



TERMORREGULADOR DIGITAL de una salida

EC 7-133

CARACTERÍSTICASPRINCIPALES

- * Formato 72 x 72 mm.
- * Alimentación 230 Vac (standard).
- * Buzzer de alarma incorporado.
- * Entrada de los parámetros de configuración por Password.
- * Display de 3 dígitos de altura 12,5 mm.

- * Indicación de temperatura con punto decimal.
- * 1 salida a relee de 8 A a 250 Vac.
- * 2 alarmas de temperatura con amplias posibilidades de configuración.
- * Posibilidad de bloquear la modifica del setpoint.

EC 7-133 es un termorregulador digital de una salida utilizable dentro de un rango de temperatura de -99 hasta +999 °C (o °F), para aplicaciones de refrigeración o calefacción.

El aparato esta 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 transmitidores de temperatura con salida 0-20 mA y 4-20 mA; en este ultimo caso se puede también configurar la escala de lectura.

Puede ser configurado como regulador para funcionamiento con calor (función "inversa") o para frío (función "directa").

La salida a relee con contacto commutado admite cargas de hasta 8 A a 250 Vac como versión standard y como opción se puede pedir una salida con señal a bajo voltaje para mando de relees estáticos SSR.

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 limites 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 indicatos.

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

No sobrecargar la salida a relee fuera de los limites permitidos.

ATENCIÓN: el aparato no esta protegido de sobrecargas: hay que poner adecuadas protecciones en la salida.

La alimentación esta protegida por fusible incorporado en el aparato.

CONFIGURACIÓN

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

Nivel 1

Empujar		У	\bigcirc			contemporáneamente por 4 segundos por lo menos: en el display aparece "PA".
Empujar		0	\bigcirc			para seleccionar el parámetro que se quiere modificar al Nivel 1.
Empujar	(set)	У		0	\bigcirc	para modificar el parámetro seleccionado.

Nivel 2

Del Nivel 1	empujar			0	\bigcirc	para seleccionar el parametro "PA".
Empujar	(set)	У		0	\bigcirc	para programar "-19".
Empujar		у	\bigcirc			contemporáneamente por 4 segundos por lo menos: en el display aparece el primer parámetro del Nivel 2.
Empujar		0	\bigcirc			para seleccionar el parámetro que se quiere modificar al Nivel 2.
Empujar	(set)	У		0	\bigcirc	para modificar el parámetro seleccionado.

Para salir de la configuración

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

US0

Cuando no esta activo el aparato visualiza el valor leído por la sonda; empujar set para visualizar el valor actual del setpoint; el led **out** relampaguea. Para modificar el valor del setpoint empujar set y

Si el parámetro rA5 vale 1, el setpoint no puede ser modificado; después las modificas, dejar (set) por ultimo.

INDICACIONES Y ALARMAS

El led "out" encendido indica que la salida esta activada; si esta encendido con luz intermitente indica que se esta haciendo una temporizacion 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 limites 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

EOC" 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 esta conectado; en caso de aparato para termopar, indica que hay un fallo de compensación del conector-frio.

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 limites programados en los parámetros "AA1" y/o "Ab1".



PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN PARÁMETRO DESCRIPCIÓN MÍN. ΜÁΧ ST. U.M. PΑ Password -55 +99 (1) ----**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 ----3 /4 eliminación ceros no importantes 0=NO; 1=SÍ 0 (2)/5 0=NO; 1=SÍ 0 1 ---con punto decimal (3)/6 comienzo escalera para ingreso 0-20 o 4-20 mA correspondiente al valor mínimo de ingreso -99 999 puntos -10 fundo escalera para ingreso 0-20 o 4-20 mA correspondiente al valor máximo de ingreso 70 (3)/7 -99 999 puntos REGULADOR DE TEMPERATURA rΑ (1) rA0 isteresis regulador (diferencial) -99 +99 °C/(°F) rA1 setpoint mínimo permitido -99 +999 °C/(°F) rA2 setpoint máximo permitido -99 +999 °C/(°F) rA3 regulador para calor/frío 0=para frío; 1=para calor 0 1 ----1 0 0 rA4 selección isteresis 0=asímetríca; 1=símetríca 1 ---bloqueo modifica setpoint 0 rA5 0=modificable; 1=non modificable 0 1 RETARDO ACTIVACIÓN SALIDA CA CA₀ retardo activación salida de arranque del aparato 0 999 seg. 0 CA1 0 999 0 retardo post arranque seg. CA2 retardo post apagamiento 0 999 0 seg. CA3 estado relee de salida para fallo de sonda 0=0FF; 1=0N 0 0 CA4 retardo a ON y OFF 0=0 seg.; 1=3 seg. 0 ----0 AA/Ab **ALARMA** AA=asociado a la alarma 1; Ab=asociado a la alarma 2 AA/Ab0 isteresis alarma (diferencial) °C/(°F) +1 -99 +999 °C/(°F) 0 AA/Ab1 setpoint alarma 0 AA/Ab3 tiempo de eliminación alarma de arranque del aparato 999 min. AA/Ab4 tipo de alarma mira prospecto 2 1 L **CONEXIÓN EN RED** L1 dirección aparato 15 1 1 L2 7 0 grupo de aparato

Notas

- (*) = dependiente del tipo de ingreso.
- (1) = parámetro de configuración presente al Nivel 1.
- (2) = no influye en aparatos para termopar.
- (3) = presente solo en ingreso 0-20 mA y 4-20 mA.

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

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

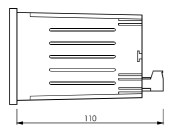
PROSPECTO 2

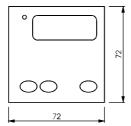
parámetro AA/Ab4	tipo de alarma
1	alarma excluida
2	alarma de mínima absoluta
3	alarma de máxima absoluta
4	alarma de mínima relativa al setpoint 1
5	alarma de máxima relativa al setpoint 1
6	alarma de mínima relativa al setpoint 1
	con calculo y reactivación automáticos
7	alarma de máxima relativa al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

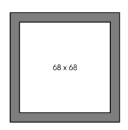


DIMENSIONES Y HORADACION

Medidas en mm.



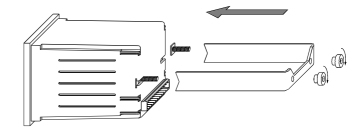




MONTAJE

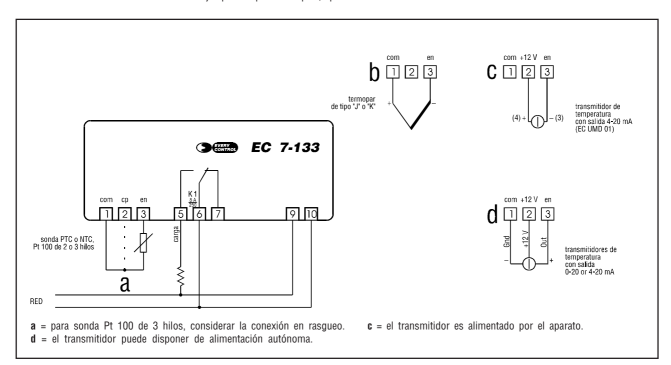
Con estribo metálicos.

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 extinguible

Conexiones: con tablero a tornillos extraible.

Alimentación: 230 Vac 50-60 Hz 2 VA (standard); 115 Vac 2

VA y 12-24 Vac/dc 1,5 W (bajo demanda).

Clase de aislamiento: Il (solo con alimentación ac).
Ingreso de medida: 1 configurable, según el hardware, para

sonda PTC (990 Ohm @ 25 °C) y

NTC (10 KOhm @ 25 °C y B=3435).

NTC (10 KOhm @ 25 °C y B=3435), termoresistencias Pt 100 de 2 o 3 hilos,

termopar de tipo "J" y "K" o

transmitidores 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 (transmitidores 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; indicator de estado de la

salida

Resolución: 0,1 °C o 1 °C (o 1 °F) por PTC, NTC, Pt 100 de

2 o 3 hilos y transmitidores 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.

Salida: relee SPDT 8 A/250 Vac (K 1).