

- **Contenitore d'acciaio verniciato in polvere epossidica con doppio coperchio di protezione.**
- **Protezione con due tamper antiapertura e antistrappo.**
- **Lampeggiatore in policarbonato.**
- **Installazione semplificata**
- **Dimensioni mm 240 x 210 x 100**
- **Alimentazione 12Vcc**
- **Attivazione per mancanza di alimentazione.**
- **Sirena bitonale 130 db a 1mt.**
- **Batteria consigliata al piombo 12V 6.5 Ah (non inclusa).**



FUNZIONAMENTO

Sirena elettronica ad alta efficienza con suono bitonale, racchiusa in contenitore metallico protetto con doppio pannello di chiusura e da due tamper (antiapertura ed antistrappo dalla parete).

Per ottenere il massimo grado di protezione verso gli agenti atmosferici il contenitore è trattato con procedimento galvanico e verniciato con polvere epossidica che crea una pellicola protettiva ed inattaccabile. E' incorporato un efficiente segnalatore luminoso (costruito in materiale plastico indestruttibile) che si attiva contemporaneamente alla sirena; lo stesso è utilizzato anche per segnalare l'abbassamento della tensione di alimentazione causato dalla mancanza prolungata della tensione di rete.

Un particolare circuito di temporizzazione dopo 10 minuti dall'attivazione blocca il suono rimanendo attivo solo il lampeggiatore: ciò per evitare che in caso di anomalia o guasto dell'impianto la sirena suoni ininterrottamente (funzione disattivabile tagliando il Jumper sulla scheda elettronica).

Due fusibili proteggono i circuiti elettronici da corto circuito sui contatti della batteria.

Per consentire il collegamento della batteria e la chiusura del contenitore, un particolare circuito blocca la sirena sino al primo invio dell'alimentazione della centrale

INSTALLAZIONE

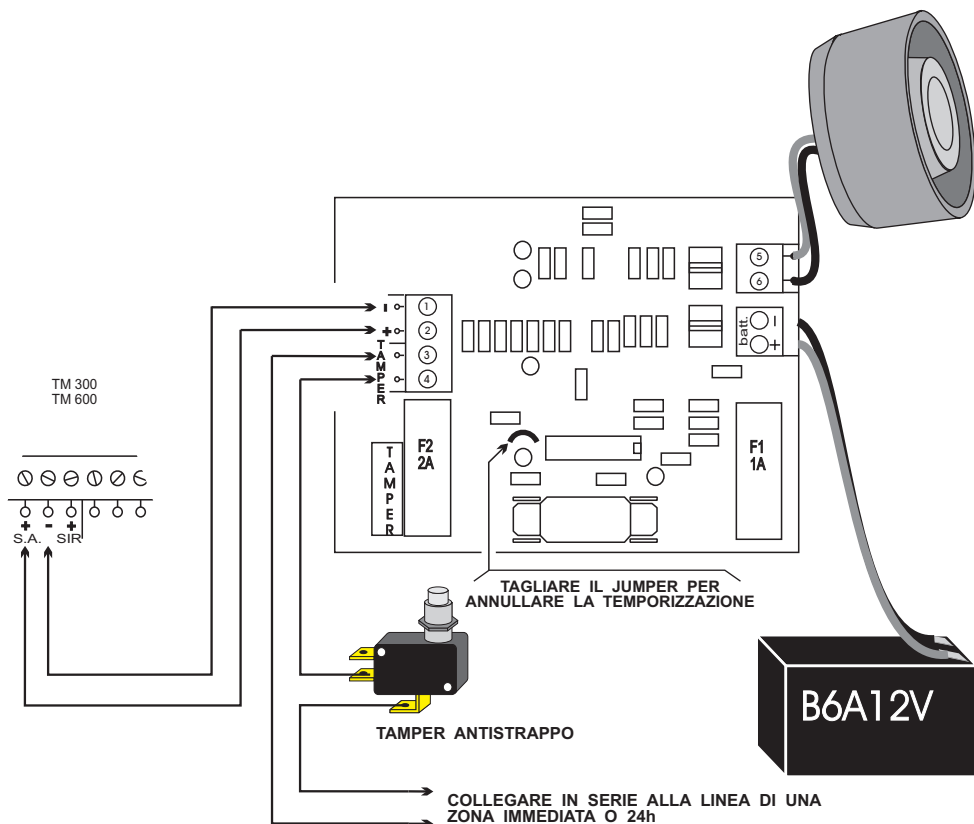
La sirena autoalimentata si attiva per caduta dell'alimentazione ricevuta dalla centrale pertanto per l'installazione fare riferimento all'esempio di collegamento e procedere seguendo il metodo descritto:

1. E' consigliabile che l'impianto d'allarme sia già completo e che la centrale sia spenta pronta per essere alimentata
2. Predisporre il cavo di collegamento con la centrale (4 poli + schermo)
3. Collegare i tamper interni in serie fra di loro
4. Effettuare i collegamenti all'interno della sirena annotando i colori utilizzati (positivo, negativo e i contatti tamper).
5. La sirena si azionerà per circa 2 secondi per poi spegnersi TEST
6. In centrale collegare la linea di alimentazione della sirena ai morsetti "S.A." rispettando la polarità e la linea dei tamper in serie alla linea 24h o di una zona immediata.
7. Alimentare la centrale e simulare un allarme per controllare la regolare attivazione della sirena

COLLEGAMENTI ALLA MORSETTIERA

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Negativo alimentazione | 3-4. Contatto tamper protezione apertura |
| 2. Positivo alimentazione | 5-6. Uscita tromba esponenziale interna |

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO



La CIA trading SRL declina ogni responsabilità per danni arrecati a cose o persone causati da un uso improprio o da una errata installazione
La CIA trading SRL inoltre si riserva il diritto di apportare senza preavviso modifiche tecniche ed estetiche fermo restando le caratteristiche essenziali