

EE245 TRANSMISOR INALÁMBRICO DE AMBIENTE PARA TEMPERATURA, HUMEDAD Y CO2



El transmisor inalámbrico de sala EE245 se basa en el protocolo IEEE 802.15.4 con una frecuencia de transmisión de 2.4 GHz y mide hasta tres cantidades físicas: humedad relativa, temperatura y CO2.

Los valores de medición se pueden mostrar localmente en la pantalla opcional. EE245 puede ser alimentado por baterías o por una fuente de alimentación externa. Dependiendo de las cantidades físicas medidas, la velocidad de muestreo y transmisión, la duración de la batería puede durar hasta 3 años.

SKU: EE245 | **Categorías:** [Humedad](#), [Productos](#), [Sensores de humedad inalámbricos](#), [Sensores de temperatura inalámbricos](#), [Sensores inalámbricos de CO2](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características principales EE245

- Medición de temperatura, humedad y CO2.
- Utiliza pilas alcalinas AA de 1,5 V o fuente de alimentación externa
- Pantalla opcional
- Red inalámbrica con hasta 500 transmisores.
- Duración de la batería hasta 3 años.

Datos técnicos EE245

Valores De Medición

1. Humedad, temperatura, CO2

Sistema De Transmisión

1. IEE 802.15.4

Gama De Radio

1. 1000m en campo abierto

Frecuencia De Transmisión

1. 2.4 GHz

Poder De Transmisión

1. 10mW



Sensores de aire acondicionado

[Descargar PDF](#)

E + E Elektronik, su socio para la tecnología de sensores, le proporciona soluciones y productos a medida para la medición precisa y estable de la humedad relativa, la temperatura, el contenido de CO2 del aire ambiente y la velocidad del aire en los sistemas de aire acondicionado.

Fichas De Datos

- [Hoja de datos EE240](#)
- [Escalado de las salidas](#)
- [Accesorios](#)

Manual

- [Manual EE240](#)

Preguntas frecuentes

¿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