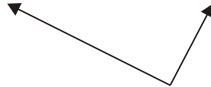
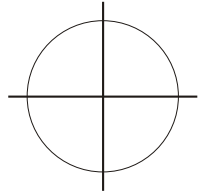
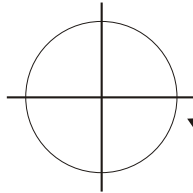


$\varnothing=3\text{mm}$



$\varnothing=20\text{mm}$





LATO SUPERIORE
UPPER SIDE

Marcare la posizione dei fori con un pennarello

Si consiglia di eseguire i quattro fori nel muro prima con una punta per trapano da 6mm, ed allargarli successivamente con una punta da 8mm.

Sign the holes position with a pen

It is advisable to execute the four holes into the wall first using a 6mm drill, then enlarging them with a 8mm drill.

Foro di passaggio dei cavi
Cables passing hole

Zona di intervento tamper antistrappo.
Controllare che la superficie del muro su cui agirà il tamper sia piana e stabile.

*Antitearing tamper action area.
Check the wall surface where the tamper will be applied: it should be perfectly flat and stable.*



Sistemi di sicurezza

SA200 - SA200L - SA200LX

Sirena elettronica autoalimentata
Self-powered electronic siren

La SA200 (SA200L / SA200LX) è una sirena elettronica autoalimentata per esterno da utilizzare nel contesto di un impianto di allarme antifurto.

The SA200 (SA200L / SA200LX) is a self-powered electronic siren for outside use in a burglary system.

Caratteristiche

- Test di funzionamento al collegamento della batteria.
- Fusibili di protezione alimentazione e lampada.
- Contenitore in lamiera d'acciaio verniciato in polvere epossidica con doppio coperchio di protezione (SA200 / SA200L).
- Contenitore in lamiera d'acciaio galvanizzato con doppio coperchio di protezione (SA200LX).
- Lampeggiatore in policarbonato (SA200L / SA200LX).
- Tamper di protezione antiapertura e antistrappo.
- Attivazione per caduta di alimentazione.
- Viti in acciaio INOX.
- Vano per batteria al piombo 12V 2,2Ah (non inclusa).
- Conforme al 2° livello CEI 79-2.
- Tensione nominale: 12Vcc $\pm 5\%$
- Tensione nominale di alimentazione: 13,8Vcc $\pm 5\%$
- Livello di pressione sonora: 100dB(A) @ 3mt
- Assorbimento in st/by: 10mA
- Assorbimento in allarme: 1,9A
- Dimensioni mm 240 x 210 x 100
- Temperatura di funzionamento: $-25^{\circ}\text{C} + +55^{\circ}\text{C}$
- Grado di protezione: IP34

Features

- Operating test at battery connection.
- Power supply and lamp protection fuses.
- Container made in steel sheet coated with epoxy powder with double protection panel (SA200 / SA200L).
- Container made in galvanized sheet coated with double protection panel (SA200LX).
- Polycarbonate made flasher (SA200L / SA200LX).
- Antiopening and antitearing protection tampers.
- Activation by power supply lack.
- Inox steel screws.
- Internal 12V 2,2Ah battery space (not included).
- According to the 2° level of CEI 79-2 standard.
- Operating voltage: 12Vdc $\pm 5\%$
- Power supply voltage: 13,8Vdc $\pm 5\%$
- Sound pressure level: 100dB(A) @ 3mt
- Absorption in st/by: 10mA
- Absorption in alarm: 1,9A
- Dimensions: 240x210x100mm
- Operating temperature: $-25^{\circ}\text{C} + +55^{\circ}\text{C}$
- IP protection level: IP34

Dopo l'installazione collegare il filo rosso/nero munito di faston alla batteria da 12V 2,2Ah posta all'interno della sirena: questa operazione avvierà la funzione TEST attivando la sirena ed il lampeggiatore per due secondi.

Collegare i morsetti "TAMPER" in serie alla linea 24h ed i morsetti "+" e "-" all'uscita "S.A. (sirena autoalimentata)" 13,8Vdc della centrale antifurto.

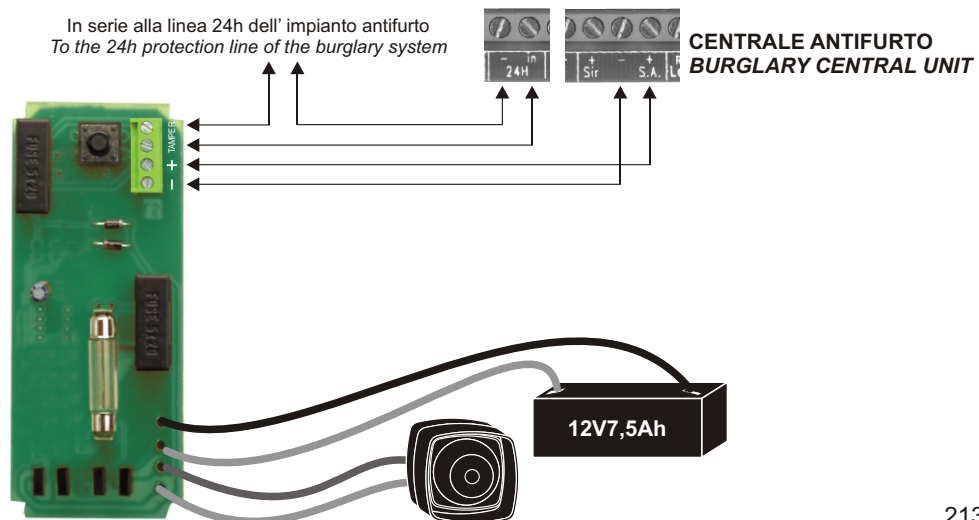
In condizioni normali tale tensione mantiene in carica costante la batteria interna da 12V. La sirena si attiva con la caduta di tale tensione 13,8Vdc.

After the installation connect the red/black wire with fastons to the 12V 2,2Ah battery inside of the siren: this operation will start the TEST function by the activation of the siren and the flasher for two seconds.

Connect the "TAMPER" clamps in series to the 24h protection line and the "+" and "-" clamps to the "S.A. (self-powered siren)" 13,8Vdc output of the central unit.

In normal conditions this tension will constantly charge the internal 12V battery. The siren will activate by the 13,8Vdc tension lack.

In serie alla linea 24h dell' impianto antifurto
To the 24h protection line of the burglary system



EMC 89/336/CEE

213ADT-2.00