) | -55 | mínimo punto de ajuste de trabajo programable |
| r2 | r1 | 99 | °C/°F (4) | 99 | máximo punto de ajuste de trabajo programable |
| r3 | 0 | 1 | _ | 0 | funcionamiento para frío o para calor (0 = para frío) |