

## EE451 SENSOR DE TEMPERATURA MONTADO EN LA PARED



**SKU:** EE451 | **Categorías:** [Medida de temperatura](#), [Medida de temperatura](#), [Productos](#), [Sensores de temperatura para la automatización de edificios](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Detalles](#)
- [Descargas](#)

El EE451 mide con precisión la temperatura en interiores y exteriores en la automatización de edificios, HVAC y control de procesos y permite la regulación de la temperatura dependiente del clima.

Los datos medidos en T están disponibles en la salida de voltaje o corriente, así como en la interfaz RS485 con el protocolo Modbus RTU o BACnet MS / TP. Además, EE451 presenta una amplia variedad de elementos de detección para la medición pasiva de T.

El recinto compacto y robusto permite una instalación fácil y rápida y una detección imparcial de la temperatura ambiente.

Un adaptador opcional y el software de configuración del producto EE-PCS gratuito facilitan la configuración y el ajuste del EE451.

### Recinto

- IP65 / NEMA4
- Agujeros de montaje externos
- Tornillos de bayoneta
- Soporte de montaje



### Datos técnicos EE451

#### Temperatura De Funcionamiento

1. -40...70°C (-40...158 °F)

#### Salida Analógica

1. 0-10 V or 4-20 mA

#### Clase De Protección

1. IP65 / NEMA 4

#### Exactitud De Salida Activa

1.  $\pm 0.3$  °C ( $\pm 0.54$  °F)

#### Interfaz Digital

1. RS485 con Modbus RTU o BACnet MS / TP

#### Suministro

1. 24 V AC/DC

#### Ficha De Datos

- [Hoja de datos EE451](#)
- [Escala de las salidas](#)

- [Adaptador de configuración de producto EE-PCA](#)

## Manual

- [EE4x1 Guía rápida Interfaz digital](#)
- [EE4x1 PICS - Implementación del protocolo BACnet](#)
- [Reetiquetado en caso de cambio de configuración del producto](#)

## Sensores Pasivos En T

- [Características RT NTC10k - B25 / 85: 3435K](#)
- [Características RT NTC10k - B25 / 100: 3950K](#)
- [Características RT Pt100 DIN B / Pt1000 DIN B](#)
- [Características RT NTC1.8k](#)
- [Características RT NTC2.2k](#)
- [Características RT NTC10k - B25 / 85: 3989K](#)
- [RT Características Ni1000 TK6180 DIN B](#)
- [RT Características Ni1000 TK5000 DIN B](#)

## Preguntas frecuentes

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.

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO