

- Visualización de la temperatura real del motor. (ROJO)
- Visualización de la preselección de la alarma. (VERDE)
- Indicador de rotura o cortocircuito de la sonda.
- Rango de temperatura de -25 a 250°C. / de -13°F a 482°F.
- Salida pre-aviso programable.
- Salida indicación alarma activa.
- Salida principal paro motor.
- Rearme alarma por pulsador incorporado o entrada digital.
- Bloqueo de las programaciones y preselecciones



**ESPECIFICACIONES**

Caja	Color gris Material ABS UL-94-HB
Fijación Panel	Sobre guía DIN o en pared
Formato	70 x 90,5 x 58,5
Peso	215 gr

**ALIMENTACIÓN**

Consumo	2,3 VA
Voltaje	24 VAC - 48 VAC - 110 VAC - 230 VAC 24 VDC

**SALIDA**

Salida	1 Contacto conmutado 16A 250 VAC
Alarmas	2 Contactos normalmente abiertos 5A 250 VAC

**ENTRADA**

Entrada	Rearme alarma absoluta
---------	------------------------

**TEMPERATURA**

Rango temperatura	-25° C a 250° C
-------------------	-----------------

SONDAS	PT100 de 3 Hilos
--------	------------------

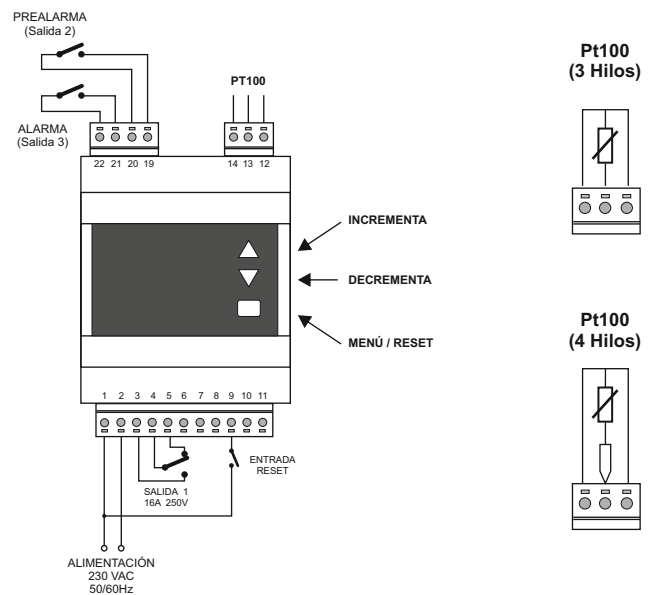
**CONDICIONES AMBIENTALES**

Temperatura de trabajo	- 10° C + 55°C
Temperatura de almacén	- 25° C + 85°C

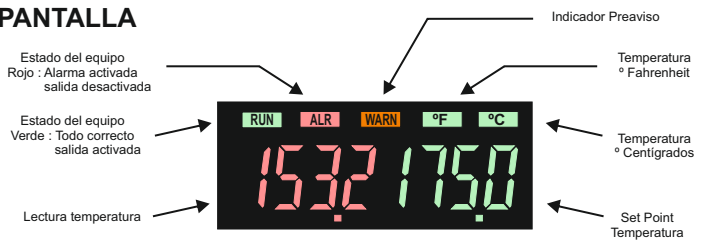
**NORMATIVA**

Conformidad normas CE	2014/35/UE ; 2014/30/UE
-----------------------	-------------------------

**CONEXIONES**



**PANTALLA**



**FUNCIONAMIENTO**

Estando el equipo conectado a red, la Salida 1, está siempre activada, si la temperatura de trabajo a la que se encuentra la sonda, es inferior al valor de preselección. Salida 2, se activa cuando el valor térmico de la sonda, es superior al valor de temperatura programado en prealarma. Salida 3, se activa al desactivarse la Salida 1, como indicador de alarma activada. Reset alarma, por pulsador ENTER "■" en el aparato, o cerrando la entrada RESET

**MENSAJES DE ERROR**





Sonda cortocircuitada

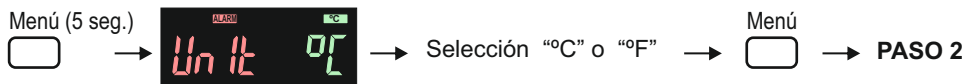


Sonda cortada o no conectada

## PROGRAMACIÓN

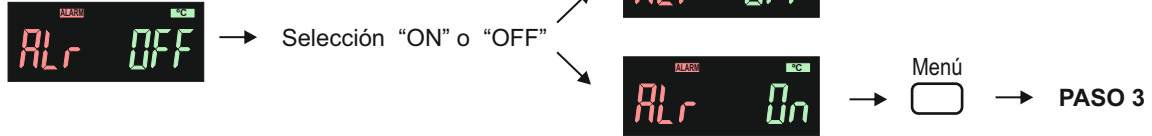
La selección se efectúa con las teclas  

### PASO 1

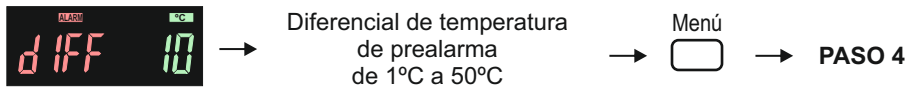


### PASO 2

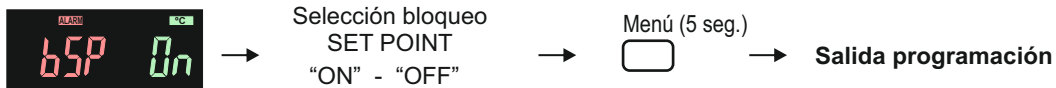
Activación de prealarma por exceso de temperatura



### PASO 3



### PASO 4



## DIMENSIONES

