



Detección de Incendio ES2030RE

- Sirena acústica con funciones vocales analógica de pared. Color rojo

DESCRIPCIÓN:

Indicador acústico de pared con direccionamiento Rojo con alarma vocal. Tensión de alimentación: 18 - 30V. Consumo en reposo: 200µA. Consumo máximo: 25mA. Método de instalación En pared. Número de tonos seleccionables: 104. Presión sonora @ 1 m 101dB. Grado IP IP65 (certificado EN54-3 IP21). Temperatura de funcionamiento de -10 a 55°C. Sincronización. LED de indicador multicolor. Aislador de cortocircuito integrado (EN54-17). Dimensiones: 121x121x57 mm. Peso: 150 g.

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

Indicador acústico de pared con direccionamiento Rojo con alarma vocal.

Tensión de alimentación: 18 - 30V.

Consumo en reposo: 200µA.

Consumo máximo: 25mA.

Método de instalación En pared.

Número de tonos seleccionables: 104.

Presión sonora @ 1 m 101dB.

Grado IP IP65 (certificado EN54-3 IP21).

Temperatura de funcionamiento de -10 a 55°C.

Sincronización.

LED de indicador multicolor.

Aislador de cortocircuito integrado (EN54-17).

Dimensiones: 121x121x57 mm.

Peso: 150 g.