

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

E' protetta contro l'apertura e lo strappo.

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

### Sirena autoalimentata



Conforme alle norme CE EN 60065

### Dati installatore

A cura della ditta installatrice -----

-----

-----

Modello: BASE  
Codice: 1FSR0003

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 J9 (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 o negativo a mancare in fase di allarme).  
**ATTENZIONE:** predisporre il jumper j1 su 1-2 per positivo o 2-3 per negativo

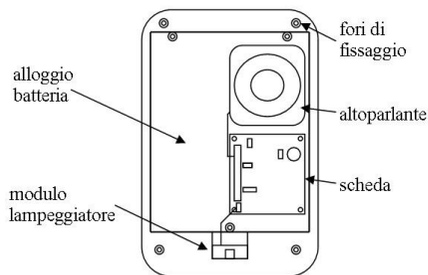
Avendo un comando in positivo a mancare (quindi predisporre J1 su 1-2) ed effettuando un ponticello tra +ALIM e ABL collegare il filo risultante all'uscita per sirena autoalimentata in centrale, si otterrà un unico comando per la partenza della sirena in allarme e la carica della batteria.

- 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 J9 (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

jumper J9  
chiuso = blocca l'altoparlante  
aperto = attiva l'altoparlante

jumper J4  
chiuso = esclude tamper T2  
aperto = attiva tamper T2

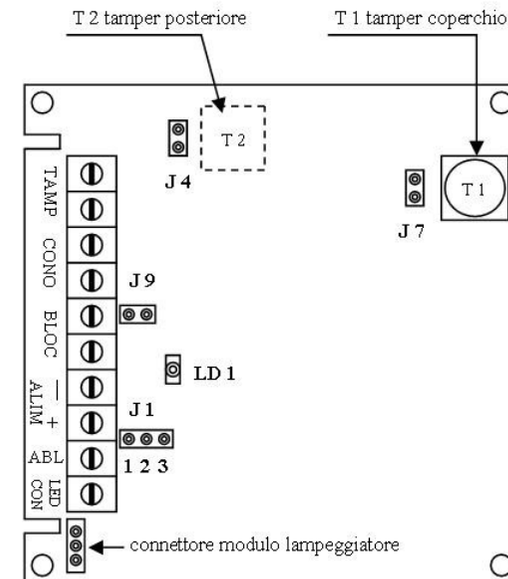
jumper J7  
chiuso = esclude tamper T1  
aperto = attiva tamper T1

jumper J1  
in posizione 1-2 attiva sirena in mancanza di positivo +  
in posizione 2-3 attiva sirena in mancanza di negativo -

led LD 1 ( led batteria )  
acceso = polarità batteria invertita  
"da sistemare immediatamente"

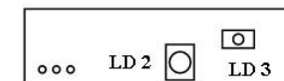
led LD 2 ( led allarme )  
lampeggiante = allarme in corso

led LD 3 ( led stato impianto )  
acceso = impianto attivato  
spento = impianto disattivato



SCHEDA SIRENA

MODULO LAMPEGGIATORE



<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 o negativo a mancare) Jumper J1 su 1-2=positivo su 2-3= negativo
<b>LED CON</b>	Morsetto per collegamento Led stato impianto (positivo on/off) LD3 acceso= impianto attivato LD3 spento= impianto disattivato

