



TERMORREGULADOR DIGITAL de dos salidas

EC 3-132

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- * Formato 74 x 32 mm.
- * Alimentación 12 o 12-24 Vac/dc.
- * Buzzer de alarma incorporado.
- * Entrada de los parámetros de configuración por Password.
- * Configuración personalizada por teclado o Personal Computer.
- * Fácil integración en sistemas de Teleasistencia o Telemando.
- * Display de 3 dígitos de altura 12,5 mm.
- * Indicación de temperatura con punto decimal.
- * Regulador configurable a 2 setpoint absolutos, 1 setpoint absoluto y 1 relativo, Zona Neutra.
- * 2 salidas a reles de 6 A a 250 Vac.
- * 2 alarmas de temperatura con amplias posibilidades de configuración.
- * Posibilidad de bloquear la modificación de uno o dos setpoint.

EC 3-132 es un termostato digital de dos salidas utilizable dentro de un rango de temperatura de -99 hasta +999 °C (o °F), para aplicaciones de refrigeración o calefacción.

El aparato está predispuesto en fase de fabricación para recibir en su entrada uno de los siguientes tipos de sondas: PTC (990 Ohm @ 25 °C) y NTC; termoresistencias Pt 100 de 2 o 3 hilos; termopar de tipo J (Fierro-Costantana) y K (Chromel-Alumel) o transmisores de temperatura con salida 0-20 mA y 4-20 mA; en este último caso se puede también configurar la escala de lectura.

Las salidas a reles con contacto N.O. (salida 1) y conmutado (salida 2) admite cargas de hasta 6 A a 250 Vac como versión standard y como opción se pueden pedir salidas con señal a bajo voltaje para mando de reles estáticos SSR.

El regulador puede ser configurado, por medio de un parámetro modificable por el usuario, en tres distintas maneras de funcionamiento: con el **setpoint 1 absoluto y el setpoint 2 relativo al primero**;

con **dos setpoint absolutos e independientes**: en estos dos casos cada salida puede ser fácilmente programada para funcionamiento con calor (función "inversa") o para frío (función "directa");

con **regulación a Zona Neutra**: en este caso la salida 1 interviene cada vez la temperatura salga del valor del setpoint principal del valor de Zona Neutra; la salida 2, en cambio, cada vez la temperatura baje el valor del setpoint principal del valor de Zona Neutra; esta función encuentra amplia aplicación en sistemas de acondicionamiento.

Además, con la programación de unos parámetros es posible someter la activación del relee de salida a una serie de retardos para garantizar un correcto funcionamiento en la carga conectada.

La alarma acústica, montada normalmente en este aparato y el display intermitente, han sido diseñados para llamar la atención del usuario en caso de mal funcionamiento: fallos de la sonda, de memoria o temperatura fuera de los límites permitidos por la sonda.

El aparato dispone de dos alarmas de temperatura bloqueables y configurables en 6 maneras de funcionamiento: la intervención de cada alarma determina la activación del avisador acústico con sonido intermitente y la contemporánea aparición en el display de la indicación "AL1" (o "AL2") alternada al valor de temperatura.

INSTALACIÓN

Para instalar correctamente mirar los dibujos indicados.

Asegurarse que las condiciones de uso del aparato (tensión de alimentación, temperatura ambiente, humedad) queden dentro del rango indicado en las características.

No sobrecargar las salidas a reles fuera de los límites permitidos.








ATENCIÓN: el aparato no está protegido de sobrecargas: hay que poner adecuadas protecciones en las salidas.

Según la fuente de alimentación, hay que prever la instalación de una protección para limitar la corriente absorbida por el aparato en caso de fallo.













CONFIGURACIÓN

Hay 2 Niveles de configuración (el Nivel 2 está protegido por Password):



Nivel 1

- Empujar  y  contemporáneamente por 4 segundos por lo menos: en el display aparece "PA".
- Empujar  o  para seleccionar el parámetro que se quiere modificar al Nivel 1.
- Empujar  y  o  para modificar el parámetro seleccionado.


Nivel 2

- Del Nivel 1 empujar  o  para seleccionar el parámetro "PA".
- Empujar  y  o  para programar "-19".
- Empujar  y  contemporáneamente por 4 segundos por lo menos: en el display aparece el primer parámetro del Nivel 2.
- Empujar  o  para seleccionar el parámetro que se quiere modificar al Nivel 2.
- Empujar  y  o  para modificar el parámetro seleccionado.


