

ESB1020

Base con sirena óptico-acústica para detectores serie ENEA con aislador



Características

- Base con indicador óptico/acústico con direccionamiento.
- Tensión de alimentación: 18 – 30V.
- Consumo en reposo: 200 μ A.
- Consumo máximo: 40mA.
- Método de instalación en el techo, debajo del detector.
- Altura máxima de instalación: 3 m.
- Frecuencia de la luz intermitente: 0.5Hz.
- Color de la luz intermitente: Blanco.
- Número de tonos seleccionables: 14.
- Presión sonora a 1 m: 98dB.
- Grado IP: IP21.
- Temperatura de funcionamiento: de -10 a 55°C.
- Sincronización.
- LED de indicador multicolor: Sí.
- Base para detectores incluida: Sí.
- Aislador de cortocircuito integrado (EN54-17).
- Dimensiones: 112 x 112,5 x 53,3 mm.
- Peso: 220 g.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/esb1020-base-con-sirena-optico-acustica-para-detectores-serie-enea-con-aislador-14726>