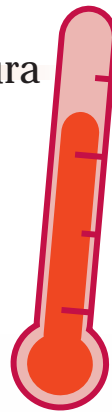


DIS100/2-PT

DISPLAY PT100 de 2 DÍGITOS (100mm de altura)



- Alta luminosidad
- 2 dígitos 0/99°C
- Indicación de temperatura PT100 para sonda externa o incorporada



DIS100/2-PT

sonda externa
* no incluida

DIS100/2-PT-0



accesorio orientable
* opcional

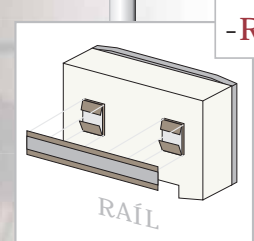
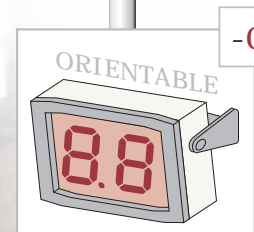
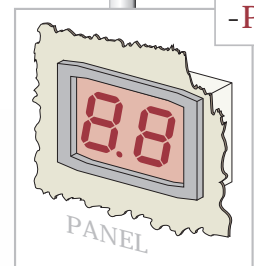
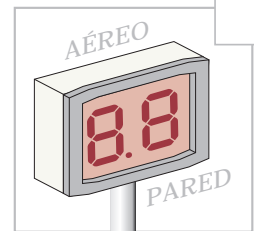


DIS100/2-PT-i

sonda PT incorporada
* opcional

i
SONDADA
INCORPORADA

FORMATO




CAJA MULTIFUNCIONAL

°C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

8.8

DISPLAYS

2 dígitos rojos 7 segmentos	Alta luminosidad
Altura dígito	100mm
Distancia visibilidad	70mts
Frontal metacrilato	Antireflexivo
Detección individual de sonda	indicación 
Visualización temperatura/°C	Alternativa
Tiempo alternancia	seleccionable microswitch
Tiempo visualización individual	0/10seg

ENTRADA

incorporada Pt-100x6-0,3M

Temperatura	Pt100 (3 hilos)
	Clase precisión DINB
	rango -20/+85°C

externa consultar



AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	-19/+60°C
Temperatura de almacenamiento	-40/+80°C
Tiempo de calentamiento	5 minutos
Coficiente de temperatura	50ppm/°C

NORMATIVA



Cumple con normas EMC 2004/108/EC (compatibilidad electromagnética) y directiva de baja tensión (DBT) 2006/95/EC para ambientes industriales.
 Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 50082-1 / EN 50082-2
 Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 50081-1 / EN 50081-2

ALIMENTACIÓN

Tensión nominal	230VAC-DC
Margen de alimentación	100.. 250VAC-DC
Consumo máximo	5VA

* opcional alimentación 24VDC

FORMATO

aéreo - pared	DIS100/2-PT
Dimensiones	180 x 200 x 93 mm
Protección	IP65
Plástico autoextinguible	ABS, UL94V0
Color Base	gris claro RAL 7035
Color Tapa	gris grafito RAL 7024
Conexión interna bornas	Racor PG7
Peso	350 gr

