

Natron-WE-A

Módulo de pasarela de red inalámbrica para paneles analogicos de la serie iRIS



Características

- Módulo de pasarela de red inalámbrica para paneles direccionables de la serie iRIS.
- Para la expansión inalámbrica del sistema cableado direccionable de alarma contra incendios.
- Módulo aislador incorporado.
- Hasta 5 pasarelas inalámbricas a panel direccionable iRIS8/iRIS4.
- Hasta 32 dispositivos inalámbricos de la serie NATRON registrados en un módulo de puerta de enlace.
- 160 dispositivos inalámbricos por sistema.
- Antena dipolo, tipo conector SMA.
- Pantalla LCD, matriz de puntos 16×2.
- Alimentación por bucle.
- Menús en varios idiomas.
- Frecuencia de radio 868 MHz.
- Tipo de comunicación Bidireccional.
- Protocolo de comunicación NATRON TTE.
- Tipo de modulación de la señal de radio GFSK.
- Número de canales de frecuencia 6 canales de par.
- Potencia radiada ≤ 25 mW.
- Dimensiones: 191 x 125 x 60 mm.
- Peso: 0,180 Kg.

https://www.ibdglobal.com/shop/product/natron-we-a-modulo-de-pasarela-de-red-inalambrica-para-paneles-analogicos-de-la-serie-iris-18882