

## Caratteristiche

- Conforme alle norme EN54-17
- Protocollo di comunicazione ONEPROTOCOLL
- Isolatore integrato in ogni dispositivo
- indirizzamento manuale tramite il programmatore ONEPROGRAMMER
- Auto indirizzamento per i dispositivi su loop anche con connessioni a "T"
- Funzione di automapping
- Lettura del valore di tensione ai morsetti dei dispositivi indirizzati
- Basso assorbimento di corrente (9mA)
- Range di tensione esteso da 9 a 60V
- 2 livelli di volume
- 2 livelli di copertura ottica W3-7 W4-9
- 2 frequenze di lampeggio 1Hz and 0.5Hz
- 32 toni continui
- 32 toni alternati
- Potenza sonora fino a 105dbA
- IP55
- Lampeggio sincronizzato



## Descrizione

La sirena analogica **SOUND200** comunica con tutte le centrali antincendio dotate di protocollo ONEPROTOCOLL.

Ogni **SOUND200** può essere indirizzata manualmente, tramite programmatore ONEPROGRAMMER o da centrale di rilevazione incendio con protocollo ONEPROTOCOLL oppure con auto indirizzamento da centrale di rilevazione incendio con protocollo ONEPROTOCOLL.

## Comunicazione garantita

La sirena analogica **SOUND200** è equipaggiata con isolatore di corto circuito integrato.

Questo fa sì che in caso di avaria su loop o su singolo dispositivo non si interrompe la comunicazione con i dispositivi stessi.

Viene così garantita una maggiore affidabilità di sistema.

## Specifiche tecniche

Descrizione	Sirena con lampeggiante rossa weather proof
Protocollo	ONEPROTOCOLL
Standard	EN54.3/EN54.23
Tensione operativa	27V
Assorbimento in stand by	120uA @ 27V
Corrente operativa	14mA(basso volume,alta copertura,0,5Hz) 8mA(basso volume,bassa copertura)
Uscita sonora	105dbA @ alto volume 98dbA @ basso volume
Temperatura operativa	-10°C a +55°C
Umidità senza condensa	Da 0 a 95% RH
Costruzione	ABS FR,PLC per la lente colore rosso
Dimensioni	62x118x106mm
Classe di protezione	IP 55
Entrata cavi	Lato posteriore
Sezione cavo	Da 0,5mm a 2,5mm

