

SF-SIR



SIRENA DI SEGNALE ALLARME INCENDIO DA INTERNI INDOOR FIRE ALARM SOUNDER



DESCRIZIONE

La sirena multitone piezoelettrica è stata concepita per fornire un segnale acustico di allarme all'interno degli uffici, nei locali dove c'è del personale. Unisce un'elevata sonorizzazione al basso consumo, versatilità e dimensioni ridotte. La segnalazione di allarme può essere di sirena, campana o preallarme. In questo modo si possono usare varie sirene per avvisi diversi in uno stesso locale senza che se ne confonda la segnalazione.

La tecnologia a LED ad alta efficienza permette di avere un consumo estremamente ridotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Materiale: | ABS |
| Colore: | rosso |
| Alimentazione: | 16-28Vcc |
| Assorbimento medio: | 45mA a 24Vcc |
| Temperatura stoccaggio: | -10°C / +50°C |
| Temperatura operativa: | -10°C / +50°C |
| Umidità relativa massima: | 93% no condensa |
| Grado di protezione: | IP31 |
| Tipo: | A (da interni) |
| Dimensioni: | 110x100x35mm |
| Potenza sonora: | 90 dB (ingresso SIREN) |
| Normative: | EN54-3 |
| Certificato CPD: | 0068-CPD-067/2007 |
| Numero DoP: | 009 |
| Fabbricato in: | Italia da FDP |

DESCRIPTION

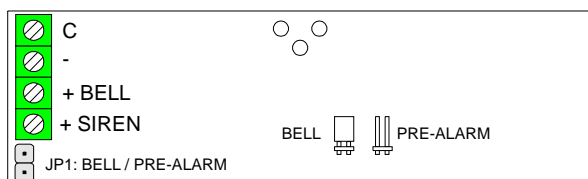
The multi-tone piezoelectric sounder has been planned to give alarm acoustic signal to the inside of the offices, in the rooms where there is of the persons. It has a sound level elevated with a high versatility and low supply/dimensions. The alarm signalling can be of siren, bell or pre-alarm. In this way it is possible to use more sirens for various warnings in a same premises without that there is ambiguity in the signalling.

The high-efficiency LED technology allows for a very low power.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Material: | ABS |
| Colour: | red |
| Power supply: | 16-28Vdc |
| Normal current: | 45mA at 24Vdc |
| Storage temperature: | -10°C / +50°C |
| Operating temperature: | -10°C / +50°C |
| Max. relative humidity: | 93% no condensed |
| Protection: | IP31 |
| Type: | A (indoor) |
| Size: | 110x100x35mm |
| Sound power: | 90dB (SIREN input) |
| Standards: | EN54-3 |
| CPD Certified: | 0068-CPD-067/2007 |
| DoP Number: | 009 |
| Made in: | Italy by FDP |

SCHEMI ELETTRICI ELECTRICAL SCHEMES

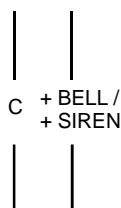


Funzionamento sirena:

Collegando l'alimentazione sui morsetti (-,+SIREN), si ha un suono forte e intermittente veloce; il jumper è disabilitato.

Funzionamento campana:

Collegando l'alimentazione sui morsetti (-,+BELL), si ha:
 Jumper aperto: suono intermittente lento (pre-allarme);
 Jumper chiuso: suono intermittente veloce.



Positivo a mancare "C":
 circuito aperto: in funzione;
 circuito chiuso: stand-by.

Positive missing "C"
 open circuit: normal function;
 short circuit: stand-by.

Sounder working:

Connecting the power supply to (-,+SIREN) clips, it has a strong sound and fast blinking; the jumper is not enabled.

Bell working:

Connecting the power supply to (-,+BELL) clips, it has:
 Jumper opened: slow blinking sound (pre-alarm);
 Jumper closed: fast blinking sound.

L'azienda si riserva di apportare eventuali modifiche senza preavviso. La garanzia convenzionale dei prodotti è valida 12 mesi dalla data di rilascio del documento fiscale che ne prova l'acquisto.

The manufacturer reserves the right to apply or revise modifications to its equipment without any prior notice. The conventional warranantee is valid for 12 months starting from the date of the sales document to proof of purchase released.