

EE242 ESTACIÓN BASE



EE242 es la estación base para una red de hasta 500 transmisores inalámbricos para temperatura, humedad y CO₂.

Con el servidor web integrado (sin necesidad de ningún software adicional), el usuario puede configurar la red inalámbrica a través de la interfaz Ethernet. Los datos medidos de los transmisores están disponibles en EE242 en Modbus RTU y TCP / IP. Se pueden seleccionar cuatro de los parámetros medidos para las salidas analógicas de EE242.

SKU: EE242 | **Categorías:** [Humedad](#), [Productos](#), [Sensores de humedad inalámbricos](#), [Sensores de temperatura inalámbricos](#), [Sensores inalámbricos de CO₂](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características principales EE242

- Estación base para hasta 500 transmisores inalámbricos
- Interfaz Ethernet
- 4 salidas analógicas
- Montaje en carril DIN
- Configuración de red a través del servidor web
- Modbus RTU y TCP / IP
- Pantalla de 4 líneas

Datos técnicos EE242

Frecuencia De Transmisión

1. 2.4 GHz

Poder De Transmisión

1. 10mW

Salidas

1. Analógico, Modbus TCP, Modbus RTU

Protocolo De Transmisión

1. IEE 802.15.4

Rango

1. 1000m en campo abierto

Fichas De Datos

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

Manual

- [Manual EE240](#)

Literatura De Apoyo

- [Nota de aplicación AN1201-1 para EE242 Registrador de datos](#)
- [Descripción del protocolo EE242](#)

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