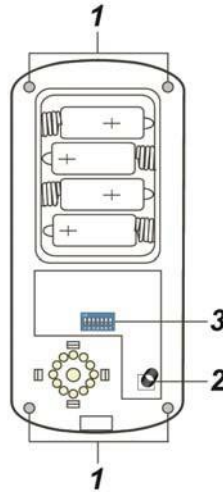


# Draadloze Binnen Sirene (SR-S1)



## Inleren

### Onderdelenbeschrijving

#### 1. Montagegaten x 4

#### 2. Sabotageschakelaar

De sabotageschakelaar beschermt de deksel tegen ongewenste opening.

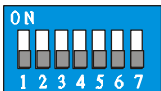
#### 3. Functie Schakelaar Blok

Bevat 7 DIP-schakelaars om het leerproces in te schakelen en om de alarmperiode van het alarm in te stellen.

### Package Content

- 1 x Binnen Sirene
- 4 x grote pluggen en schroeven
- 4 x 1.5V D alkaline batterijen

### Schakelaar Blok



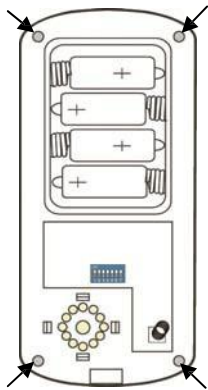
<b>SW1</b>		<b>Sirene Leermodus</b>
UIT (OFF)		Normaal in gebruik
AAN (ON)		Leermodus
<b>SW2</b>		<b>Gereserveerd</b>
<b>SW3</b>	<b>SW4</b>	<b>Sirene duur</b>
UIT (OFF)	UIT (OFF)	3 min.
AAN (ON)	UIT (OFF)	5 min.
UIT (OFF)	AAN (ON)	10 min.
AAN (ON)	AAN (ON)	1 seconde (test)
<b>SW5</b>		<b>Gereserveerd</b>
<b>SW6</b>		<b>Wis Geheugen</b>
UIT (OFF)		Normaal
AAN (ON)		Wis Geheugen
<b>SW7</b>		<b>Supervisie</b>
UIT (OFF)		Supervisie functie uitschakelen
ON		Supervisie functie inschakelen

1. Open de deksel.
2. Open het batterij compartiment om de batterijen in te voegen.
3. Ga naar het functie schakelaar blok (3). Gebruik een scherp voorwerp om met schakelaars SW3 & SW4 de gewenste alarm duur in te stellen.
4. Ga naar de leermodus op uw regelpaneel.
5. Schuif schakelaar SW1 in de AAN-stand. De Sirene (SR-S1) zal in leermodus gaan. Na 3 seconden zal het alarm een leercode verzenden en een pieptoon laten horen om te bevestigen.
6. Als het regelpaneel het leersignaal ontvangt, raadpleeg dan de handleiding van het regelpaneel om leerproces te voltooien. Als het leren is voltooid, zal het regelpaneel een signaal naar het alarm sturen ter bevestiging. Het alarm zal dan wederom een korte pieptoon laten horen om aan te geven dat het leren geslaagd is. Als het regelpaneel er niet in slaagt om een leercode te ontvangen, schuif dan schakelaar SW1 weer terug naar UIT en vervolgens weer naar de AAN-positie om opnieuw de leermodus in te gaan.
7. Als het alarm niet reageert, verwijder dan de binnen sirene uit het menu van het regelpaneel en herhaal stap 4-6 opnieuw.
8. Schuif schakelaar SW1 in de UIT-stand om de leermodus te verlaten. Als je schakelaar SW1 niet terug in de UIT-stand haalt, zal het alarm automatisch na een uur de leermodus te verlaten.

\* Voor meer informatie, zie **Inleren** en **Bediening**

## Installatie

De Binnen Sirene heeft 4 bevestigingsgaten aan de achterkant voor wandmontage.



Montagegaten x 4

Voor u begint met de installatie, raadpleeg eerst de handleiding van het regelpaneel om de sabotagefunctie van het alarm tijdelijk uit te schakelen om het onbedoeld afgaan van het alarm te voorkomen.

1. Open de deksel
2. Gebruik de 4 bevestigingsgaten aan de achterkant om de positie op de muur te markeren.
3. Boor gaten in de muur met behulp van de bevestigingsgaten als sjabloon, gebruik pluggen, indien nodig.
4. Bevestig de sirene aan de muur met de schroeven en pluggen.
5. Plaats de deksel weer terug.
6. Schakel de sabotage functie voor de sirene weer in op het regelpaneel.

## Gebruik

### Sabotage schakelaar

De sirene wordt beschermd door een sabotage schakelaar die zal worden geactiveerd als de deksel wordt geopend. Zorg er tijdens het installeren van de Sirene voor dat de sabotage switch goed tegen de 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.

## Audio & Visuele status indicatie tabel

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

ACTIE	Sirene Geluid
Inbraak / Thuis alarm	1 pieptoon
Uitschakelen	2 pieptonen
Inschakelen - batterij bijna leeg	5 pieptonen
Uitschakelen - batterij bijna leeg	5 pieptonen
Activatie – sabotage	5 pieptonen
Deactivatie – sabotage	2 pieptonen*
Eerdere alarm waarschuwing	3 seconden pieptonen
Resttijd geluid bij binnenkomst en verlaten	Aftel piepjes

\* 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 knippen 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