

- 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
- Grado di sicurezza : 1
- Classe ambientale : 2
- Dimensioni: 190x110x55mm

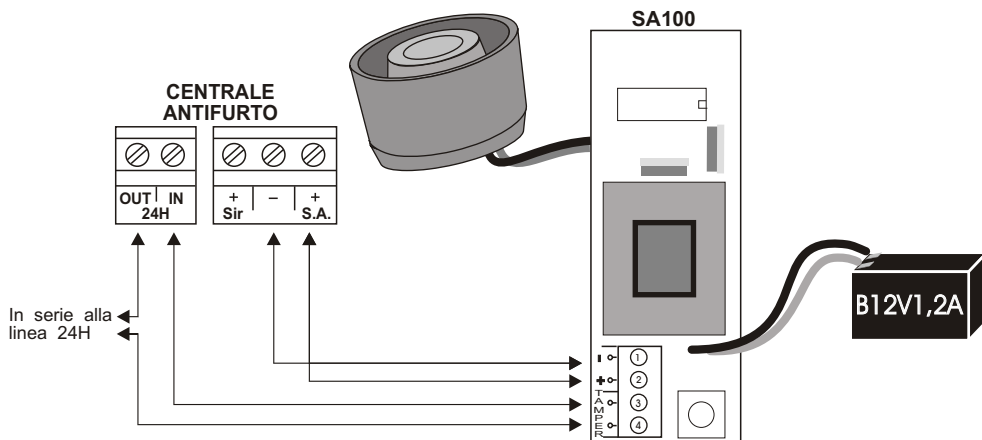


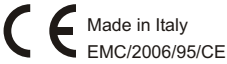
DESCRIZIONE

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.





Powered electronic siren piezo

- **Modulated sound.**
- **Activation with fall of tension 13Vcc.**
- **Tamper of protection against-opening.**
- **Rated supply voltage: 13Vcc \pm 5%**
- **Sound pressure level: 93dB(A) @ 3mts**
- **Absorption: 5mA in st/by, in alarm 370mA**
- **Housing: steel sheet painted with epoxy powder**
- **Internal compartment for battery: 12V 1,2Ah**
- **Safety degree : 1**
- **Ambiental class : 2**
- **Dimensions (LxHxW): 190x110x55mm**



DESCRIPTION

SA100 is a self-powered piezoelectric siren modulated sound with high efficiency, enclosed in a metal container with tamper protected. Preserves the safety and reliability of self-powered sirens and looks small and easy to install as the piezoelectric sirens for interior. The timing circuit of the control unit activates the siren for a period of time up to 10 minutes, ensuring high autonomy to the internal battery from 1.2 Ah. The siren SA100 is activated to voltage drop 13Vdc supply.

INSTALLATION

1. The alarm system must be already complete and the central system turned off, ready to be fed;
2. Prepare the connecting cable with the central system (4-pin screen);
3. To fix the siren to the wall;
4. Make connections inside the siren noting the colors used (positive, negative and tamper contact);
5. In the central connecting the supply line to the terminals of the siren "SA" according to the polarity, and the line of the tamper in series to the line 24h;
6. Power the unit with the battery and the mains power supply and to verify that is disconnected;
7. Connect the 1.2Ah battery in the siren.

CONNECTIONS

