

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

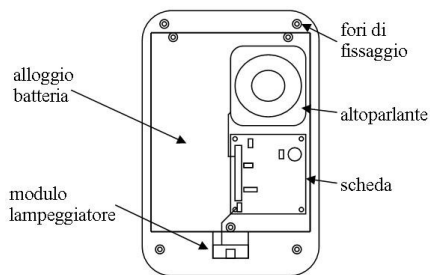
Avendo un comando in positivo a mancare (quindi predisporre J1 su 1-2) ed effettuando un ponticello tra +ALIM e ABL collegare il filo risultante all'uscita per sirena autoalimentata in centrale, si otterrà un unico comando per la partenza della sirena in allarme e la carica della batteria.

- 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

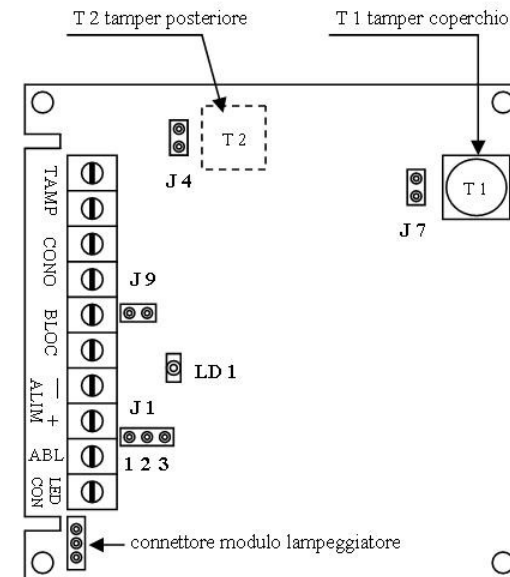
jumper J7
chiuso = esclude tamper T1
aperto = attiva tamper T1

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"

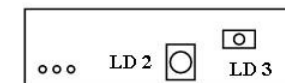
led LD 2 (led allarme)
lampeggiante = allarme in corso

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



SCHEDA SIRENA

MODULO LAMPEGGIATORE



TAMP	Uscita linea 24h - tamper
CONO	Uscita altoparlante (già collegata)
BLOC	Uscita blocco sirena da remoto (contatto NA)
-ALIM	Negativo alimentazione sirena 13÷14Vcc
+ALIM	Positivo alimentazione sirena 13÷14Vcc
ABL	Comando allarme sirena (positivo o negativo a mancare) Jumper J1 su 1-2=positivo su 2-3= negativo
LED CON	Morsetto per collegamento Led stato impianto (positivo on/off) LD3 acceso= impianto attivato LD3 spento= impianto disattivato

