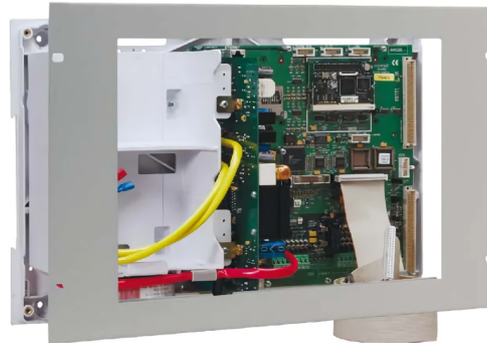




808139

Equipamiento básico de central de detección de incendios algorítmica en chasis para rack de 19



Características

- Equipo básico de detección de incendios algorítmica con 1 slot, ampliable.
- Longitud máxima de lazo esserbus® de 3500 m
- Potente herramienta gráfica para programación y puesta en marcha
- Soporta tecnología vía radio
- Estructura modular
- Conexión en red de 31 centrales mediante red Essernet® (500kB)
- Hasta 2 lazos esserbus® PLus
- Micromódulos compatibles con sistema IQ8Control y con sistema 8000
- Tensión de alimentación: 230vac.
- Frecuencia de alimentación: 50 a 60Hz.
- Corriente en reposo. 300mA sin frontal.
- Alimentación de emergencia: 2 x 12Ah.
- Temperatura de funcionamiento: -5°C a 45°C.
- Temperatura de almacenamiento: -10°C a 50°C.
- Índice de protección: IP30.
- Carcasa ABS, 10% reforzado fibra de vidrio, V-0.
- Color: Gris.
- Dimensiones: 450x 320 x 185mm.
- Peso: 6,5Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/808139-equipamiento-basico-de-central-de-deteccion-de-incendios-algoritmica-en-chasis-para-rack-de-19-13158>