



DetECCIÓN DE INCENDIO ESB1050

- Base con sirena óptico-acústica y funciones vocales para detectores serie ENEA con aislador

DESCRIPCIÓN:

Tensión de alimentación: 18 - 30V. Consumo en reposo: 200µA. 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: 104. Presión sonora @ 1 m: 98dB. Grado IP: IP21. Temperatura de funcionamiento de -10 a 55°C. Sincronización: Sí. LED de indicador multicolor: Sí. Base para detectores incluida: Sí. Aislador de cortocircuito integrado (EN54-17): Sí. Dimensiones: 112x112,5x53,3 mm. Peso: 220 g.

Tensión de alimentación: 18 - 30V.

Consumo en reposo: 200µA.

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: 104.

Presión sonora @ 1 m: 98dB.

Grado IP: IP21.

Temperatura de funcionamiento de -10 a 55°C.

Sincronización: Sí.

LED de indicador multicolor: Sí.

Base para detectores incluida: Sí.

Aislador de cortocircuito integrado (EN54-17): Sí.

Dimensiones: 112x112,5x53,3 mm.

Peso: 220 g.