

## Sirena da esterno radio per S64 istruzioni per l'installazione e l'uso:

La Sir25 è una sirena da esterno autoalimentata via radio. E' provvista di supervisione periodica ed è stata progettata per essere utilizzata con i sistemi S64. E' coperta da antisabotaggio contro l'apertura e lo strappo. La sirena offre la possibilità della segnalazione di avvenuto inserimento/disinserimento allarme mediante lampeggi ed eventualmente con l'emissione di "beep". Tali segnalazioni possono essere "anonime" (3 beep all'inserimento e 3 beep al disinserimento) o "distinte" (uno all'inserimento e due al disinserimento). Inoltre la Sir25 dispone di 2 differenti tipi di suonata, la classica e quella per allarme "panico" (fare riferimento al manuale tecnico).

### INSTALLAZIONE:

- 1) Si consiglia la programmazione dell'apparecchio in centrale, prima di procedere con l'installazione definitiva. (vedi sezione PROGRAMMAZIONE unitamente alle istruzioni della Sydra64).
- 2) Impostare i dip switch a seconda delle esigenze seguendo lo schema di seguito riportato.
- 3) Una volta auto-appresa nella centrale, e successivamente installata, alimentare la Sir25 collegando la rete elettrica al morsetto apposito; un led segnalerà la presenza dell'alimentazione.
- 4) Collegare i faston alla batteria tampone.
- 5) Fissare mediante le apposite viti, la griglia anti-perforazione e successivamente chiudere il coperchio serrando le 4 viti agli angoli.



- 6) Nel chiudere il coperchio della sirena, verrà spinto il pulsante anti-sabotaggio e la Sir25 emetterà un trillo per evidenziare l'accaduto.
- 7) Dopo c.a 20 sec. la sirena emetterà dei brevi flash; da questo momento, se verrà riaperta, scatterà l'anti-sabotaggio (suona la sirena e viene inviato l'allarme in centrale).
- 8) Per inibire l'anti-sabotaggio, inserire e subito dopo disinserire l'allarme; in questo modo si avranno a disposizione circa 60 sec. per aprire la Sir25 e disalimentarla completamente (rete + batteria tampone), prima che essa vada in allarme.

#### PROGRAMMAZIONE:

- 1) Dopo aver disposto il dip switch 1 in ON dare alimentazione (da rete o da batteria).
- 2) La sirena emette tre lampeggi e tre beep e cancella i precedenti codici appresi.
- 3) Sulla centralina entrare in programmazione sirene (vedi manuale tecnico S64) e dopo aver scelto quale delle due sirene si vuole auto-apprendere, spingere il tasto OK.
- 4) La Sir25vr emetterà di nuovo tre beep e tre lampeggi per evidenziare l'avvenuta programmazione, dopo di che comincerà ad emettere dei beep periodici fino a che non si ripone il dip switch 1 in posizione di OFF.
- 5) A questo punto anche in centrale si saranno programmati i codici della sirena.

#### DIP SWITCH:

- 1) ON = Programmazione.  
OFF = Normale funzionamento.



www.soloallarmi.com

- 2)ON = Segnalazioni distinte.  
OFF = Segnalazioni anonime.
- 3)ON = TEST radio di trasmissione (una ogni 8 sec circa).  
OFF = TEST non attivo (normale funzionamento).
- 4)ON = Segnalazione LUMINOSA e SONORA al cambio di stato.  
OFF = Solo segnalazione LUMINOSA al cambio di stato.
- 5)ON = Segnalazione su ogni cambio di stato.  
OFF = Segnalazioni solo su inserimenti P1 o P2.
- 6) - NON UTILIZZATO -

DATI TECNICI:

Alimentazione: 230 Vac; 50 Hz.

Frequenza trasmissiva: 433,92 MHz.

Potenza trasmissiva: 10 mW.

Dimensioni: 250 x 200 x 100 mm.

Assorbimento: 5 mA (a riposo).

X

[www.soloallarmi.com](http://www.soloallarmi.com)