

Nei sistemi di allarme la sirena interna svolge una funzione importante: disturba gli intrusi e altera la percezione del passare del tempo. La sirena **SECURVOX S13** è potente, di alta udibilità, e svolge questa funzione in modo molto efficace.

Dispone anche di un avvisatore di preallarme, con ritardo programmabile, particolarmente utile negli impianti che vengono utilizzati di notte, mentre gli occupanti riposano.

In caso di allarme le sirene interne che si attivano immediatamente sono molto fastidiose.

Per ovviare a questo inconveniente la sirena **S13** genera inizialmente un suono simile alla suoneria di una sveglia e solo successivamente attiva la segnalazione a piena potenza.

### Caratteristiche

- sirena per interno con preallarme
- preallarme programmabile: 0 - 15 - 30 s
- alimentazione: 12 V — (da 10 a 15)
- assorbimento max 250 mA
- contenitore in plastica, mm 96 x 146 x 46
- protezione contro apertura e rimozione
- portata dei contatti n.c. 10 mA a 12 V
- temperatura di funzionamento +5 +40°C



### Segnalazioni acustiche

La segnalazione di allarme utilizza un suono modulato di alta udibilità.

La segnalazione di preallarme è ottenuta con una sequenza di brevi suoni (bip), a livello attenuato.

### Programmazione del ritardo

Sulla scheda sono presenti 4 terminali, contraddistinti a coppie con i numeri 1 - 2 - 3.

Tramite un ponticello inserito in una di queste posizioni si definisce la modalità di funzionamento della sirena e la durata del preallarme.

modo	funzione
1	suono preallarme attenuato per 15 s poi sirena
2	funzionamento immediato della sirena
3	suono preallarme attenuato per 15 s poi ad alto volume per 15 s poi sirena

### Installazione

Individuare la posizione più idonea, in modo da garantire l'udibilità delle segnalazioni acustiche.

Fissare stabilmente a parete e passare i cavi nei fori appositi.

### Autoprotezione

Il contenitore della sirena è protetto contro l'apertura e la rimozione da parete, con contatti che risultano chiusi quando il contenitore è chiuso e fissato a parete.

### Collegamenti

Utilizzare cavi schermati e collegare lo schermo di tutti i cavi allo stesso morsetto negativo in centrale.

- negativo alimentazione
- + positivo alimentazione
- T T contatti n.c. di autoprotezione