

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

E' protetta contro l'apertura e antistrappo.

Ha una protezione antischiuma ad infrarosso attivo.

Ha un intermezzo metallico protettivo.

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



KROS
TECHNIK

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

Sirena autoalimentata

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 _____

Modello: BRIO TOP
Codice: 1FSR0002

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

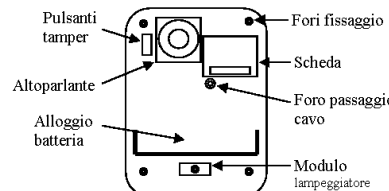
Avendo un comando in positivo a mancare (quindi predisporre J1 su 1-2) ed effettuando un ponticello tra **+ALIM** e **ABL** collegare il filo risultante all'uscita per sirena autoalimentata in centrale, si otterrà un unico comando per la partenza della sirena in allarme e la carica della batteria.

- 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.**

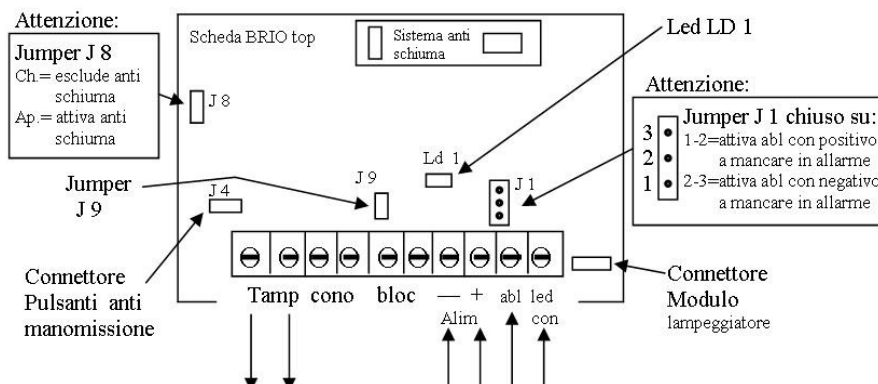
NOTA: volendo bloccare la sirena da remoto, collegare i morsetti **BLOC** ad un contatto **NA** (normalmente aperto).

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



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

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

MODULO LAMPEGGIATORE

