



Detección de Incendio ES2021RE

- Sirena óptico-acústica analógica de pared. Bajo consumo. Color rojo

DESCRIPCIÓN:

Indicador óptico/acústico de pared con direccionamiento Rojo a bajo consumo. Tensión de alimentación: 20 - 30V. Consumo en reposo: 500µA. Consumo máximo: 23mA. Método de instalación en pared. Altura máxima de instalación: 3,5 m. Frecuencia de la luz intermitente: 0.5Hz. Color de la luz intermitente: Blanco. Número de tonos seleccionables: 14. Presión sonora a 1 m: 101dB. Grado IP: IP65. Temperatura de funcionamiento de -10 a 55°C. Sincronización: Sí. LED de indicador multicolor. Aislador de cortocircuito integrado (EN54-17). Dimensiones: 121 x 121 x 57 mm. Peso: 150 g.

Indicador óptico/acústico de pared con direccionamiento Rojo a bajo

consumo.

Tensión de alimentación: 20 - 30V.

Consumo en reposo: 500µA.

Consumo máximo: 23mA.

Método de instalación en pared.

Altura máxima de instalación: 3,5 m.

Frecuencia de la luz intermitente: 0.5Hz.

Color de la luz intermitente: Blanco.

Número de tonos seleccionables: 14.

Presión sonora a 1 m: 101dB.

Grado IP: IP65.

Temperatura de funcionamiento de -10 a 55°C.

Sincronización: Sí.

LED de indicador multicolor.

Aislador de cortocircuito integrado (EN54-17).

Dimensiones: 121 x 121 x 57 mm.

Peso: 150 g.