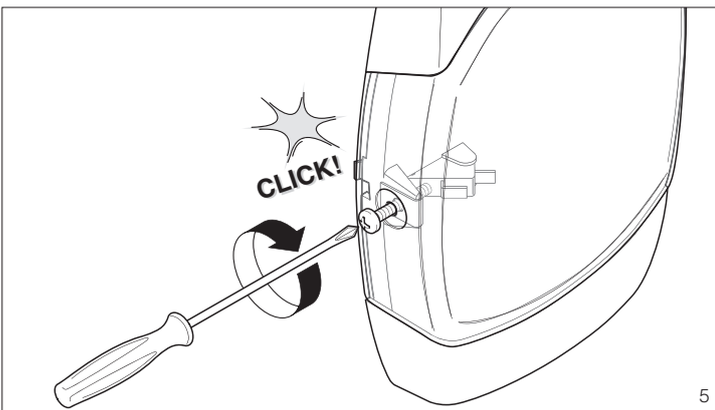
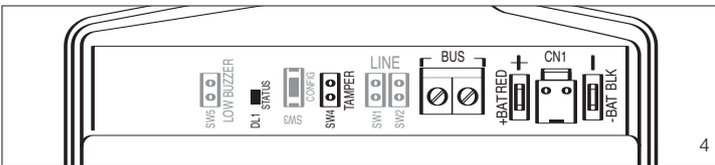
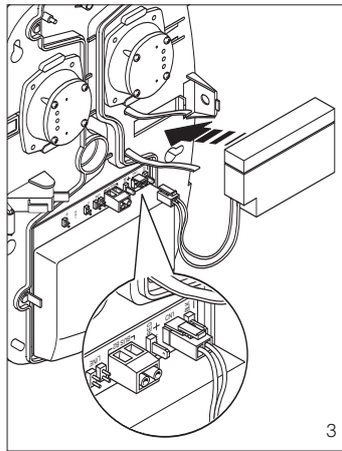
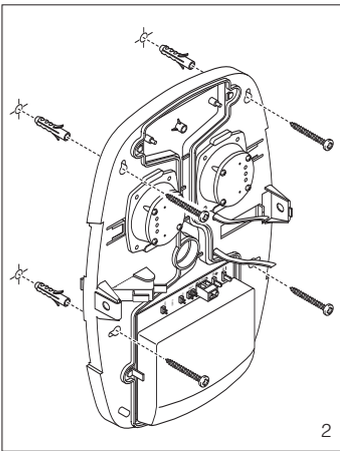
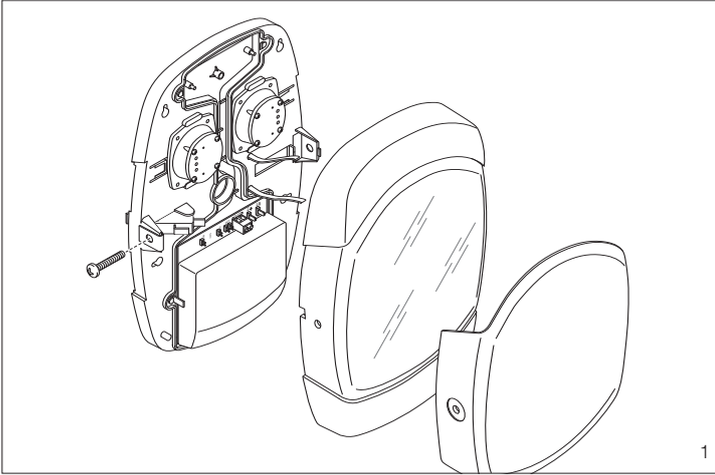


BPT Spa
 Centro direzionale e Sede legale
 Via Cornia, 1/b
 33079 Sesto al Reghena (PN) - Italia
 http://www.bpt.it - mailto: info@bpt.it



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazioni principali

• Tensione di alimentazione	13,8 – 35 Vcc
• Corrente assorbita max	100 mA

Alimentazione secondaria

• Batteria collegabile: 1 batteria sigillata al piombo 12V / 0,8Ah; cod. BB008 (non inclusa)
--

Doppio Cono Piezoelettrico

• Potenza acustica	101 dB (A) - rilevata a 3 metri
• Frequenza fondamentale	1700 Hz

Lampeggiante allo Xeno

• Colore	Arancio
• Frequenza lampeggio	60
• Temporizzazioni propria di allarme	10 min.
• Dispositivo antimanomissione	Tamper antiapertura e antirimozione

