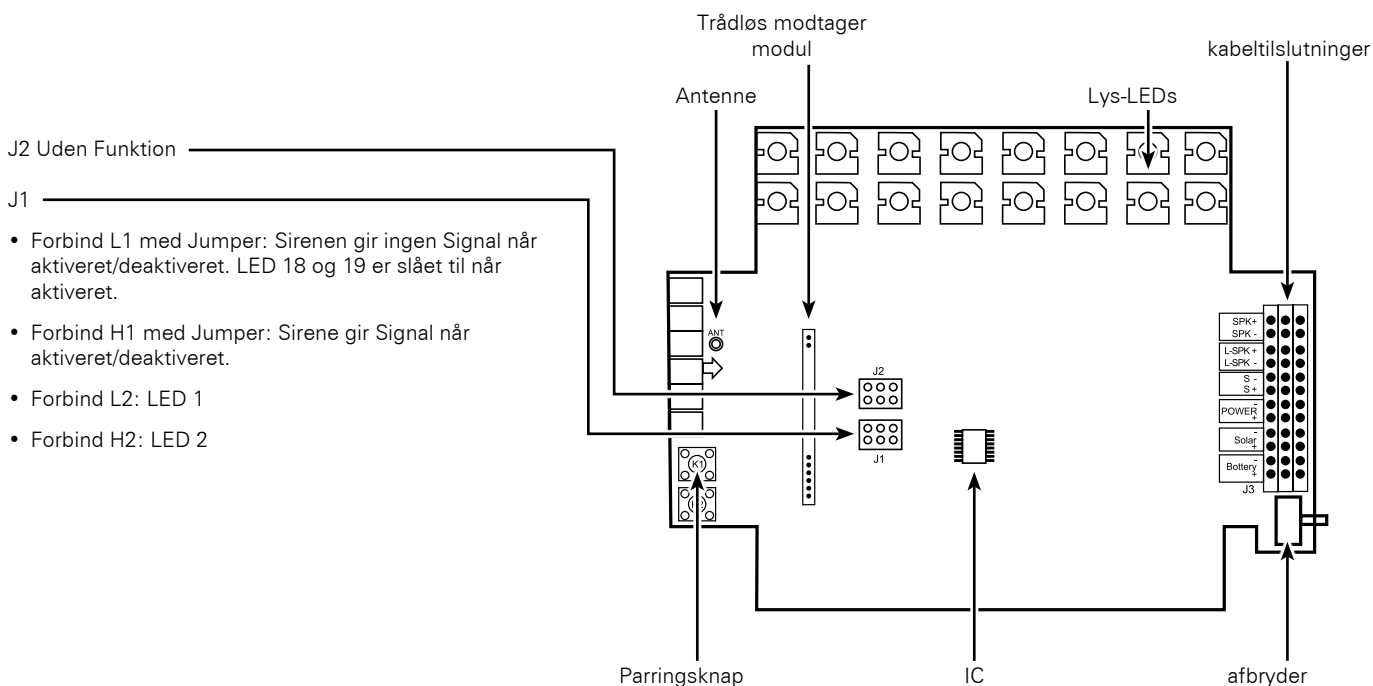
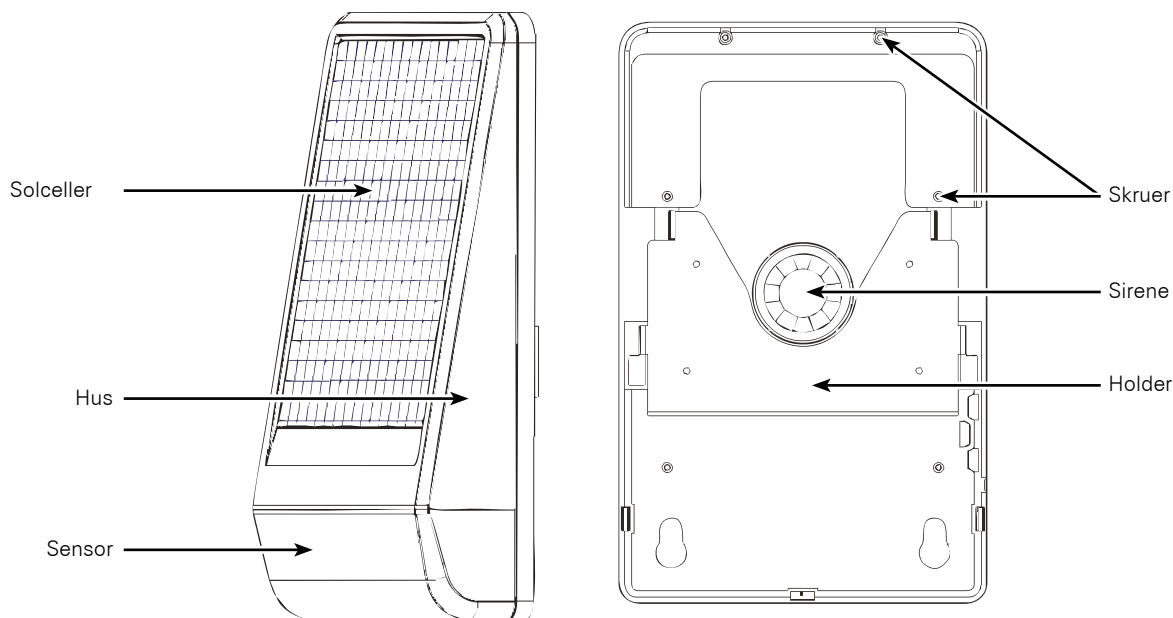


