

Sirena convenzionale + flash

Certificazione EN54-3, EN54-23 CPR

DSF2000 è una sirena convenzionale con flash per sistemi di rilevazione incendio. E' composta da due parti: una base e una testa di diffusione ottico/acustica.

La diffusione del suono è implementata da una cella piezoelettrica in in un contenitore progettato specificatamente per ottimizzare le performance audio. La forma arrotondata ne consente l'installazione a muro o a soffitto. Il dispositivo può essere collegato direttamente alla linea sirena delle centrali o ad un modulo EDL.



Principali caratteristiche

- Soffitto: fino a 3m di altezza 8 m diametro
- Muro: fino a 2,4 m altezza 4,2m profondità
- Flash colore rosso
- IP21C
- Installazione a soffitto o a muro
- 3 tonalità di suono
- 97 dB @1m

| Caratteristiche elettriche | |
|---------------------------------|--|
| Alimentazione | Da 16Vdc a 58Vdc |
| Assorbimento a riposo (24Vdc) | <5mA max. |
| Assorbimento in allarme (24Vdc) | <35mA |
| Frequenza del flash | 0,58Hz |
| | Caratteristiche meccaniche |
| Dimensioni (in mm) | H:84 D:109 |
| IP | IP21C |
| Massima sezione dei cavi | 1 x 2,5mm² |
| | Caratteristiche ambientali |
| In funzione | Da -10°C a +55°C con ≤ 93% umidità non condensante |
| In stoccaggio | Da -10°C a +55°C con ≤ 90% umidità non condensante |
| Altre caratteristiche | |
| Suono | Francese, Inglese, Dutch |
| Colore del led | Rosso, bianco |
| Isolatore | Tramite jumper JP1 |
| Potenza sonora | 2 selezionabili |

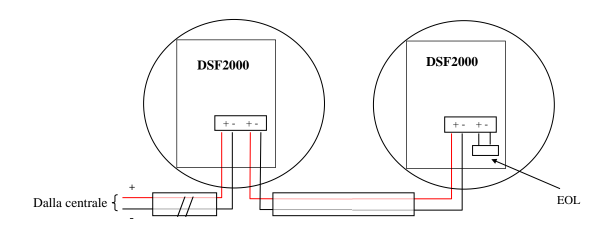




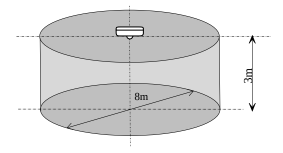
DSF2000

Sirena convenzionale + flash

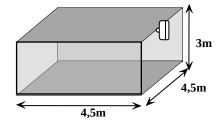
Collegamento su linea sirena



Area di copertura



Altezza massima del dispositivo: 3m



Installazione a muro

CODICE DESCRIZIONE

DSF2000-RR SIRENA CONVENZIONALE + FLASH PER SISTEMI DI RILEVAZIONE INCENDIO