Para salir de la configuración



- Empujar  y  contemporáneamente por 4 segundos por lo menos; o esperar 50 segundos sin operar en el teclado; o apagar y encender otra vez el aparato.


USO

Cuando no está activo el aparato visualiza el valor leído por la sonda; empujar  para visualizar el valor actual del primero setpoint; el led **out 1** relampaguea.

Para modificar el valor del primero setpoint empujar  y  o .

Si el parámetro rA5 vale 1, el primero setpoint no puede ser modificado; después las modificaciones, dejar  por último.

Para 2 segundos después haber dejado  el led **out 1** relampaguea para indicar que empujando otra vez  se llega a la visión y modifica el segundo setpoint; si ningún pulsador es empujado en 2 segundos, el aparato vuelve a su estado inactivo.

Para modificar el valor del segundo setpoint, empujar otra vez  antes que hayan pasado 2 segundos desde cuando haya sido dejado, después operar como para el primero setpoint; el led **out 2** relampaguea.

Si el parámetro rB5 vale 1, el segundo setpoint no puede ser modificado; si el parámetro -/0 vale 3 no existe el segundo setpoint.

INDICACIONES Y ALARMAS

El led "out 1" o ("out 2") encendido indica que la **salida 1** (o la **salida 2**) está activada; si está encendido con luz intermitente indica que se está haciendo una temporización de retardo en la activación de salida.

"E0" intermitente en el display y buzzer con sonido intermitente puede indicar uno de los siguientes fallos: tipo de sonda equivocado, fallo de la sonda o de las conexiones, temperatura leída fuera de los límites de medida.

"E2" intermitente en el display y buzzer con sonido intermitente: fallos de datos de configuración en memoria; apagar y encender otra vez el aparato.

"E0C" intermitente en el display y buzzer con sonido intermitente: en caso de aparato para Pt 100 configurado para sonda a 3 hilos, indica que el tercer hilo no está conectado; en caso de aparato para termopar, indica que hay un fallo de compensación del conector-frío.

Si el display indica un valor correcto alternado al señal "AL1" (o "AL2") y el buzzer hace un sonido intermitente, significa que la temperatura leída por la sonda es fuera de los límites programados en los parámetros "AA1" y/o "Ab1".

PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN

	CÓD.	PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN	MÍN.	MÁX.	U.M.	ST.
	-/0	SELECCIÓN REGULADOR	1=1 setpoint absoluto y 1 relativo 2=2 setpoint absolutos 3=Zona Neutra	0	3	----	2
(1)	PA	Password		-55	+99	----	----
	/	SONDA					
	/0	tipo de sonda				mira prospecto 1	*
(1)	/1	calibración (offset de medida)		-9	+10	°C(°F)/8	0
	/2	filtro digital (velocidad de respuesta) 0=0s; 1=0,4s; 2=1,2s; 3=3,0s; 4=8,0s; 5=19,8s; 6=48s		0	6	----	3
	/4	eliminación ceros no importantes	0=NO; 1=SÍ	0	1	----	1
(3)	/5	con punto decimal	0=NO; 1=SÍ	0	1	----	*
(4)	/6	comienzo escalera para ingreso 0-20 o 4-20 mA correspondiente al valor mínimo de ingreso		-99	999	puntos	-10
(4)	/7	fundo escalera para ingreso 0-20 o 4-20 mA correspondiente al valor máximo de ingreso		-99	999	puntos	70
	rA/rB	REGULADOR DE TEMPERATURA	rA=asociado al setpoint 1; rB=asociado al setpoint 2				
(1),(2)	rA/rB0	isteresis regulador (diferencial)		-99	+99	°C/(°F)	*
	rA/rB1	setpoint mínimo permitido		-99	+999	°C/(°F)	*
	rA/rB2	setpoint máximo permitido		-99	+999	°C/(°F)	*
	rA/rB3	regulador para calor/frío	0=para frío; 1=para calor	0	1	----	1
	rA/rB4	selección isteresis	0=asimétrica; 1=simétrica	0	1	----	0
	rA/rB5	bloqueo modifica setpoint	0=modificable; 1=non modificable	0	1	----	0
	CA/CB	RETARDO ACTIVACIÓN SALIDAS	CA=asociado a la salida 1; CB=asociado a la salida 2				
	CA/CB0	retardo activación salidas de arranque del aparato		0	999	seg.	0
	CA/CB1	retardo post arranque		0	999	seg.	0
	CA/CB2	retardo post apagamiento		0	999	seg.	0
	CA/CB3	estado relee de salida para fallo de sonda	0=OFF; 1=ON	0	1	----	0
	CA/CB4	retardo a ON y OFF	0=0 seg.; 1=3 seg.	0	1	----	0
	AA/Ab	ALARMA	AA=asociado a la alarma 1; Ab=asociado a la alarma 2				
	AA/Ab0	isteresis alarma (diferencial)		+1	+99	°C/(°F)	*
	AA/Ab1	setpoint alarma		-99	+999	°C/(°F)	0
	AA/Ab3	tiempo de eliminación alarma de arranque del aparato		0	999	min.	0
	AA/Ab4	tipo de alarma				mira prospecto 2	1
	L	CONEXIÓN EN RED					
	L1	dirección aparato		1	15	----	1
	L2	grupo de aparato		0	7	----	0

