



EWT100

Modulo receptor vía radio bidireccional serie FireVibes



Características

- Traductor de protocolos de Loop Inim a dispositivos de radio FireVibes.
- Alimentación mediante bucle o fuente de alimentación local (opcional).
- Aislador de cortocircuitos de bucle integrado.
- Comunicación por radio bidireccional.
- Admite hasta 15 expansiones XWT100.
- Antena interna.
- Hasta 32 dispositivos de radio gestionados más 32 en cada módulo de expansión hasta un máximo de 128.
- Alcance de radiocomunicación ampliado (hasta 1 km entre el traductor y los módulos de expansión, hasta 200 m entre el traductor/módulos de expansión y los dispositivos de radio).
- Radioenlaces basados en doble canal.
- Dispositivos de radio totalmente gestionados por la unidad central de forma individual.
- Configuración de los dispositivos de radio mediante teclado y pantalla localmente o mediante el software FireVibes Studio.
- Frecuencia: 868 - 870 MHz.
- Potencia radiada máxima: 14 dBm (25 mW).
- Grado de protección IP30 certificado (Diseñado para cumplir con IP65).
- Tensión de alimentación: 18 Vdc - 30 Vdc.
- Consumo de corriente: 20 mA (@ 24 Vdc).
- Dimensiones: 235 x 160 x 70 mm.
- Peso: 0,700 Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ewt100-modulo-receptor-via-radio-bidireccional-serie-firevibes-18295>