Caratteristiche meccaniche

• Peso	900 g.
• Dimensioni (L x H x P)	300x200x50 mm.
• Materiale del contenitore	Polycarbonato
• Grado di protezione	IP34 (conforme a livello II CEI 79-2)

Caratteristiche climatiche

• Temperatura di funzionamento	-10 ÷ 55 °C
• Massima umidità relativa in funzionamento	93% UR senza condensa
• Temperatura di stoccaggio	-10 ÷ 55 °C
• Massima umidità relativa per lo stoccaggio	85% UR senza condensa

I ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO B2SEAL01

Il dispositivo B2SEAL01 è un segnalatore acustico luminoso da utilizzare negli impianti antifurto BRAHMS-B2.

La sirena con doppio cono piezoelettrico e lampeggiatore allo xeno, è predisposta per l'inserimento di una batteria (non inclusa) al piombo collegabile mediante connettore o faston (12 V 0,8 Ah) per il funzionamento autonomo, che verrà mantenuta in carica tramite il bus di sistema. La batteria è fissabile alla sirena tramite connettore o faston (12 V 0,8 Ah) per il funzionamento autonomo, che verrà mantenuta in carica tramite il bus di sistema. La batteria è fissabile alla sirena tramite strip in velcro (fig. 3).

La sirena autoalimentata, è dotata di un contenitore plastico ad alta resistenza e di tamper antiapertura e antirimozione. Il tamper è supervisionato dal microprocessore della scheda di controllo la quale deve fornire all'unità centrale, tramite il bus di sistema, le relative segnalazioni di allarme in caso di azionamento. Tramite l'unità centrale è possibile sia per l'utente che per l'installatore verificare la funzionalità della sirena (funzione test sirene) e della relativa batteria (funzione test batterie).

• Confezione: 1 istruzione, 1 sirena B2SEAL01.

FUNZIONE DEL PONTICELLO SW4

(esclusione del tamper) (fig. 4)

La sirena è provvista di un ponticello SW4 per la disabilitazione dell'ingresso tamper.

FUNZIONE DEL LED STATUS

- lampeggio lento: funzionamento regolare;
- lampeggio regolare + suono del buzzer: identificazione in corso;
- lampeggio veloce: anomalia, allarme o manomissione in corso;

FUNZIONAMENTO DELLA SIRENA

In caso di allarme, la centrale definisce la modalità e temporizzazione di azionamento della sirena. In caso di manomissione o di taglio di uno o più fili di collegamento la sirena andrà autonomamente in allarme per un tempo di 10 minuti max. in rispetto alle norme CEI-79-2.

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI

- Accertarsi di avere tutti i materiali per l'installazione.
- Allentando la vite posta sul lato alzare il coperchio bianco esterno (fig. 1).

- Togliere la plastica arancione trasparente alzando il lato più lungo della stessa.
- Utilizzando il fondo della sirena come dima, segnare sul muro la posizione dei tasselli di fissaggio.
- Fissare il fondo al muro (fig. 2).
- Effettuare i collegamenti elettrici. Collegare la batteria interna della sirena (mediante il connettore CN1 o i faston +BAT RED e -BAT BLK) e fissarla al fondo con l'apposito strip in velcro (fig. 3).
- Richiudere la sirena.
- Avvitare la vite di fissaggio esterna e tramite il "clic" del microinterruttore assicurarsi del corretto funzionamento del sistema antistrappo-antiapertura (fig. 5).

NOTA. Per aprire in futuro la sirena sarà necessario metterla in stato di "Test" tramite il "Menù Tecnico" dell'unità centrale (vedi "Manuale Tecnico" B2UC0001).

ATTENZIONE!!

Per una lunga vita della sirena scegliere un luogo protetto dalle intemperie e dai vandalismi.

L'elettronica è protetta da un contenitore plastico supplementare, questo perché in regime di allarme c'è presenza di ALTA TENSIONE. Prima di rimuovere il coperchio supplementare assicurarsi di aver scollegato sia la batteria che l'alimentazione.

SMALTIMENTO

Assicurarsi che il materiale d'imballaggio non venga disperso nell'ambiente, ma smaltito seguendo le norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto.

Alla fine del ciclo di vita dell'apparecchio evitare che lo stesso venga disperso nell'ambiente.

Lo smaltimento dell'apparecchiatura deve essere effettuato rispettando le norme vigenti e privilegiando il riciclaggio delle sue parti costituenti.

Sui componenti, per cui è previsto lo smaltimento con riciclaggio, sono riportati il simbolo e la sigla del materiale.