Notas

(*) = dependiente del tipo de ingreso.

(1) = parámetro de configuración presente al Nivel 1.

(2) = representa el valor de Zona Neutra si el parametro -/0 tiene valor 3.

La visualización de temperatura en °C o °F es configurable solo en fase de fabricación bajo demanda.

(3) = no influye en aparatos para termopar.

(4) = presente solo en ingreso 0-20 mA y 4-20 mA.

PROSPECTO 1

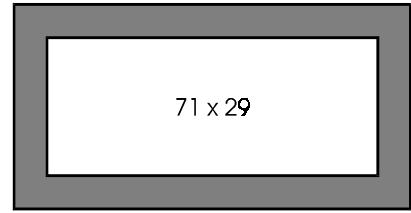
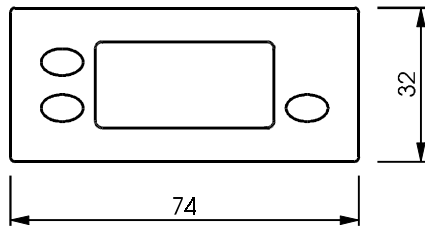
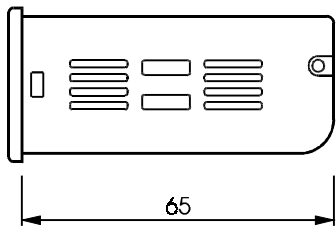
tipo de entrada	sonda	parámetro /0	escalera
PTC, NTC	KTY 81-121	01	-50/+150 °C
	NTC	03	-40/+110 °C
termopar	J	10	-99/+700 °C
	K	11	-99/+999 °C
termoresistencias	Pt 100 de 3 hilos	20	-99/+600 °C
	Pt 100 de 2 hilos	21	-99/+600 °C
V/A	4-20 mA	30	configurable
	0-20 mA	31	configurable

PROSPECTO 2

parámetro AA/Ab4	tipo de alarma
1	alarma excluida
2	alarma de mínima absoluta
3	alarma de máxima absoluta
4	alarma de mínima relativa al setpoint 1
5	alarma de máxima relativa al setpoint 1
6	alarma de mínima relativa al setpoint 1 con calculo y reactivación automáticos
7	alarma de máxima relativa al setpoint 1 con calculo y reactivación automáticos

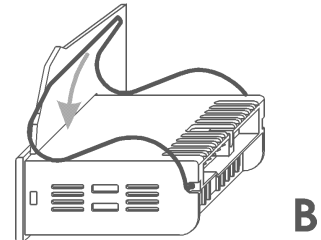
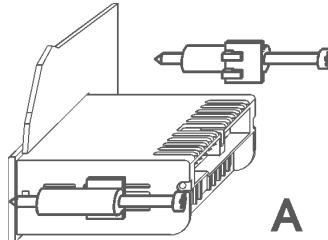
DIMENSIONES Y HORADACION

Medidas en mm.



