

## Transmisor de temperatura con salida RS485

código: H4431

Transmisor de temperatura para sensores Pt1000 con dos salidas de relé. Uso interior/externo.  
Para sonda de temperatura externa Pt1000 . Tres entradas de dos estados.



### Datos técnicos

Tensión máxima de conmutación, corriente, potencia de salida de relé	50V, 2A, 60VA
Alarma sonora	desde zumbador incorporado - conmutable
Precisión entrada de temperatura sin sonda	±0,2 °C
Unidades de disponibles de temperatura	grados Celsius, Fahrenheit
Señal para entradas binarias	contacto seco, colector abierto o señal de voltaje de dos estados.  Entradas no aisladas galvánicamente
Longitud mínima de impulso en la entrada binaria	500ms
Voltaje a contacto abierto	3.3 V
Nivel bajo voltaje en la entrada binaria	0 a +0.5V
Nivel alto voltaje en la entrada binaria	+3.0 a +30V
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 a + 80°C
Rango de temperatura funcionamiento del display LCD	legible a la temperatura de funcionamiento +70°C, se recomienda apagar la pantalla LCD por encima de +70°C
Protocolo comunicación	ModBus RTU y protocolo compatible Advantech ADAM
Velocidad de comunicación	110 a 115200 Bd
Protección IP	IP65
Alimentación	9-30Vdc, consumo de energía de aprox. 1W
Dimensiones	136 x 160 x 45 mm (W x H x D)
Peso	aproximadamente 350g
Garantía	3 años