

ART. 240064

mod. SAC

SIRENA AUTOALIMENTATA

Conforme alle norme CEI 79-2, II° livello



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE GENERALI

La sirena autoalimentata SAC è la nuova sirena di TOP che, 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 SAC 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

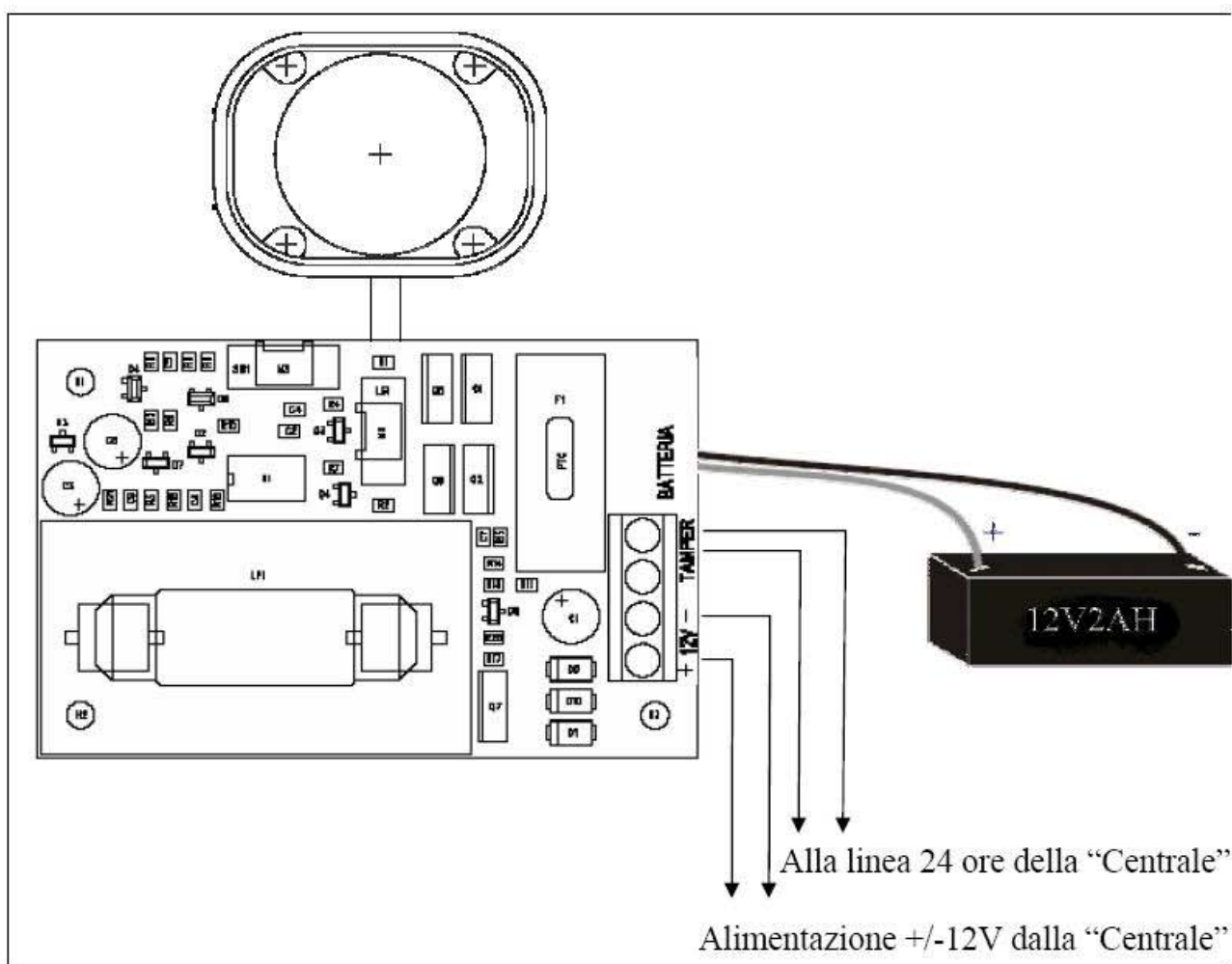
- Tensione di alimentazione da 13,5 Volt a 14,2 Volt
- Tensione di caduta allarme 5 Volt
- Tensione di ripristino allarme 10Volt
- Assorbimento di corrente a riposo 19 mA
- Assorbimento in allarme + lampeggiante 2 AH
- Pressione sonora altoparlante 120dB- a 1 metro
- Tempo di attivazione su prima installazione da 15 a 20 secondi
- Tempo di ripristino tra un' allarme e l'altro da 15 a 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

INSTALLAZIONE

Per l'installazione a parete della base sirena, assicuratevi che la superficie d'appoggio sia lineare e preposizionate la parte posteriore 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 (non fornita). 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 15/20 secondi.

Fig. 1



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.

Prima di contattare l'assistenza ricordate che:

- La sirena non si attiverà se la batteria non è connessa oppure non è presente l'alimentazione ai morsetti di ingresso +/- 12V .
- Dopo aver alimentato la sirena, questa non si attiverà prima di un periodo di 15/20 secondi (sia l'altoparlante che il lampeggiante) al fine di evitare attivazioni accidentali durante l'installazione.
- In caso di allarme continuato oltre i 3,5min. la sirena smette di suonare, mentre il flash continua a lampeggiare come memoria allarme. La sirena si normalizza al ritorno della tensione della centrale.



