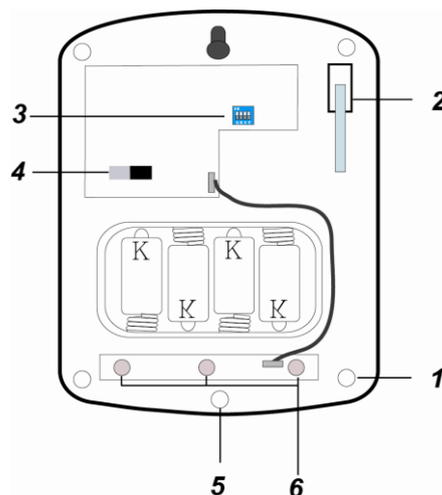
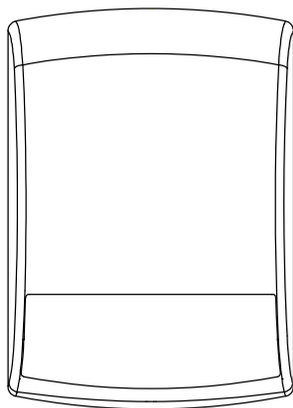


Sirena da Esterno Wireless (BX-S1)



Descrizione Componenti

1. Fori di montaggio x 4

2. Interruttore Tamper

L'interruttore Tamper previene l'apertura non autorizzata del dispositivo o che l'apparecchio sia rimosso dalla staffa di montaggio per manomissione.

3. Funzione Switch Block (blocco commutatori)

Contiene 7 interruttori DIP che permettono la modalità apprendimento ed il settaggio del tempo di allarme della sirena e della luce stroboscopica.

4. Interruttore Power

Per accendere / spegnere l'apparecchio.

5. Vite fermacavo

6. LEDs

Contenuto della confezione

1 x Sistema Esterna

4 x grandi tasselli e viti per fissaggio a muro

4 x pile alcaline 1.5V D

Interruttori Dip



SW1		Apprendimento Sirena
OFF		Funzionamento normale
ON		Modalità apprendimento
SW2		Attivazione luce stroboscopica
OFF		Solo durante allarme sirena
ON		Fino a che l'allarme sia disattivata
SW3	SW4	Durata Sirena
OFF	OFF	3 min.
ON	OFF	5 min.
OFF	ON	10 min.
ON	ON	1 secondo (test)
SW5		Riservato
SW6		Reset Memoria
OFF		Normale
ON		Cancellare la Memoria
SW7		Sorveglianza
OFF		Disabilitare funzione Sorveglianza
ON		Abilitare funzione Sorveglianza

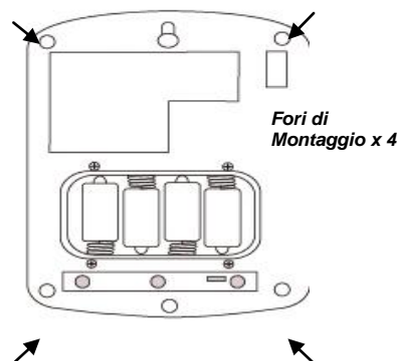
* Per ulteriori dettagli riferirsi al capitolo **Learning e Funzionamento**.

Abbinamento

1. Aprire il coperchio frontale ed individuare la Funzione Switch Block.
2. Utilizzare un oggetto appuntito per impostare i sensori SW3 e SW4 nella funzione switch block per stabilire la durata desiderata dell'allarme.
3. Entrare nella modalità apprendimento del pannello di controllo.
4. Fare slittare l'interruttore Power nella posizione ON per accendere l'apparecchio.
5. Fare slittare il Dip SW1 nella posizione ON. Le spie LED 1 e 3 della sirena lampeggeranno una volta con un breve bip. La sirena entra in modalità apprendimento. Dopo 3 secondi, la Sirena emette un codice learning. Le spie LED 1 e 3 lampeggeranno una volta per confermare.
6. Se il Pannello di Controllo riceve il segnale di abbinamento, riferirsi al manuale del Pannello di Controllo per completare il processo di apprendimento. Al termine dell'abbinamento, il Pannello di Controllo invierà un segnale di conferma alla Sirena. La Sirena emetterà una breve segnalazione acustica e le spie LED 1 e 3 lampeggeranno una volta per confermare la buona riuscita dell'apprendimento.
Se invece il Pannello di Controllo non riceve il codice learning, fare slittare il Dip SW1 su OFF, e dopo sulla posizione ON per entrare di nuovo nella modalità apprendimento.
7. Se la Sirena non risponde, rimuovere la Sirena dal pannello di controllo e ripetere di nuovo i passi 3-6.
8. Fare slittare il Dip SW1 nella posizione OFF per uscire dalla modalità apprendimento. Se non fa slittare il Dip SW1 nella posizione OFF, la Sirena uscirà automaticamente dalla modalità apprendimento dopo un ora.

Installazione

Questa Sirena da esterno è prevista di 4 fori di montaggio sul coperchio posteriore per il fissaggio a muro.



Prima del montaggio, riferirsi al manuale di istruzioni del Pannello di Controllo per disabilitare temporaneamente la funzione Tamper ed evitare di fare scattare l'allarme accidentalmente.

