

EE10-T SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE



Sensores de temperatura ambiente analógicos, digitales o pasivos para HVAC residenciales y comerciales.

El elegante gabinete EE10-T está disponible en tamaño europeo y estadounidense y en varios colores. El concepto de complemento permite una fácil instalación. La parte activa del dispositivo se puede reemplazar en segundos sin ninguna herramienta.

Los datos medidos están disponibles en la salida analógica o en la interfaz Modbus RTU o BACnet, así como en la pantalla opcional. También está disponible una versión EE10-T con salida de temperatura pasiva.

SKU: EE10-T | **Categorías:** [Medida de temperatura](#), [Medida de temperatura](#), [Productos](#), [Sensores de temperatura para la automatización de edificios](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características principales EE10-T

- Diseño elegante
- Salida analógica, pasiva, Modbus RTU o BACnet
- Fácil instalación y servicio.

Datos técnicos EE10-T

Rango De Medición

1. 0...50 °C (32...122 °F)

Salidas

1. 0-10 V, 4-20 mA, Modbus RTU, BACnet
salida de temperatura pasiva

Exactitud

1. ± 0.3 °C (± 0.54 °F)

Suministro

1. 24 V AC/DC

Ficha De Datos

- [Hoja de datos EE10-T](#)
- [Escalado de las salidas](#)

Manual

- [Manual EE10 para versión analógica](#)
- [Guía rápida EE10](#)
- [Manual EE10 para RS485](#)
- [EE10 PICS - Implementación del protocolo BACnet](#)
- [Patrón de montaje para transmisor de habitación](#)
- [Reetiquetado en caso de cambio de configuración del producto](#)

Sensores Pasivos En T

- [Características RT NTC10k - B25 / 100: 3950K](#)
- [Características RT NTC10k - B25 / 85: 3435K](#)
- [Características RT NTC10k - B25 / 85: 3989K](#)
- [RT Características Ni1000 TK5000 DIN B](#)
- [RT Características Ni1000 TK6180 DIN B](#)
- [Características RT Pt100 DIN B / Pt1000 DIN B](#)

Preguntas frecuentes

¿Cuál es la diferencia entre Modbus RTU y Modbus TCP / IP?

La principal diferencia es la interfaz de hardware. El protocolo Modbus RTU se ejecuta en hardware RS485 mientras que el protocolo Modbus TCP / IP en hardware Ethernet.

¿Cuál es la diferencia entre una salida de corriente de 2 hilos y una de 3 hilos?

El transmisor con tecnología de "dos cables" recibe la energía del proceso, y la señal es transportada por el cable de retorno (circuito cerrado de corriente). Con la tecnología de "tres cables", la fuente de alimentación es independiente de la salida de corriente: 2 cables son la fuente de alimentación y el tercero transporta la señal.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO