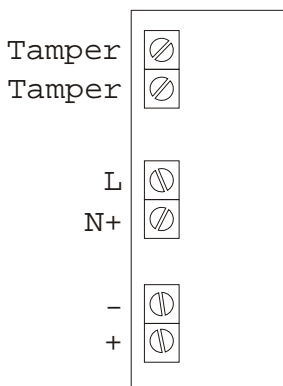


# Sirena per esterni autoalimentata

## Mod. SE-2

### Descrizione prodotto

La sirena esterna **SE2** è il frutto di una lunga esperienza nel campo della diffusione elettroacustica per le applicazioni nel settore dei sistemi antifurto. Nella progettazione di questo prodotto abbiamo voluto realizzare un' apparecchiatura robusta, durevole ed esteticamente gradevole. Inoltre il prodotto è concepito per rendere estremamente semplice e rapida l'istallazione, anche in condizioni gravose (per esempio durante l'installazione nei sottotetto, a diversi metri d'altezza). Anche i contatti elettrici sono stati separati e ridotti al minimo per ridurre la possibilità di errori durante i collegamenti alla centralina.



### Morsettiera dei collegamenti

#### **TAMPER**

Collegare ai morsetti TAMPER della centrale (eventuali altri tamper dovranno essere collegati in serie).

**L** Comando ausiliario Flash.

**N+** Collegare al morsetto **NC** della centrale.

**-** Collegare a un **NEGATIVO** della centrale.

**+** Collegare al morsetto **+S** della centrale

## Avvertenze

### **PRIMA DELL'INSTALLAZIONE E' NECESSARIO CONSIDERARE QUANTO SEGUE:**

Durante la tracciatura dei fori per il fissaggio della base considerare che il coperchio (la parte verniciata) ha un ingombro superiore alla base stessa, onde evitare di avvicinarsi più del dovuto a balconi o sottotetti e trovandosi poi nell'impossibilità di chiudere completamente la sirena.

I collegamenti elettrici sulla morsettiera dovranno essere effettuati prima di inserire la batteria tampone e in assenza di segnali (inclusa l'alimentazione) provenienti dalla centralina. Tale manovra è indispensabile per evitare che la sirena si metta a suonare durante l'installazione.

### **SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

## Caratteristiche tecniche

Dimensioni esterne:	mm. <b>240 x 235 x 90h</b>
Peso:	<b>Kg 3</b> ( <u>senza batteria</u> )
Potenza acustica:	<b>120 dB m</b>
Alimentazione:	<b>12 V +/- 20%</b>
Batteria in tampone:	<b>Pb 2 Ah</b>
Assorbimento in stand-by:	<b>20 mA</b>
Assorbimento in condizione d'allarme:	<b>2 A circa</b>

*Autoprotezione contro le aperture*

*Autoprotezione antistrappo*

*Sistema coperchio-chiusura antischiuma*

*Flash luminoso d'allarme*

*Scheda elettronica inattaccabile dagli agenti atmosferici*



XON Electronics S.r.l.  
Via Carducci, 9  
10043 Orbassano TO  
Italia

www.xonelectronics.it  
info@xonelectronics.it  
tecnico@xonelectronics.it