

Sirena da interno

Le sirene **Smarty** sono state progettate per rapide e funzionali installazioni da interno. La gestione mediante microcontrollore permette di garantire sempre la piena efficienza ed affidabilità.

L'attivazione della segnalazione avviene fornendo l'alimentazione alla sirena. Un morsetto di ingresso permette di selezionare la modalità di attivazione, con la regolazione dell'emissione sonora.

Il dispositivo è inoltre dotato di un sistema antiapertura e di un'uscita per la segnalazione di sabotaggio alla centrale anti-intrusione.

Descrizione delle parti

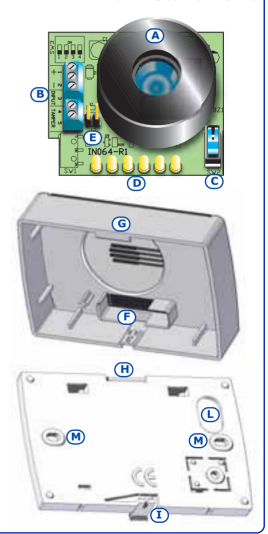
Α	РСВ	Altoparlante			
В		Morsettiera			
С		Switch antiapertura			
D		Lampeggiatore			
E		Connettori per la regola- zione sonora			
F		Uscita luce			
G	Coperchio	Perno per il fissaggio del coperchio			
Н	Base	Sede per il perno del coperchio			
I		Gancio a molla			
L		Foro passacavi			
М		Fori per fissaggio a muro			

Morsettiera

n.	simbolo /nome	descrizione
1	+	Positivo dell'alimenta- zione a cui applicare la tensione di 27,6V
2	-	Negativo dell'alimen- tazione
3	INPUT	Ingresso per la sele- zione della modalità di attivazione
4 - 5	TAMPER	Uscita per la segnala- zione di sabotaggio



Manuale d'Installazione





Caratteristiche

- Altoparlante piezoelettrico
- · Dispositivo antiapertura
- Uscita (contatto pulito) per la segnalazione di sabotaggio
- Contenitore plastico con fori di fissaggio compatibili con scatola di derivazione 503
- Ingresso di alimentazione ed attivazione allarme
- Ingresso di regolazione segnalazione acustica
- Segnalatore luminoso LED ad alta efficienza

Installazione

- 1. Aprire la sirena sollevando il gancio a molla della base e rimuovendo il coperchio.
- 2. Fare passare i cavi attraverso il foro passacavi.
- 3. Fissare la base attraverso i fori di fissaggio.
- 4. Cablare la sirena.
- Chiudere il coperchio centrando il perno nell'apposita sede sulla base e facendolo ruotare attorno a questo finchè il gancio a molla non scatta; il microswitch di sabotaggio si chiude.

Collegamento alimentazione

L'attivazione della segnalazione avviene fornendo l'alimentazione al dispositivo.

Collegamenti extra

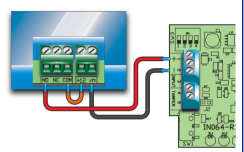
Il terminale **INPUT** permette di regolare l'emissione sonora:

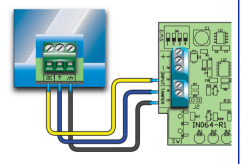
Ponticello	INPUT aperto	INPUT chiuso a massa
Non inserito	Volume massimo	Volume ridotto
Inserito	Volume massimo	Volume nullo

E' possibile comunicare alla centrale il sabotaggio della sirena collegando i terminali **4-5** ad un ingresso della centrale stessa.

Specifiche tecniche	Val.
Tensione di alimentazione	27,6 V=
Corrente assorbita MAX	50 mA
Pressione sonora MAX (l=1m)	105 db(A)
Lampeggi al minuto	60
Tempo massimo di allarme	8 min
Grado di protezione	IP 31
Temperatura di funzionamento	-5 / +40 °C
Dimensioni (L xA xP)	111 x 75 x 30 mm
Peso	110 g

Esempi di collegamenti:





Le informazioni contenute nel presente foglio sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte della INIM Electronics.

INIM Electronics s.r.l.
via Fosso Antico, Centobuchi
63033, Monteprandone, (AP) Italy
Tel. +39 0735 70 50 07
Fax + 39 0735 70 49 12
www.inim.biz info@inim.biz