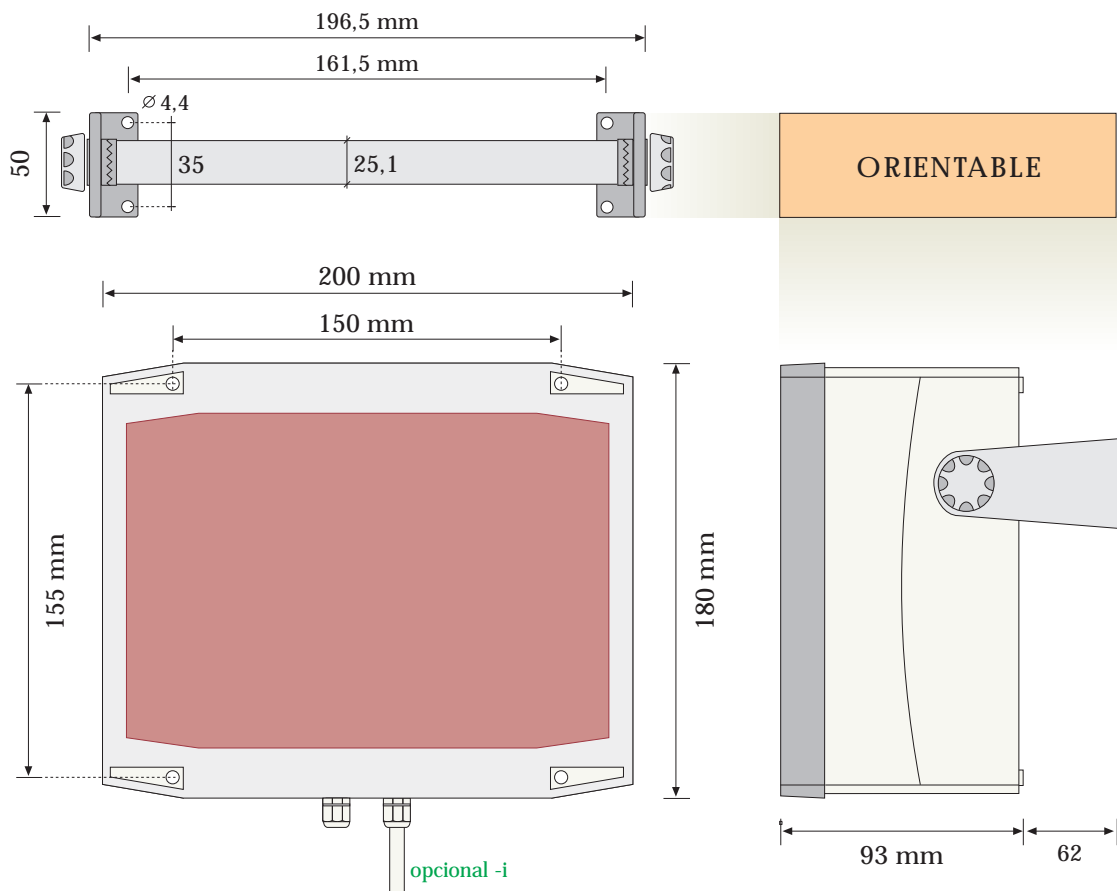
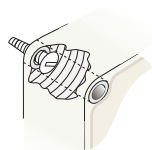
con barra orientable DIS100/2-PT-0

empotrable a panel DIS100/2-PT-P

modelo sobremesa DIS100/2-PT-S

preparado para raíl DIS100/2-PT-R



La caja no pierde su protección IP65 porque los tornillos de sujeción se encuentran fuera del recinto que contiene la electrónica.