1. Utilizzare i 4 fori di montaggio per marcare la posizione desiderata sul muro.
2. Praticare i fori sulla parete utilizzando il supporto come dima, inserire i tasselli se necessario.
3. Fissare la base sulla parete utilizzando le viti e tasselli in dotazione.
4. Rimettere il coperchio frontale sulla base.
5. Abilitare la funzione allarme Tamper nel Pannello di Controllo.

Durante il montaggio della Sirena, si prega di tener conto delle seguenti informazioni:

- Montare su muri esterni in una posizione prominente.
- Montare il più in alto possibile fuori della portata di mano dei vandali.

Funzionamento

Interruttore Tamper

La Sirena è protetta da un interruttore tamper (antimanomissione) che si attiva se il coperchio della sirena viene aperto o manomesso. Durante l'installazione della Sirena, assicurarsi che l'interruttore tamper sia correttamente compresso contro il pannello frontale, e che il coperchio frontale sia correttamente fissato con le viti.

Prima di installare la Sirena, cambiare la posizione di montaggio o sostituire le batterie, assicurarsi di disabilitare l'interruttore tamper temporaneamente utilizzando la funzione allarme Tamper del Pannello di Controllo e di abilitare di nuovo l'interruttore tamper dopo avere finito le operazioni da effettuare sulla Sirena. Riferirsi al manuale di istruzioni del Pannello di Controllo per ulteriore informazione.

Prestazioni Acustiche della Sirena

La Sirena, se attivata, deve essere in grado di produrre un minimo di 104 dBA di pressione sonora a 1 metro di distanza.

La Sirena emette un segnale acustico continuo in caso di allarme anti-intrusione o antipanico.

La Sirena emette un segnale acustico intermittente di 2 secondi per intervalli di 1 secondo in caso di allarme Fuoco / Acqua.

La Sirena è automaticamente tacitata quando la durata allarme programmata scade o quando il Pannello di Controllo è disabilitato per spegnere la Sirena. Riferirsi alla tabella Dip Switch sopraindicata per impostare la durata allarme desiderata mediante il settaggio dei sensori Dip SW3 e SW4.

Luce Stroboscopica (LED)

Se la Sirena è attivata, la luce stroboscopica LED lampeggia per indicare che la Sirena è in allarme. La durata del lampeggiamento della luce stroboscopica è impostata con il settaggio del sensore Dip SW2. Impostato su OFF, la luce stroboscopica lampeggia a seconda della durata dell'allarme impostata con i sensori Dip SW3 e SW4. Impostato su ON, la luce stroboscopica lampeggia anche dopo che la durata impostata dell'allarme scade e fino a che il pannello di controllo sia disabilitato.

Tabella di Indicazione dello Stato Audio e Video

La Sirena attiva la luce stroboscopica e emette suoni acustici distinti a seconda dei diversi stati, consultare la seguente tabella.

	Audio Sirena	Indicazione luce strobo
Abilitare/Home	1 bip*	3 lampeggi della luce LED una volta
Disabilitare	2 bip*	Lampeggia in modo sequenziale durante 1 ciclo
Abilitare (Batteria Scarica)	5 bip	3 lampeggi della luce LED per 3 volte
Disabilitare (Batteria Scarica)	5 bip	Lampeggia in modo sequenziale durante 2 cicli
Abilitare(Tamper)	5 bip	3 lampeggi della luce LED per 3 volte
Disabilitare(Tamper)	2 bip*	Lampeggia in modo sequenziale durante 2 cicli
Avvertimento Allarme precedente	1 Bip di 3 secondi	Lampeggia in modo sequenziale durante 2 cicli
Allarme Tamper	Suono continuo	Lampeggia in modo sequenziale
Segnale Ingresso/ Uscita	Bip conteggio timer	Nessuna

* Le indicazioni dello Stato Audio della Sirena saranno considerate effettuate dal settaggio di conferma ON / OFF delle impostazioni del Pannello di Controllo.

Batteria

La Sirena usa 4 pile alcaline 1.5V D. La Sirena è anche dotata della funzione batteria scarica per notificare al Pannello di Controllo quando il livello delle batterie è troppo basso.

Se il livello delle batterie della Sirena è troppo basso, seguire la seguente procedura per sostituire le batterie.

1. Disabilitare temporaneamente la funzione di protezione tamper della Sirena (riferirsi al manuale di istruzioni del Pannello di Controllo per ulteriore informazione). La Sirena emette un bip acustico per indicare che l'interruttore tamper è disabilitato.
2. Rimuovere il coperchio frontale.
3. Svitare le 4 viti di fissaggio dello scomparto batterie e rimuovere il coperchio del vano batterie.
4. Rimuovere le vecchie batterie e premere due volte l'interruttore Tamper per scaricare completamente l'apparecchio.
5. Inserire le nuove pile alcaline D nello scomparto batterie rispettando le corrette polarità (+ / -).
6. La Sirena emetterà dei bip acustici e lampeggia per confermare l'inserimento corretto delle pile.
7. Rimettere il coperchio del vano batterie ed il coperchio frontale.
8. Abilitare di nuovo la funzione di protezione tamper mediante il Pannello di Controllo. La Sirena emetterà un bip per avvisare dell'avvenuta abilitazione.

Specifiche tecniche

Condizioni Ambientali

Da -10°C a 40°C, umidità relativa 85% senza condensa.

Radio Frequenza 868 MHz



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

BLAUPUNKT