

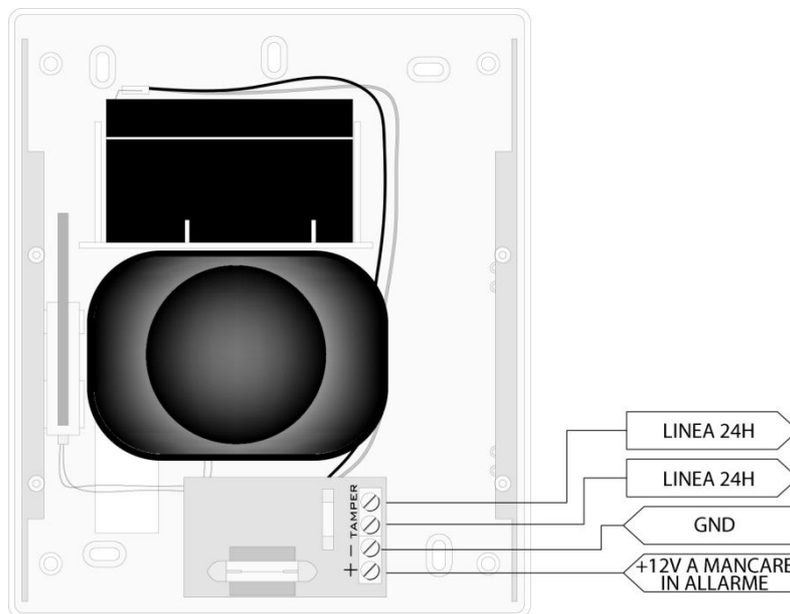
## - Sir24 – by SoloAllarmi

### Sirena Esterna Auto-Alimentata via Filo

Sirena da esterno auto-alimentata via filo. Estetica molto gradevole e moderna. Costruita in policarbonato per una resistenza eccellente, presenta all'interno anche una griglia di protezione metallica a garanzia di un elevato grado di sicurezza. Progettata per resistere alle più avverse condizioni climatiche, la Sir24 risulta inoltre semplice nell'installazione nonché efficace nell'utilizzo. Possiede una tromba esponenziale magnetodinamica ad elevato rendimento acustico, completata da una lampada di segnalazione. Il funzionamento è a caduta di positivo con protezione da inversione di polarità ed è corredata da due funzionali antisabotaggio (anti-apertura ed anti-strappo).

#### INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI:

Per il fissaggio alla parete assicurarsi che la superficie sia piana, questo consente un perfetto funzionamento del tamper. Il fondo della sirena è provvisto di appositi fori per permettere il passaggio dei cavi. E' vivamente consigliato l'utilizzo di viti e stopper per l'ancoraggio al muro; fissare la sirena con collanti è sconsigliato dati il peso e le condizioni di caldo/freddo alle quali è normalmente sottoposta la stessa.



Il cablaggio con la centrale è una operazione semplice e veloce. Il sistema di anti-sabotaggio è già presente a bordo e quindi basterà collegare i relativi cavi ai morsetti "tamper". A questo punto collegando l'accumulatore mediante i connettori faston, la sirena comincerà a lampeggiare fino a che non verrà effettuato il collegamento dell'alimentazione sui morsetti "+12V" e "-". Dopo circa 20 secondi la sirena sarà attiva al 100%. Serrare la griglia e richiudere l'involucro facendo attenzione che i cavi presenti all'interno della sirena non escano all'esterno durante questa operazione venendo così tagliati.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione di alimentazione: 13,8 V
- Tensione di caduta allarme: 5 V
- Tensione di ripristino allarme: 10 V
- Assorbimento di corrente a riposo: 19 mA
- Assorbimento in allarme + lampeggiante: 2 AH
- Pressione sonora altoparlante: 110dB a 1 m
- Durata massima di allarme: 3,5 min (non programmabile)
- Capacità della batteria posizionabile: 1,3 Ah; 2Ah
- Protezione inversione di polarità con fusibile
- Protezione agenti atmosferici: IP 44
- Temperatura di funzionamento: da -25° a +70°C
- Lampada flash 10W 12V a siluro
- Dimensioni 250x190x110 mm