



Detección de Incendio ES2011RE

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

DESCRIPCIÓN:

Indicador acústico de pared con direccionamiento Rojo a bajo consumo. Tensión de alimentación: 20 - 30V. Consumo en reposo: 500µA. Consumo máximo: 5mA. Método de instalación en pared. 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.

**ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:**

Indicador acústico de pared con direccionamiento Rojo a bajo consumo.

Tensión de alimentación: 20 - 30V.

Consumo en reposo: 500µA.

Consumo máximo: 5mA.

Método de instalación en pared.

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.