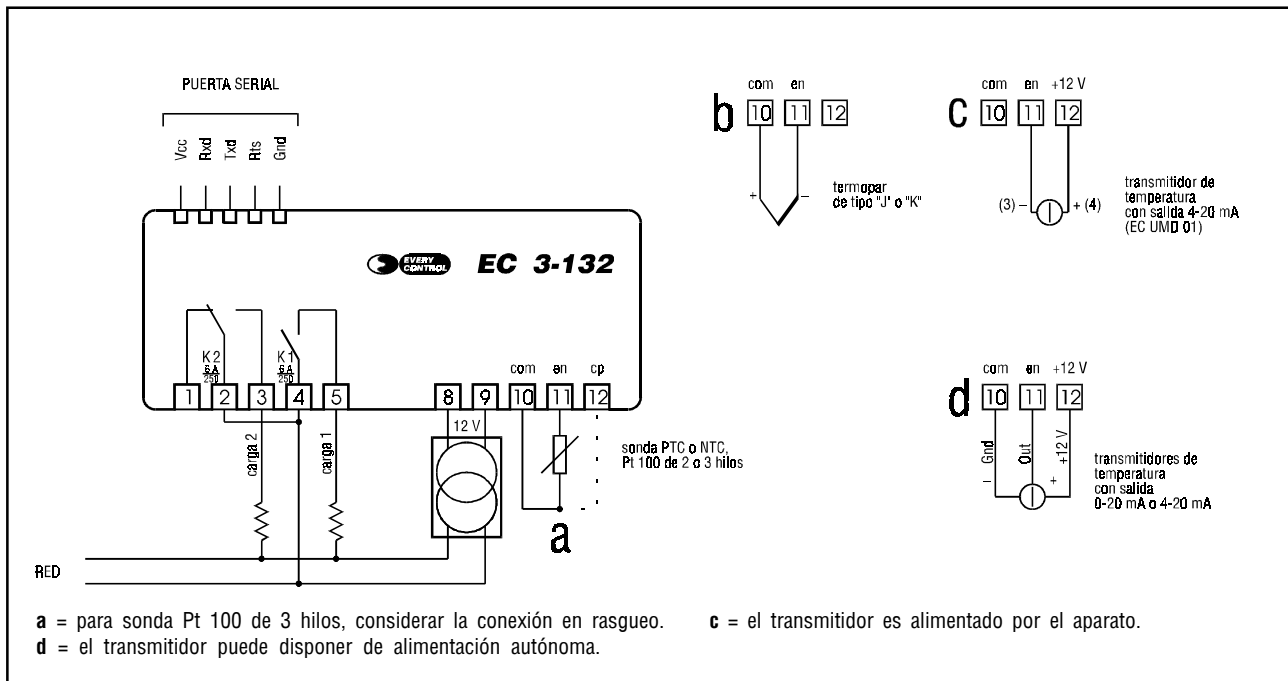
OPCIONES DE MONTAJE

Con estribos a tornillo (A);
Con estribo a muelles (B).
El espesor del cuadro será entre 1 y 5 mm.



CONEXIONES ELÉCTRICAS

Ejemplo de aplicación típica; opciones de entrada.



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

Caja: en plástico (PC-ABS) negro, auto extingüible según normas UL94 V-0.

Dimensiones: 74 x 32 x 65 mm.

Montaje: para cuadro con estribos.

Temperatura ambiente: de 0 hasta +60 °C.

Humedad: 10 ... 90% no condensante.

Conexiones: con tablero a tornillos.

Alimentación: 12 Vac/dc 50-60 Hz (standard) o 12-24 Vac/dc (bajo demanda); 1,5 W.

Clase de aislamiento: II (con transformador según EN 60742).

Ingreso de medida: 1 configurable, según el hardware, para sonda PTC (990 Ohm @ 25 °C) y NTC (10 KOhm @ 25 °C y B=3435), termoresistencias Pt 100 de 2 o 3 hilos, termopar de tipo "J" y "K" o transmisores de temperatura con salida 0-20 mA y 4-20 mA.

Rango de medida: de -50 hasta +150 °C (PTC); de -40 hasta +110 °C (NTC); de -99 hasta +600 °C (Pt 100 de 2 o 3 hilos);

de -99 hasta +700 °C (termopar de tipo "J"); de -99 hasta +999 °C (termopar de tipo "K"); de -10 hasta +70 °C (transmisores de temperatura con salida 0-20 y 4-20 mA); indicación en °F bajo demanda.

Rango de programación regulador: de -99 hasta +999 °C (o °F).

Visualización: display de 3 dígitos; indicador de estado de las salidas.

Resolución: 0,1 °C o 1 °C (o 1 °F) por PTC, NTC, Pt 100 de 2 o 3 hilos y transmisores de temperatura con salida 0-20 y 4-20 mA; 1 °C (o 1 °F) por termopar de tipo "J" y "K".

Buzzer de alarma: incorporado.

Salidas: rele SPST 6 A/250 Vac salida 1 (K 1); rele SPDT 6 A/250 Vac salida 2 (K 2).

Puerta serial para intercambio de datos: TTL con EVCBUS (standard).