



WM202SR

Módulo de salida vía radio bidireccional 1 relé 1 salida supervisada serie FireVibes



Características

- Módulo de salida inalámbrico.
- Frecuencia de funcionamiento: 868 - 870 MHz.
- Potencia radiada máxima: 14dBm (25mW).
- Salida de relé máx. 2A @30Vcc.
- Corriente máxima de salida supervisada : 100mA @ 12V dc / 50mA @ 24V dc.
- Pilas: 2x CR123A.
- Temperatura de funcionamiento: de -10°C a +55°C.
- Humedad MAX: (sin condensación) 90% HR.
- Clasificación: Aprobado IP30 - Diseñado según IP65.
- Dimensiones: 88 x 87 x 61 mm.
- Peso: 0,233 Kg (sin pilas).

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/wm202sr-modulo-de-salida-via-radio-bidireccional-1-rele-1-salida-supervisada-serie-firevibes-18312>