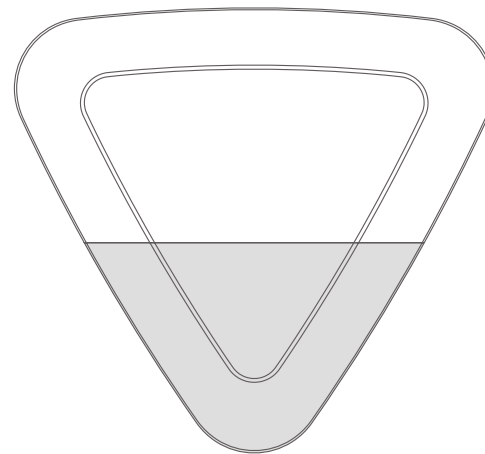


Tekniske specifikationer

Strømforsyning	DC 12V 500mA
Backup-batteri	18650 3.7 1200mA genopladeligt lithium batteri
Batteri-levetid	≤ 3 dage standby
Spænding ved standby	≤ 14mA
Spænding ved alarm	≤ 350mA
Modtagerafstand	≤ 20m
Temperatur	-10°C til +50°C
Relativ fugtighed	≤ 80% (ikke kondenserende)
Max. sirenevolumen	105dB
Radiofrekvens	433.92MHz (±75KHz)
Materiale	PC + Anti-UV, ABS
IP klassificering	IP54
Dimensioner	L: 245.2mm x B: 227.5mm x D: 72.4mm



Udendørs Sirene

Brugervejledning

Kraftig 105dB sirene med flashlys til udendørs montering. Når en af alarmsystemets sensorer aktiveres, sendes et trådløst signal til kontrolpanelet om at igangsætte alarm. I denne forbindelse sender kontrolpanelet signal til sirenen om at begynde at hyle. Sirenen stopper automatisk igen efter den valgte sirenevarighed eller hvis alarmsystemet manuelt slås fra inden da.

Det er muligt at forbinde et ubegrænset antal sirener til alarmsystemet.

Forbind til kontrolpanelet

Da forbindelse mellem sirene og kontrolpanel sker trådløst, er det vigtigt at sikre at ingen eksterne radiosignaler interfererer under forbindelsesproceduren.

VIGTIGT: Sluk alle apparater i boligen som udsender radiosignaler. Denne type apparater inkluderer vejrstationer, WiFi routere, trådløse ringeklokker, docking-stationer til trådløse telefoner, m.m. Så snart forbindelsen af sirenen er overstået, kan du tænde for disse apparater igen.

TIP: Monter ikke sirenen endnu, men placer i stedet sirenen i umiddelbar nærhed af kontrolpanelet.

Forbind sirenen

VIGTIGT: Udtag ikke batteri-strimlen endnu. Backup-batteriet skal først aktiveres senere i processen.

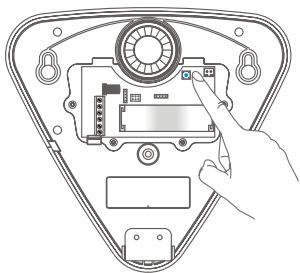
Aftag dækslet på bagsiden af sirenen. Benyt en stjerneskruestrækker til at udtage skruerne.

Tilslut strømforsyningen en stikkontakt og tænd for denne. Tilslut den anden ende af strømforsyningen i den sorte forsyningsboks inde i sirenen.

Sørg for at ingen andre alarmsensorer vil blive aktiveret før forbindelsen af sirenen er overstået.

- Tryk på **LEARN** knappen inde i sirenen. Sirenen udgiver et bip.
- Tryk på **Ⓛ** på kontrolpanelet.
- To bip fra sirenen bekræfter succesfuld forbindelse.

BEMÆRK: Det er vigtigt at **Ⓛ** knappen på kontrolpanelet benyttes og ikke på en fjernbetjening.

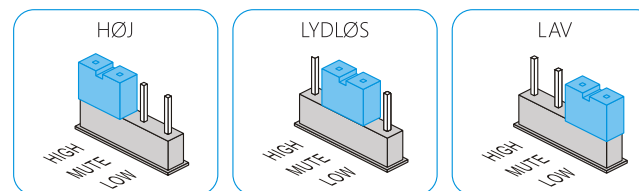


Nulstilling: Tryk og hold **LEARN** knappen inde, indtil 2 bip høres. Sirenen hukommelse er nu slettet og der er ikke længere forbindelse mellem kontrolpanel og sirene.

Tilpas sirenen indstillinger

Juster volumen

Sirenen volumen kan justeres ved at flytte på de små jumbere (sorte klodser) inde i sirenen. Illustrationen nedenfor viser hvordan jumbere skal arrangeres, for at justere sirenen volumen.

