



SIRENA AUTOALIMENTATA SIR 24

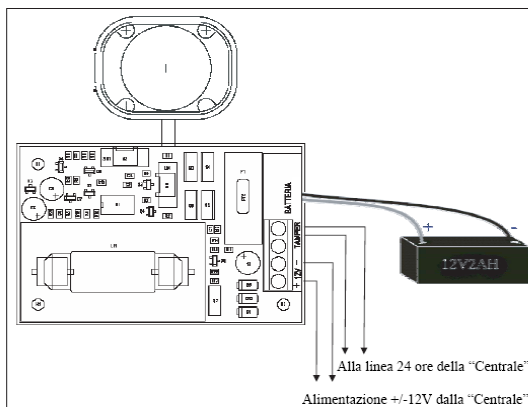


INSTALLAZIONE

Per l'installazione a parete della base sirena, assicuratevi che la superficie d'appoggio sia lineare per una corretta foratura. Per il sistema antistrappo non è necessario nessun collegamento in quanto è già a bordo della sirena e si attiverà automaticamente appena la avviterete sulla parete.

Una volta effettuata l'installazione collegate i morsetti "TAMPER" alla linea 24 ore della centrale (fig.1) e successivamente il filo rosso e nero muniti di faston alla batteria da 12V 2,2AH. Questa operazione avvierà il lampeggiatore fino al collegamento della tensione d'alimentazione sui morsetti +/-12V proveniente dalla centrale (Sirena Esterna).

La sirena sarà attiva dopo circa 20 secondi



DESCRIZIONE DEI MORSETTI

+/-12Volt: In condizioni di tensione presente la sirena provvede alla ricarica della batteria. In condizione di tensione assente la sirena va in allarme.

Tamper: Va collegato alla linea 24ore della centrale e provvede ad aprire un contatto N/C in caso di taglio del cavo, apertura o strappo da parete.

Batteria: Va collegato alla batteria tampone da 12V2AH rispettando la polarità.

CARATTERISTICHE GENERALI

La sirena autoalimentata SIR 24, oltre alla qualità ed affidabilità ha una estetica esclusiva che dà il tocco finale a qualsiasi impianto antifurto. La struttura esterna è in policarbonato, ed all'interno è presente una ulteriore protezione metallica, questo a garanzia di un elevato livello di sicurezza e della necessaria impermeabilizzazione. Realizzata in un contenitore robusto, resiste alle più avverse condizioni atmosferiche. La sirena SIR 24 è protetta contro il taglio cavi, l'apertura del coperchio e lo strappo dal muro. Possiede una tromba esponenziale magnetodinamica ad elevato rendimento acustico ed è dotata di lampada di segnalazione. L'attivazione è prevista per mancanza dei 12 Volt ed è protetta per le inversioni di polarità. Conforme alle norme CEI 79-2, II° livello

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione di alimentazione da 13,5 Volt a 14,2 Volt
- Tensione di caduta allarme 5 Volt
- Tensione di ripristino allarme 10Volt
- Assorbimento di corrente a riposo 19 mA
- Assorbimento in allarme + lampeggiante 2 AH
- Pressione sonora altoparlante 120dB- a 1 metro
- Tempo di attivazione su prima installazione 20 secondi
- Tempo di ripristino tra un allarme e l'altro 20 secondi
- Durata massima di allarme 3,5 minuti (non programmabile)
- Frequenza tono 1724 Hz – 2475 Hz
- Base tempi Flash/Sirena 1,7 Hz
- Capacità della batteria posizionabile 2AH (180x75x40)
- Protezione inversione di polarità con fusibile
- Protezione agenti atmosferici IP 34
- Temperatura di funzionamento da -25° a +70°C
- Tamper su fondo e coperchio N.C con uscita su morsetti
- Lampada flash 10W 12V a siluro
- Dimensioni 250x190x110 mm

CE Made in Italy