

SIRP

SIRENA PIEZOELETTRICA OTTICO-ACUSTICA DA INTERNI INDOOR LIGHT-SOUND PIEZOELECTRIC 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:	ABS
Colore:	rosso
Alimentazione:	16-28Vcc
Assorbimento medio:	130mA a 24Vcc
Temperatura stoccaggio:	-10°C +50°C
Temperatura funzionamento:	-5°C +50°C
Umidità relativa massima:	93% no condensa
Grado di protezione:	IP31
Dimensioni:	110x100x30mm
Potenza sonora:	90dB (SIREN)
Normative:	EN54-3
Certificato CPD:	0068-CPD-092/2008
Fabbricato in:	Italia da CIA Trading
Tipo:	A (da interni)

DESCRIPTION

The fine-tone piezoelectric siren 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.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Material:	ABS
Colour:	red
Power supply:	16-28Vdc
Normal current:	130mA at 24Vdc
Storage temperature:	-10°C +50°C
Working temperature:	-5°C +50°C
Max. relative humidity:	93% no condensed
Protection:	IP31
Size:	100x100x30mm
Sound power:	90dB (SIREN)
Standards:	EN54-3
CPD Certified:	0068-CPD-092/2008
Made in:	Italy from CIA Trading
Type:	A (indoor)

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:

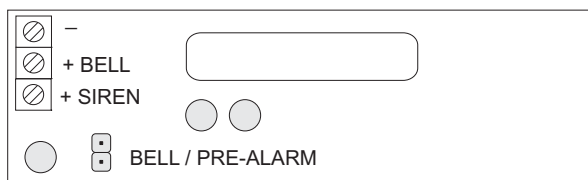
Collegando l'alimentazione sui morsetti (-,+BELL), si ha:
Jumper aperto: suono intermittente lento;
Jumper chiuso: suono intermittente veloce.

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;
Jumper closed: fast blinking sound.



Jumper