

LCSIR

SIRENA DI ALLARME INCENDIO DA INTERNO INDOOR FIRE ALARM SIREN



DESCRIZIONE

La sirena multitono 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
Attivazione positivo a mancare:	si
Assorbimento a riposo:	5mA a 25Vcc
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:	90dB (ingresso SIREN)
Normative:	EN54-3
Certificato CPD:	1922-CPR-1083
Numero DoP:	083
Fabbricato in:	Italia

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/size.

The sound 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
Average current:	45mA at 24Vdc
Missing positive activation:	yes
Stand-by current:	5mA 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:	1922-CPR-1083
DoP Number:	083
Made in:	Italy

SCHEMI ELETTRICI ELECTRICAL SCHEMES



BELL  PRE-ALARM 

APERTO
OPEN

C + BELL /
+ SIREN

CHIUSO
CLOSE

Positivo a mancare "C":

circuito aperto: in funzione;
circuito chiuso: stand-by.

Positive missing "C"

open circuit: normal function;
short circuit: stand-by.

Funzionamento sirena:

Alimentazione: - e +SIREN: suono intermittente veloce;
il jumper è disabilitato.

Funzionamento campana:

Alimentazione: - e +BELL):
Jumper aperto: suono intermittente lento (pre-allarme)
Jumper chiuso: suono intermittente veloce.

Sounder working:

Power supply: - and +SIREN: intermittent sound;
the jumper is not enabled.

Bell working:

Power supply: - and +BELL):
Jumper opened: slow intermittent sound (pre-alarm)
Jumper closed: fast intermittent 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 warranty is valid for 12 months starting from the date of the sales document to proof of purchase released.