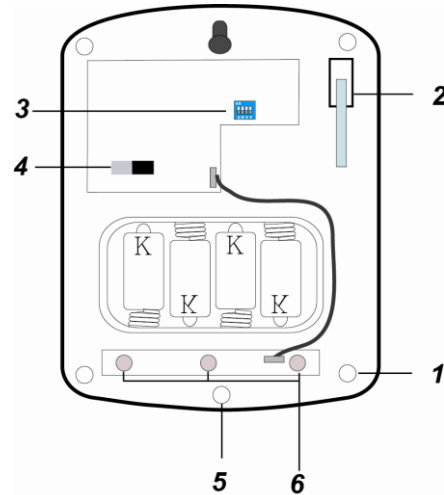
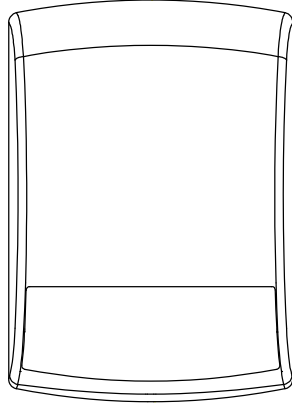


Draadloze Buiten Sirene (BX-S1)



Onderdelen beschrijving

1. Montagegaten x 4

2. Sabotage schakelaar

De sabotage schakelaar beschermt het apparaat als deze geopend wordt of van het montage-oppervlak verwijderd wordt terwijl het alarm ingeschakeld is.

3. Functie schakelaar blok

Bevat 7 DIP-schakelaars om de leer modus te activeren en om de alarm periode van de sirene en de strobe in te stellen.

4. Stroom schakelaar

Om de stroomtoevoer te activeren / uit te schakelen.

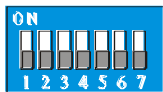
5. Bevestigings schroef

6. LEDs

Inhoud verpakking

- 1 x Buiten Sirene
- 4 x Grote muur pluggen en schroeven
- 4 x 1.5V D alkaline batterijen

Dip Schakelaar



SW1		Sirene leermode
UIT (OFF)		Normaal gebruik
AAN (ON)		Leer modus
SW2		Strobe Activeren
UIT (OFF)		Alleen tijdens sirene alarm
AAN (ON)		Tot het alarm is gedeactiveerd
SW3	SW4	Sirene tijdsduur
UIT (OFF)	UIT (OFF)	3 min.
AAN (ON)	UIT (OFF)	5 min.
UIT (OFF)	AAN (ON)	10 min.
AAN (ON)	AAN (ON)	1 seconde (test)
SW5		Gereserveerd
SW6		Wis Geheugen
UIT (OFF)		Normaal
AAN (ON)		Wis Geheugen
SW7		Supervisie
UIT (OFF)		Supervisie functie uitschakelen
AAN (ON)		Supervisie functie inschakelen

* Voor meer informatie zie: **Inleren en Gebruik**.

Let op! In sommige gemeenten is het niet toegestaan om buiten een sirene te laten horen of zijn er beperkingen hoe lang de sirene mag luiden. Informeer hiernaar bij uw gemeente.

Inleren

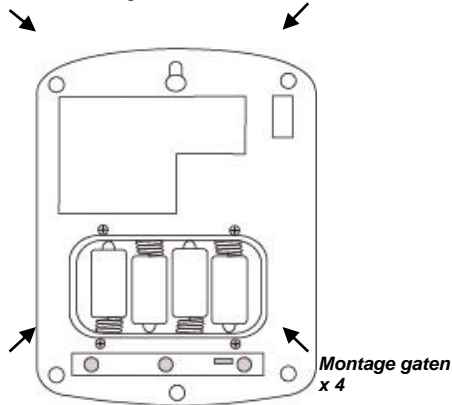
1. Open de voorklep en zoek naar het functieschakelaar blok.
2. Gebruik een scherp voorwerp om Dip SW3 & SW4 op het functieschakelaar blok in de juiste stand te zetten voor de gewenste alarm lengte.
3. Zet je regelpaneel in de inleer mode
4. Schuif de stroom schakelaar naar de ON positie om de Sirene van elektriciteit te voorzien.
5. Schuif Dip SW1 naar de ON positie. De sirene LED 1 & 3 zullen één keer knipperen met een kort geluidssignaal. De BX-S1 is nu in leer modus. Na 3 seconden zal de sirene een leer code uitzenden, LED 1 & 3 zullen een keer knipperen om dit te bevestigen.
6. Als het regelpaneel het leer signaal ontvangt, raadpleeg dan de handleiding van het regelpaneel om het leerproces te voltooien. Wanneer het leren compleet is, zal het regelpaneel een signaal naar de sirene zenden voor confirmatie. De sirene zal een kort signaal laten horen en LED 1&3 zullen een keer knipperen om aan te geven dat het leren succesvol is.

Als het regelpaneel de leer code niet ontvangt: schuif Dip SW1 terug naar Off, en dan weer naar de On positie om in leer mode te gaan.

7. Als de sirene niet reageert, verwijder deze dan de uit het regelpaneel en herhaal stap 3-6.
8. Schuif Dip SW1 naar de OFF positie om leer mode te verlaten. Als je Dip SW1 niet terug naar de OFF positie schuift, zal de sirene automatisch leer mode verlaten na een uur.

