



## DetECCIÓN DE INCENDIO ESB1020

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

### DESCRIPCIÓN:

Base con indicador óptico/acústico con direccionamiento. 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: 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.



Base con indicador óptico/acústico con direccionamiento.

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: 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.