

# AP868-E2I20

## Access Point pasarela de la banda 868 MHz a Ethernet

El **AP868-E2I20** es un Access Point que permite una comunicación de datos entre dispositivos que operan en la banda ISM de 868 MHz y redes Ethernet.

### Interfaces de conexión:

Interfaz Ethernet RJ45 100-BASE-TX.

Conector SMA para antena externa suministrada.

Conector jack para conexión a alimentador suministrado.

Parámetros IP configurables mediante interfaz web de gestión.

2 entradas digitales para conexión de sensores diversos.

2 salidas digitales para actuación remota de mecanismos.

### Conectividad con dispositivos 868 MHz:

Detección mediante mecanismo anticolidión de dispositivos en rango.

Doble velocidad de comunicación RF: 1200bps y 38400bps.

Protocolo radio propietario.

Potencia de salida RF configurable [-30, 10] dBm.

### Alimentación:

Alimentación externa: 9-30 VDC máx. 2W.

### Características mecánicas:

Tamaño: 140 mm de largo x 90 mm de alto x 45 mm de ancho.

Peso: 250 gr.

