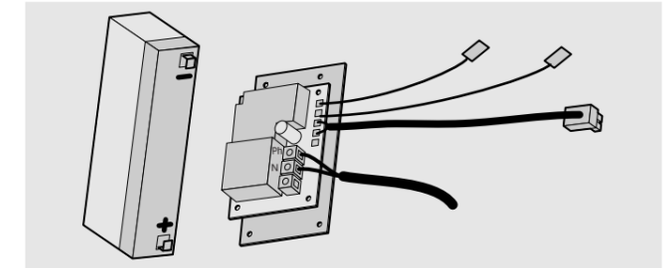




## Kit alimentazione 230V e batteria d'emergenza per sirena da esterno

Istruzioni per l'uso



### 1 PRESENTAZIONE

Il kit permette di alimentare la sirena da esterno con la tensione di rete. Esso comprende anche una batteria tampone che garantisce il funzionamento anche in caso di assenza di alimentazione esterna.

#### Contenuto:

Un dispositivo di alimentazione precablato con:

- cavo di rete,
- 2 fili per collegare la batteria
- cavo con connettore per alimentare la scheda sirena,
- batteria da 12V - 1,8 Ah,
- istruzioni per l'uso,
- sacchetto di viti.

### 2 PREPARAZIONE

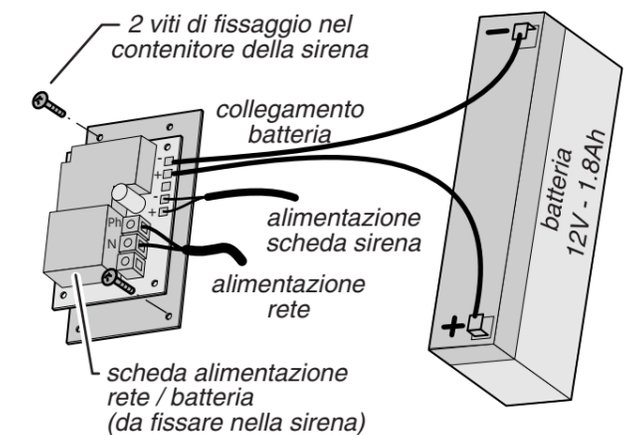
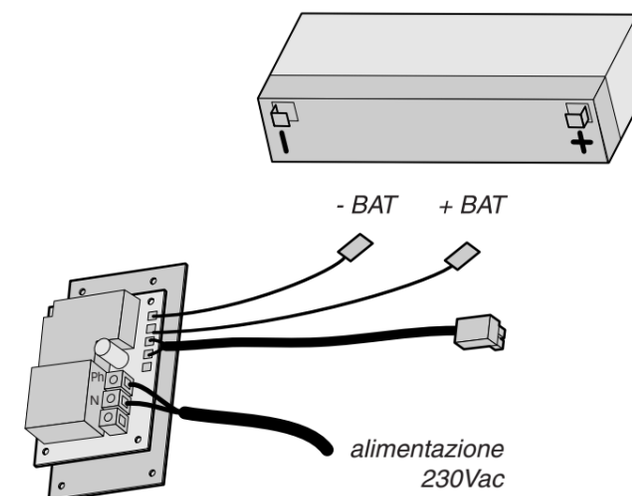
**La centrale deve trovarsi in modalità PROGRAMMA MANUTENZIONE**

(Vedi Istruzioni Centrale Allarme).

**Mettere la centrale in modalità "AGGIUNGERE DISPOSITIVI"**

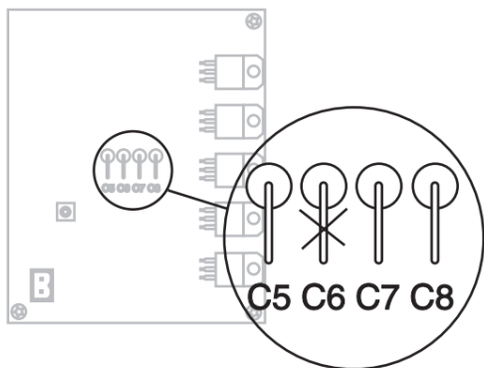
(Dal menu "INSTALLAZIONE" della tastiera premere il tasto OK per accedere al menù "AGGIUNGERE DISPOSITIVI" e premere nuovamente il tasto OK).