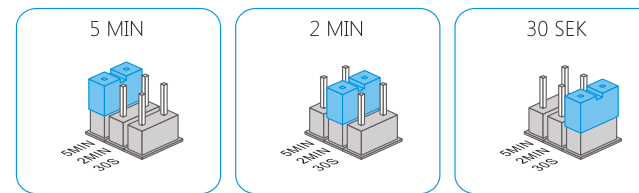


Fabriksindstilling

TIP: Denne og eventuelle øvrige eksterne sirener vil hyle selvom kontrolpanelets indbyggede sirene er indstillet til at være lydløs. Juster derfor sirenen jumbere til position "lydløs" hvis du ønsker at alle systemets sirener skal være lydløse i en periode.

Juster varighed

Ved alarm vil sirenen hyle så lige længe som du har indstillet sirenevarigheden til, hvorefter den automatisk vil stoppe igen. Sirenen kan også stoppes ved manuelt at slå alarmsystemet fra. Illustrationen nedenfor viser hvordan jumbere skal arrangeres, for at justere sirenevarigheden.



Fabriksindstilling

Montering og test

Sirenen er designet til udendørs montering, men kan naturligvis også monteres indendørs, hvis du ønsker dette.

Vælg et passende monteringssted

Sirenen er stænk-tæt jf. IP 54 certificeringen, hvorfor det anbefales at sirenen monteres beskyttet under et tagudhæng eller lignende, ved udendørs montering. Stikkontakt skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af sirenen for tilslutning af strømforsyning.

Monter sirenen

1. Fold monteringskabelonen ud og påklæb det medfølgende vaterpas på skabelonen.
2. Hold monteringskabelonen op imod det ønskede monteringssted og juster således at skabelonen er i vater.
3. Benyt en blyant til at markerer skruenhullerne igennem skabelonen.
4. Skru de medfølgende rawplugs og skruer i der hvor du netop har markeret.
5. Monter nu sirenen på skruerne. Spænd eller løsne skruerne efter behov, således at sirenen sidder helt tæt til væggen.
6. Nedtag sirenen igen.
7. Aktiver sirens backup-batteri ved at hive batteri-strimlen ud.
8. Læg dækslet tilbage på sirenen bagside.
9. Før strømforsyningens ledning ud gennem ledningskanalen nederst til venstre i dækslet.
10. Fastgør dækslet. Benyt en stjerneskruestrækker til at fæstne skruerne.
11. Hæng sirenen tilbage på monteringskruerne (Gør dette i én bevægelse, således at sabotagekontakten på sirens bagside ikke udløses, da sirenen vil hyle hvis dette sker).
12. Tilslut strømforsyning til en stikkontakt og tænd for denne.

Bekræftelseslyde og statusblink




Når alarmsystemet slås til og fra vil sirenen bekræfte dette ved at udgive bekræftelseslyde og statusblink. Ganske praktisk når alarmsystemet betjenes trådløst ude foran boligen, hvor kontrolpanelets bekræftelseslyde ikke kan høres.

Handling	Bekræftelseslyd	Statusblink
Alarmsystemet slås til	Ét bip	Ét blink
Alarmsystemet slås fra	To bip	To blink
Hvis alarmsystemet ikke er blevet slået manuelt fra efter at have været i alarm.	-	Blinker konstant hvert 2. sekund i en 2-timers periode.

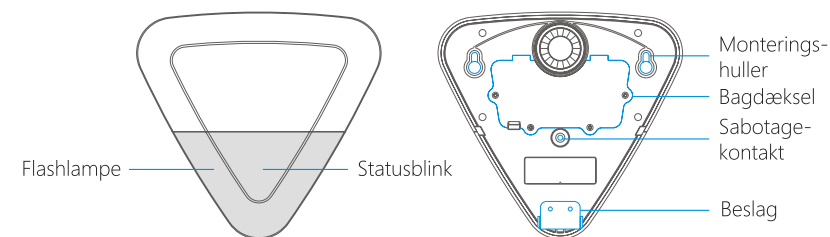
Undgå bekræftelseslyde

Ønsker du ikke at sirenen skal udgive bekræftelseslyde når alarmsystemet betjenes, så kan du deaktivere disse permanent ved at indstille kontrolpanelets indbyggede sirene til lydløs. Læs hvordan du gør dette i alarmsystemets brugervejledning.

Ønsker du blot at betjene alarmer lydløst en enkelt gang, f.eks. slå alarmer fra når du kommer sent hjem eller slå den til når børnene sover, så kan du nemt gøre dette ved at bruge en fjernbetjening.

Tryk først på  knappen på fjernbetjeningen og tryk derefter på enten  for at slå til eller  for at slå fra, indenfor 3 sekunder. Sirenen vil ikke udgive bekræftelseslyde i forbindelse med betjeningen.

Oversigt



Inden i sirenen

