



Detección de Incendio ISB1010

- Base con indicador acústico convencional

DESCRIPCIÓN:

Base con indicador acústico convencional. Tensión de alimentación: 18 - 30V. Consumo en reposo: 200 μ A. Consumo máximo: 25mA. Método de instalación En el techo, debajo del detector. Número de tonos seleccionables: 14. Presión sonora a 1 m: 98dB. Grado IP: IP21. Temperatura de funcionamiento de 10 a 55°C. Sincronización: Sí. LED de indicador multicolor. Base para detectores incluida. Dimensiones 112x112,5x53,3 mm. Peso: 220 g.

**ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:**

Base con indicador acústico convencional.

Tensión de alimentación: 18 - 30V.

Consumo en reposo: 200µA.

Consumo máximo: 25mA.

Método de instalación En el techo, debajo del detector.

Número de tonos seleccionables: 14.

Presión sonora a 1 m: 98dB.

Grado IP: IP21.

Temperatura de funcionamiento de 10 a 55°C.

Sincronización: Sí.

LED de indicador multicolor.

Base para detectores incluida.

Dimensiones 112x112,5x53,3 mm.

Peso: 220 g.