- aprire il vano batterie della centrale sirena,
- aprire la sirena,
- allentare la flangia,
- scollegare il pacco batterie,
- rimuovere il pacco batterie.



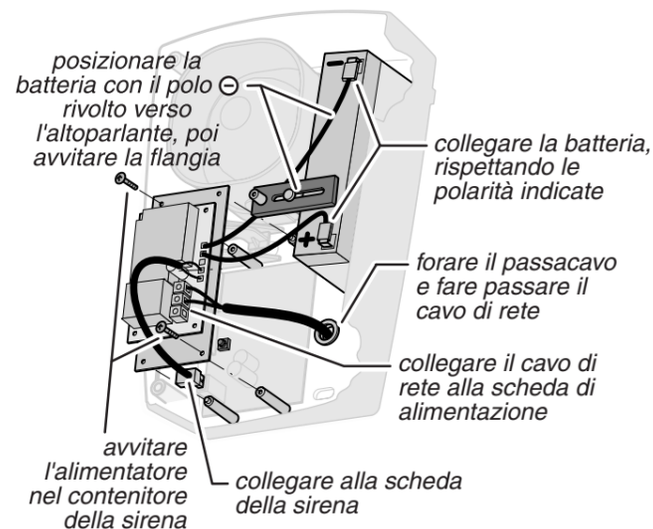
### 3 USO

Tagliare il componente C6 della scheda sirena

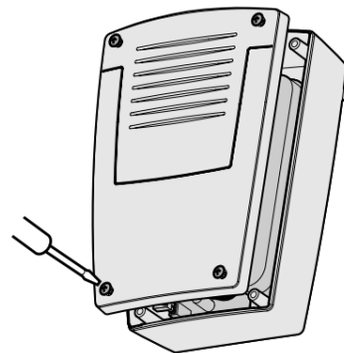


Installare, a questo punto, l'alimentatore

- posizionare la batteria nel contenitore della sirena, con il polo “-” rivolto verso l’altoparlante,
- stringere la flangia,
- forare il passacavo a membrana,
- fare passare il cavo di rete,
- collegare tale cavo all’impianto elettrico verificando che a monte vi sia un interruttore differenziale con soglia 0,03A e un magnetotermico con interruzione onnipolare,
- posizionare l'alimentatore sui 4 distanziali (fili e morsettiera alimentazione rete, lato batteria),
- fissare l'alimentatore con le 2 viti,
- collegare il filo rosso al polo “+” e il filo blu al polo “-” della batteria,
- collegare il modulo alimentazione alla scheda della sirena.



- richiudere la sirena,



- richiudere la centrale.

Entro 10 secondi la centrale emetterà un bip, per segnalare l'uscita dalla modalità “PROGRAMMA MANUTENZIONE”.

La centrale si trova in “ALLARME DISINSERITO”.

- Verificare che la sirena sia effettivamente riconosciuta e integrata nel sistema.

Nel caso in cui la sirena non fosse mai stata programmata, fare riferimento alle istruzioni della sirena, al capitolo Apprendimento.

**L'installazione è terminata.**

**Una temporizzazione fissa di 4 minuti separa il ripristino dell'alimentazione e l'attivazione dell'allarme sabotaggio.**

**Tale lasso di tempo è sufficiente, per richiudere la sirena.**

### 4 CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: Collegamento del modulo alla rete 230 Vac / 50 Hz / 2,5 VA
- Uscita della scheda: 1 connettore d'alimentazione, 2 cavi di collegamento a batteria 12 V
- Batteria: 12 V - 1,8 Ah
- Consumo medio : < 20 mA
- Temperatura di funzionamento: -25°C / +70°C
- Temperatura di stoccaggio: -25°C / +70°C
- Dimensioni: 80 x 132 x 70 mm
- Peso complessivo: 1,3 Kg con la batteria



Dispositivo conforme ai requisiti delle direttive:  
CEE 89/336 (Compatibilità Elettromagnetica)  
e CEE 73/23 modificata da CEE 93/68 (Sicurezza bassa tensione).

