



DSF2000

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 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 2,5mm ²

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

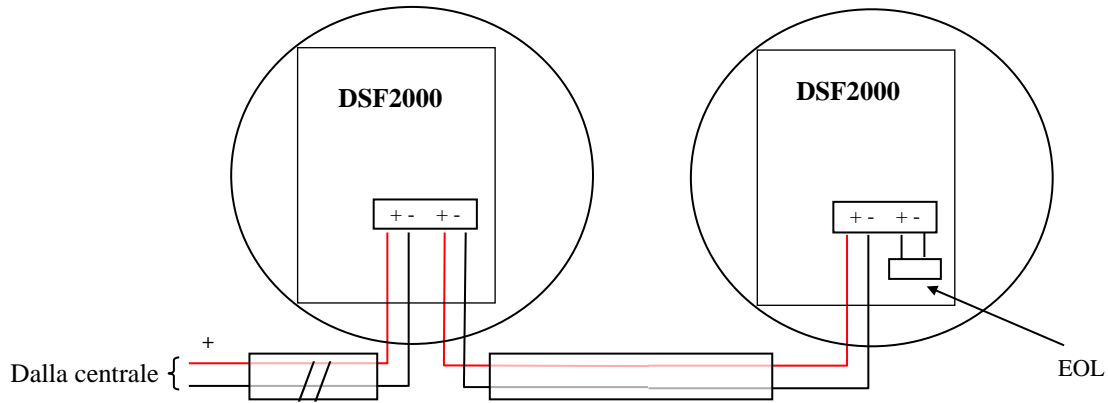
Suono	Francese, Inglese, Dutch
Colore del led	Rosso, bianco
Isolatore	Tramite jumper JP1
Potenza sonora	2 selezionabili



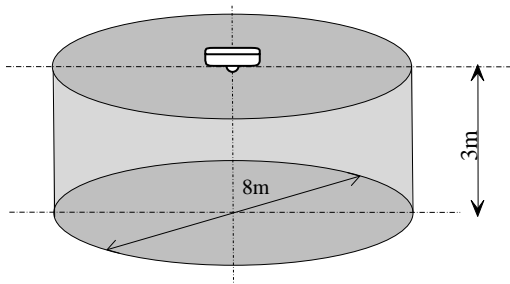
DSF2000

Sirena convenzionale + flash

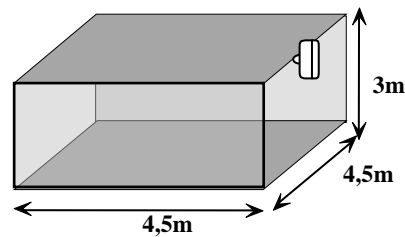
Collegamento su linea sirena



Area di copertura



Altezza massima del dispositivo: 3m



Installazione a muro

CODICE

DESCRIZIONE

DSF2000-RR

SIRENA CONVENZIONALE + FLASH PER SISTEMI DI RILEVAZIONE INCENDIO

