



# XWT100

## Módulo amplificador de señal vía radio serie FireVibes bidireccional compatible EWT100x e IWT100



### Características

- Ampliación de radio para desplazadores laterales EWT100.
- Fuente de alimentación local de 24 V.
- Comunicación por radio bidireccional.
- Red en malla con ruta redundante entre los módulos de expansión y el desplazador lateral.
- Antena interna.
- Hasta 32 dispositivos de radio gestionados más 32 en cada módulo de expansión hasta un máximo de 128 para todo el sistema.
- Alcance de comunicación por radio 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).
- Tensión de alimentación: 9 Vdc - 30 Vdc.
- Frecuencia: 868 - 870 MHz.
- Potencia radiada máxima: 14dBm (25mW).
- Grado de protección IP: certificado IP30 - Diseñado para cumplir con IP65.
- Consumo de corriente: 40mA (@ 12V dc).
- Dimensiones: 235 x 160 x 70 mm.
- Peso: 0,700 Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/xwt100-modulo-amplificador-de-senal-via-radio-serie-firevibes-bidireccional-compatible-ewt100x-e-iwt100-18297>