MODO PROGRAMACIÓN

 ON Conectar la red

35 °c 52 hr

 Subir Valor
 Bajar

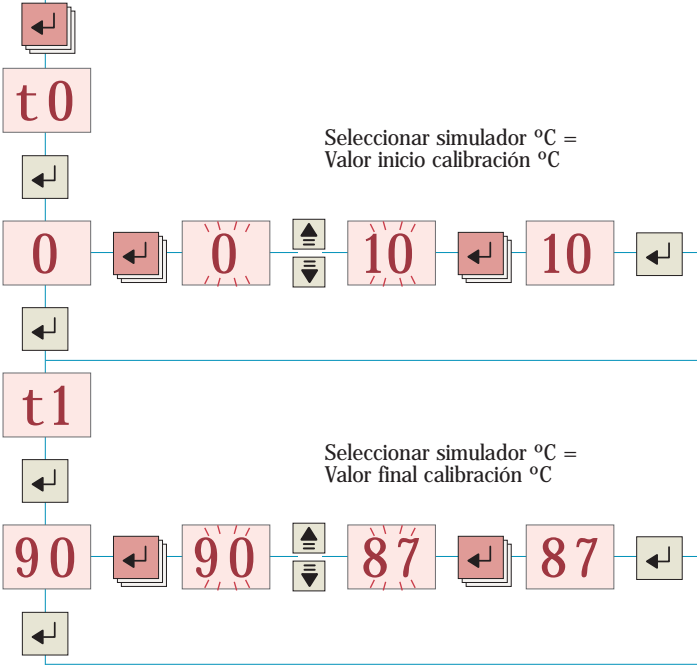
 Avanzar / revisar

 Abrir Grabar Programación

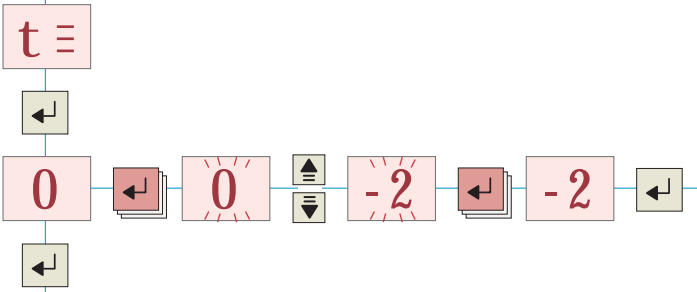
PULSACIÓN CORTA

