

EX-SIRP

AVVISATORE ALLARME INCENDIO OTTICO ACUSTICO DA INTERNI,
PER SISTEMA ANTINCENDIO INDIRIZZATO; ALIMENTATO DA LOOP
*INDOOR FIRE ALARM SOUND AND LIGHT SIGNALLER FOR DIGITAL
FIRE SYSTEM, POWERED BY LOOP*



DESCRIZIONE

L'avvisatore piezoelettrico ottico acustico è stato concepito per fornire un segnale acustico di allarme all'interno degli uffici, nei locali dove c'è del personale. Unisce un'efficace sonorizzazione al basso consumo con alimentazione da loop, versatilità e dimensioni ridotte. E' possibile diminuire la potenza sonora per utilizzi specifici (stanze di albergo). La tecnologia a LED ad alta efficienza permette di avere un consumo estremamente ridotto.

L'avvisatore viene alimentato direttamente dal loop e indirizzato dalla centrale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Quantità max per loop:	16
Materiale:	ABS
Colore:	Rosso
Alimentazione:	da loop 20-28Vcc
Assorbimento medio:	90uA
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)
Attivazione test magnetico:	si
Dimensioni:	110x100x35mm
Potenza sonora:	90dB, impulsiva
Diminuzione potenza sonora:	si (per stanze albergo)
Fabbricato in:	Italia

DESCRIPTION

The piezoelectric sound and light signaller 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 an efficient sound with a high versatility and low supply/dimensions. It's possible to decrease the sound power for specific use (hotel rooms).

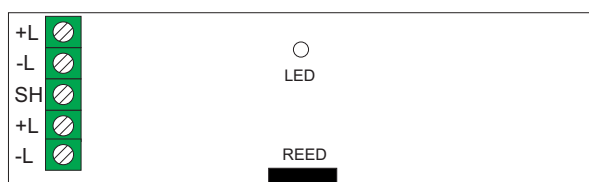
The high-efficiency LED technology allows for a very low power.

The signaller is powered from loop directly and is addressed from control panel.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Max quantity for loop:	16
Material:	ABS
Colour:	Red
Power supply:	from loop 20-28Vdc
Normal current:	90uA
Storage temperature:	-10°C / +50°C
Operating temperature:	-10°C / +50°C
Max. relative humidity:	93% no condensed
Protection:	IP31
Type:	A (indoor)
Magnetic test activation:	yes
Size:	110x100x35mm
Sound power:	90dB, pulsed
Decrease sound power:	Yes (for hotel rooms)
Made in:	Italy

SCHEMI ELETTRICI ELECTRICAL SCHEMES



+L Positivo del Loop / Loop Positive.
-L Negativo del Loop / Loop Negative.
SH Calza / Shield.

INDIRIZZAMENTO RIVELATORE:

Per l'indirizzamento occorre agire con una calamita all'altezza del reed (vedere il manuale della centrale).

AZZERAMENTO MANUALE DELL'INDIRIZZO:

Normalmente l'indirizzo di fabbrica è pari a 0 (zero). Per azzerare l'indirizzo, alimentare il rivelatore a 24V e, dopo una decina di secondi, avvicinarsi al reed con una calamita e aspettare che il led faccia un lampeggio più lungo.

DETECTOR ADDRESSING:

For the addressing it is necessary to use a magnet near the reed (see the manual of the control panel).

MANUAL ZERO SETTING OF THE ADDRESS:

Normally the factory address is equal to 0 (zero). To clear the manually the address, it is necessary to supply the detector at 24Vdc and, after about ten seconds, approach reed a magnet and wait the led make a longer flash signal.

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.

