

- Suono modulato.
- Attivazione con caduta di tensione 13Vcc.
- Tamper di protezione antiapertura.
- Tensione nominale di alimentazione: 13Vcc $\pm 5\%$
- Livello di pressione sonora: 93dB(A) @ 3mt
- Assorbimento: 5mA in st/by, in allarme 370mA
- Contenitore: lamiera d'acciaio verniciato con polvere epossidica
- Vano interno per batteria: 12V 1,2Ah
- Dimensioni: 190x110x55mm



DESCRIZIONE

La SA100 è una sirena piezoelettrica autoalimentata ad alta efficienza con suono modulato, racchiusa in contenitore metallico protetto con tamper antiapertura. Conserva le caratteristiche di sicurezza e affidabilità delle sirene autoalimentate e si presenta piccola e di facile installazione come le sirene piezoelettriche per interni. Il circuito di temporizzazione della centrale attiva la sirena per un periodo di tempo massimo di 10 minuti, assicurando un' elevata autonomia alla batteria interna da 1,2Ah. La sirena SA100 si attiva per caduta di tensione 13Vcc di alimentazione.

INSTALLAZIONE

1. L'impianto d'allarme deve essere già completo e la centrale spenta, pronta per essere alimentata;
2. predisporre il cavo di collegamento con la centrale (4 poli + schermo);
3. fissare la sirena alla parete;
4. effettuare i collegamenti all'interno della sirena annotando i colori utilizzati (positivo, negativo e i contatti tamper);
5. in centrale collegare la linea di alimentazione della sirena ai morsetti "S.A." rispettando la polarità, e la linea del tamper in serie alla linea 24h;
6. alimentare la centrale con la batteria e la tensione di rete ed accertarsi che sia disinserita;
7. collegare la batteria da 1,2Ah nella sirena.