Installatie

De buiten sirene heeft 4 montage gaten aan de achterzijde om deze aan de muur te bevestigen



Voor installatie, verwijzen wij u naar de handleiding van het regelpaneel om tijdelijk de sabotage functie van de sirene uit te schakelen, zodat u niet onbedoeld het alarm af laat gaan.

1. Gebruik de 4 montagegaten op de achterkant om de positie op de muur te markeren.
2. Boor gaten in de muur met behulp van het sjabloon van de montagegaten
3. Bevestig de basis aan de muur met de schroeven en pluggen.
4. Plaats het voorpaneel op de basis.
5. Schakel de sirene sabotage functie weer in op je regelpaneel.

Let bij het monteren van de sirene op de volgende punten:

- Monteer op een prominente locatie op de buitenmuur
- Monteer zo hoog mogelijk buiten handbereik..

Gebruik

Sabotage schakelaar

De sirene wordt beschermd door een sabotage schakelaar die zal worden geactiveerd als de sirene wordt verwijderd van de gemonteerde locatie, of als de deksel wordt geopend. Zorg er tijdens het installeren van de Sirene voor dat de sabotage switch goed tegen de muur is gedrukt en het deksel is vastgezet met de schroef.

Voordat je de sirene installeert, de montageplaats veranderd of nieuwe batterijen vervangt: zorg ervoor dat de sabotage schakelaar tijdelijk uit is geschakeld via de Sirene Sabotage functie in het regelpaneel en schakel de sabotage schakelaar weer in nadat u klaar bent met werken aan de sirene. Raadpleeg je regelpaneel handleiding voor details.

Sirene geluidsprestatie

Wanneer de sirene is geactiveerd, produceert deze minimaal 104 dBA geluidsdruk op 1 meter afstand. Voor inbraak en paniek alarm, geeft de sirene een continue alarm geluid. Voor een brand / water alarm geeft de sirene een onderbroken alarm van 2 seconden geluid gevolgd door een 1 seconde interval. De sirene stopt wanneer de geprogrammeerde sirene duur afloopt of wanneer het regelpaneel wordt gebruikt om de sirene uit te schakelen. Raadpleeg de Dip schakelaar tabel hierboven om uw gewenste alarm lengte te programmeren via Dip schakelaars SW3 en SW4.

Strobe (LED) Licht

Wanneer de sirene wordt geactiveerd, zal het LED licht van de strobe knipperen om aan te geven dat de sirene actief is. De duur van de het flitslicht wordt bepaald door Dip schakelaar SW2 in te stellen. Indien deze is ingesteld op OFF, zal het flitslicht knipperen volgens de ingestelde alarm duur (ingesteld via Dip schakelaar SW3 en SW4). Wanneer schakelaar ingesteld staat op ON, zal het flitslicht blijven knipperen nadat de alarm duur is verstreken totdat het wordt uitgeschakeld op het regelpaneel.

Audio & Visuele status indicatie tabel

De sirene zal zijn sirene en flitslicht activeren om de gebruiker op de hoogte te stellen van de systeem status, raadpleeg de onderstaande tabel.

ACTIE	Sirene Geluid	Lichtsignaal
Inbraak / Thuis alarm	1 pieptoon	3 LEDs knipperen tegelijk
Uitschakelen	2 pieptonen	Knippert opeenvolgend voor 1 cyclus
Inschakelen - batterij bijna leeg	5 pieptonen	3 LEDs knipperen drie keer
Uitschakelen - batterij bijna leeg	5 pieptonen	Knippert opeenvolgend voor 2 cycli
Activatie – sabotage	5 pieptonen	3 LEDs knipperen drie keer
Deactivatie – sabotage	2 pieptonen*	Knippert opeenvolgend voor 2 cycli
Eerdere alarm waarschuwing	3 seconden pieptonen	Knippert opeenvolgend voor 2 cycli
Sabotage Alarm	Continu gepiep	knippert opeenvolgend
Binnenkomst / Verlaten geluid	Aftel piepjes	Geen

* Sirene geluid zal worden bepaald door de ON/OFF instelling in het regelpaneel.

Batterij

De sirene gebruikt vier 1.5V D alkaline batterijen als stroom bron. Het beschikt ook over een lege accu detectie functie. Het regelpaneel wordt op de hoogte gebracht wanneer de accuspanning laag is. Als de batterij bijna leeg is, volg dan de onderstaande procedure om de batterijen te vervangen.

1. Schakel tijdelijk de sabotage bescherming functie uit (raadpleeg regelpaneel handleiding voor details). De sirene zal een piep laten horen om aan te geven dat de sabotage functie is uitgeschakeld.
2. Verwijder het deksel van de sirene.
3. Verwijder de vier schroeven die het batterijcompartiment vast houden en verwijder de deksel.
4. Verwijder de oude batterijen en druk de sabotage schakelaar twee keer in om hem te ontladen
5. Plaats de nieuwe D-cel alkaline batterijen in de batterijhouder volgens de juist polariteit (+ en -)
6. De sirene zal piepen en knipperen wanneer de laatste batterij geplaatst is.
7. Plaats de deksel van de batterijhouder en de deksel van het paneel terug
8. Schakel de sabotage beschermingsfunctie weer in via de App. De sirene zal een pieptoon laten klinken om aan te geven dat het werkt.

Technische Specificaties

Omgevingscondities

-10 ° C tot 40 ° C, relatieve vochtigheid 85% niet-condenserend

Radio

868 MHz