

## Temperatura



### >> Termostato

Detecta una temperatura y abre o cierra un relé libre de potencial (3A/230 Vac) en función de un rango programado. Incorpora pantalla de 5 dígitos, caja ABS IP65. Requiere alimentación 24 V ac/dc. Rango de temperatura modelos mural y estanco 0 a 50 °C, modelo en bornes -50 a 400 °C. Programable en destino. Precisión  $\pm 1\%$  de la lectura.

TST-M	Modelo mural	
TST-E	Modelo estanco	
TST-B	Modelo para conectar PT100 a tres hilos sobre los bornes (No incluida PT100)	

### Accesorios

KI-AL.100A	Fuente de alimentación clase 2 con entrada de alimentación 230Vac salida 24Vac	
LCC-100	Programa de configuración extendida más cable para conexión a PC	

### >> Temperatura equipos murales

Medida de la temperatura. Caja de ABS para montaje mural IP30, IP65 el resto de modelos. (Equipo escalable por micro interruptores o programa LCC100 suministrado como opcional). Equipo disponible con salida 4-20 (lazo de corriente) o 0-10V (sensor activo alimentado a 24 Vdc/ac).

Precisión  $\pm 0,5\%$  de la lectura,  $\pm 0,4$  °C.

TM100-AOA	4-20 mA	Con pantalla	Sonda ambiente	
TM100-AOE			Sonda estanca	
TM100-ANA		Sin Pantalla	Sonda ambiente	
TM100-ANE			Sonda estanca	
TM100-VOA	0-10 V	Con pantalla	Sonda ambiente	
TM100-VOE			Sonda estanca	
TM100-VNA		Sin pantalla	Sonda ambiente	
TM100-VNE			Sonda estanca	



### >> Temperatura con sonda

Medida de la temperatura -50 a 100°C modelo posterior o -50 a 400°C sonda externa (no incluida). Caja de ABS IP65. Equipo disponible con salida 4-20 (lazo de corriente) o 0-10V (sensor activo alimentado a 24 Vdc/ac). Precisión  $\pm 0,5\%$  de la lectura.

TG100-VOA	4-20 mA	Con pantalla	Sonda posterior	
TG100-VOB			Sonda externa	
TG100-VNA		Sin Pantalla	Sonda posterior	
TG100-VNB			Sonda externa	
TG100-AOA	0-10 V	Con pantalla	Sonda posterior	
TG100-AOB			Sonda externa	
TG100-ANA		Sin pantalla	Sonda posterior	
TG100-ANB			Sonda externa	

Disponemos de varios elementos de sujeción para las sondas de los equipos