PULSACIÓN LARGA

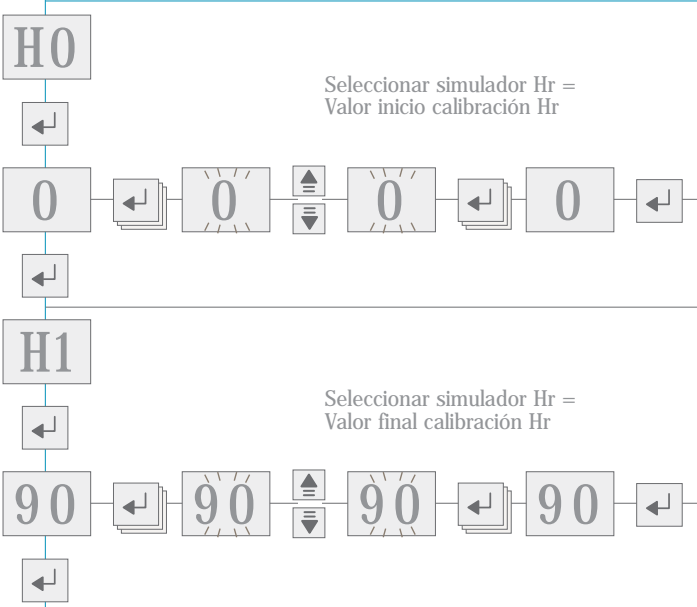
CALIBRACIÓN TEMPERATURA



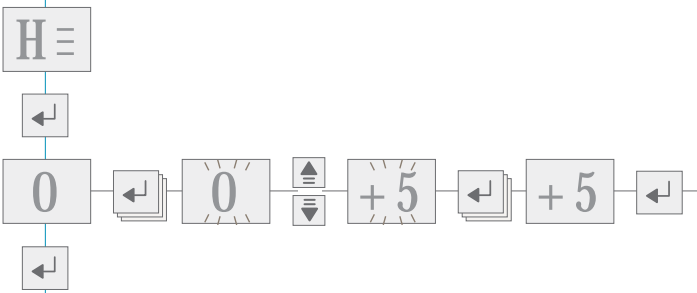
CORRECCIÓN DE OFFSET °C



CALIBRACIÓN HR



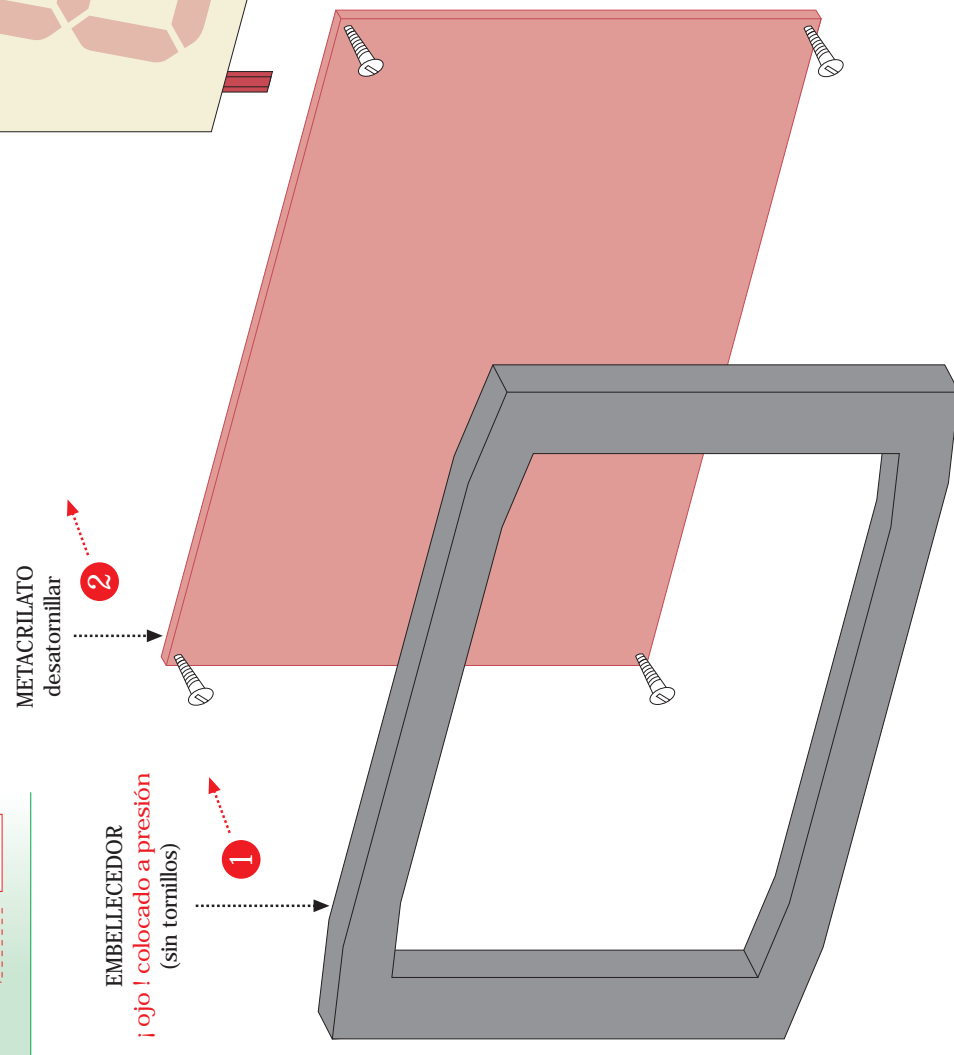
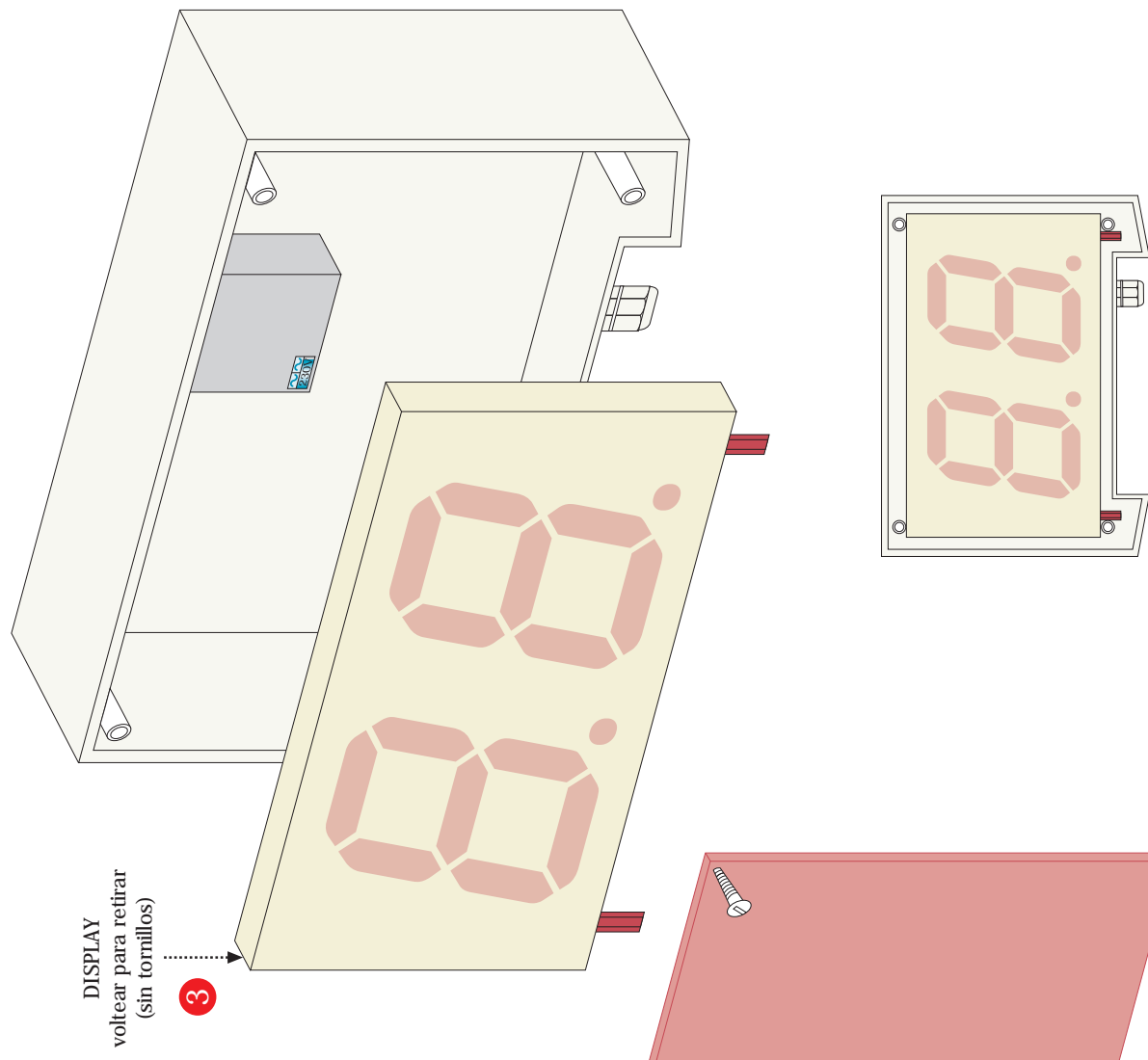
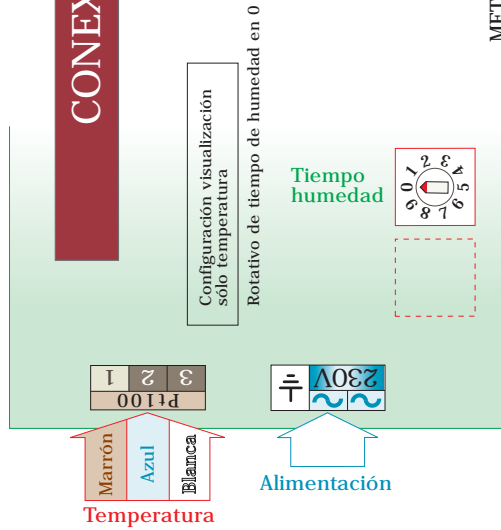
CORRECCIÓN DE OFFSET HR



Para indicar solamente uno de los parámetros, dejar el rotativo del otro en 0

NO OPERATIVO PARA ESTE MODELO

CONEXIONADO



PLANO DESMONTAJE