

La BRIO è una sirena autoalimentata ed autoprotetta, conforme alle normative vigenti.

E' protetta contro l'apertura e antistrappo.

Ha un intermezzo metallico protettivo.

E' di facile installazione ed ha un design adattabile ad ogni ambiente.



Via Maurizio Iaconelli 16D  
00030 San Cesareo -RM  
Tel: 06-95595017  
e-mail: krostecnico@gmail.com

### Caratteristiche tecniche

Alimentazione	13 ÷ 14Vcc
Temperatura lavoro	-25°/+55°
Assorbimento a riposo	1 mA
Assorbimento in allarme	1,5 A
Livello pressione sonora	104 dB/mt
Durata allarme	Max 3,5 minuti
Batteria	2÷7A
Segnalazione allarme-stato	2 led
Dimensioni	270x175x70

Conforme alle norme CE EN 60065

### Dati installatore

A cura della ditta installatrice -----  
-----  
-----

### Sirena autoalimentata



Modello: BRIO  
Codice: 1FSR0001

CE MADE IN ITALY

## Installazione

- Fissare il fondo della sirena sulla parete e passare il cavo nell' **apposito foro**.
- Accertarsi del funzionamento del **Pulsante Tamper** antistrappo posteriore.
- Inserire il **Jumper P4** (o ponticellare i morsetti BLOC), così facendo la sirena non suonerà durante l'installazione.
- Collegare i morsetti **-/+ ALIM** all'alimentazione da centrale.
- Collegare il morsetto **+ABL** all'uscita per sirena autoalimentata della centrale (positivo a mancare in fase di allarme).

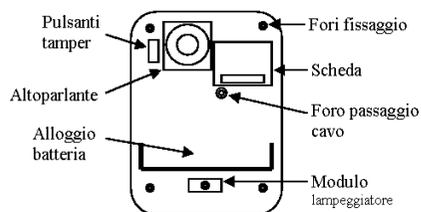
Effettuando un ponticello tra **+ALIM** e **+ABL** e collegando il filo risultante all'uscita per sirena autoalimentata in centrale (positivo a mancare in fase di allarme), si otterrà un unico comando per la partenza della sirena in allarme e la carica della batteria.

- Collegare i morsetti **TAMP** alla linea 24h della centrale.
- Collegare la batteria rispettando le polarità, in caso di polarità invertita, si accenderà il **LED1** per segnalare l'anomalia.
- Togliere il **Jumper P4** (o togliere il ponticello sui morsetti **BLOC**) e chiudere correttamente la sirena.

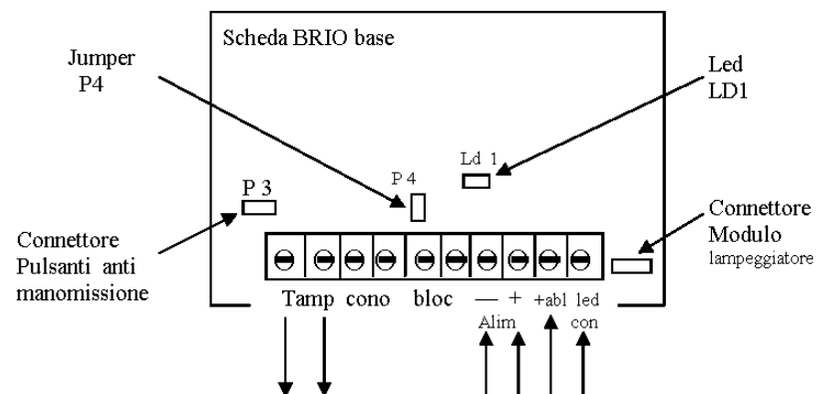
**NOTA:** volendo bloccare la sirena da remoto, collegare i morsetti **BLOC** ad un contatto **NA** (normalmente aperto).

**NOTA:** volendo una segnalazione di stato impianto tramite la sirena, collegare il morsetto **LED CON** ad una uscita positiva per stato impianto in centrale (morsetto **LON** su nostra centrale).

## Descrizioni delle parti



## Collegamenti -Segnalazioni



<b>TAMP</b>	Uscita linea 24h - tamper
<b>CONO</b>	Uscita altoparlante ( già collegata)
<b>BLOC</b>	Uscita blocco sirena da remoto (contatto NA)
<b>-ALIM</b>	Negativo alimentazione sirena 13÷14Vcc
<b>+ALIM</b>	Positivo alimentazione sirena 13÷14Vcc
<b>+ABL</b>	Comando allarme sirena (positivo a mancare in allarme)
<b>LED</b>	Morsetto per collegamento Led stato impianto (positivo on/off)
<b>CON</b>	LD3 acceso= impianto attivato LD3 spento= impianto disattivato

<b>LD1</b>	Led spento = batteria correttamente collegata Led acceso = polarità batteria invertita
<b>LD2</b>	Led allarme = lampeggiante in allarme
<b>LD3</b>	Led stato impianto

## MODULO LAMPEGGIATORE