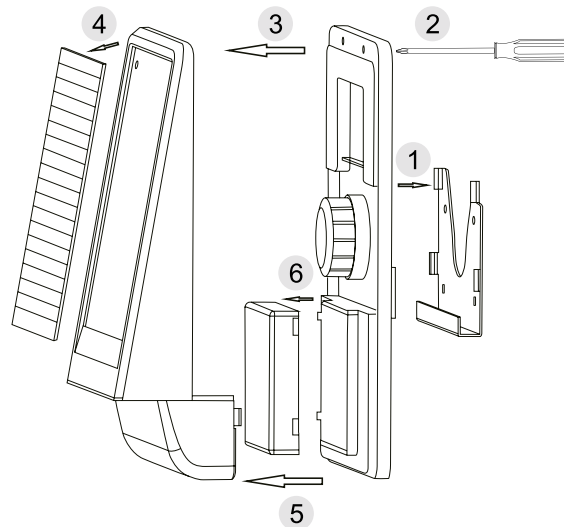
Egenskaber

- Moderne og vandafvisende design med dobbelt vandafvisende hus.
- Arbejder uden problemer uanset vejr.
- Alarm med signallys og sirene.
- Integreret lys og meget høj sirene.
 Når alarmerne bliver udløst, aktiveres et signallys og sirene, som jag gerningsmanden væk.
- Trådløs forbindelse
- Arbejder sammen med højst 100 trådløse sensorer
- Solceller leverer permanent og miljøvenlig el
- Solcellerne forvandler solens lys til strøm
- Det indbyggede batteri lagrer energien, sådan at sirenen også er driftssikker på skyede og regnvåde dage.

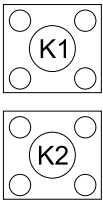


Demontering

1. Tag beslaget af og installer dette på væggen
2. Skru (med en skruetrækker) skrueene ud
3. Tag dækslet af
4. Fjern solcellerne
5. Fjern yderhuset
6. Vandtæt Vandtæt PCB beskyttelse.



Kredsløb og kabeltilslutning



Parring:

I standby-tilstand trykkes kodningsknappen i 2 sekunder. LED 3 og LED 5 blinker én gang, LED 18 og LED 19 er tændt og sirenen giver en signaltone. Når man slipper knappen, er Sirenen i kodningstilstand. Nu kan man udløse en sensor, hvorved denne forbinder sig med enheden.

SPK+	●	●	●
SPK -	●	●	●
L-SPK +	●	●	●
L-SPK -	●	●	●
S -	●	●	●
S +	●	●	●
POWER ⁻	●	●	●
POWER ⁺	●	●	●
Solar ⁻	●	●	●
Solar ⁺	●	●	●
Battery ⁻	●	●	●
Battery ⁺	●	●	●

SPK+	Eingebaute Sirene - Positiv (rotes Kabel)
SPK -	Eingebaute Sirene - Negativ (schwarzes Kabel)
L-SPK +	Zusätzliche Sirene - Positiv
L-SPK -	Zusätzliche Sirene - Negativ
S -	Niederspannungskabel
S +	Hochspannungskabel
Power -	Netzanschluss - Negativ
Power +	Netzanschluss - Positiv
Solar -	Solarenergie - Negativ
Solar +	Solarenergie - Positiv
Batterie -	Batterie - Negativ (schwarzes Kabel)
Batterie +	Batterie - Positiv (rotes Kabel)

1. Tilføjelse af trådløs sensorer

I standby tilstand trykkes på tasten Code i 2 sekunder. LED 3 og LED 5 blinker én gang. LED 18 og LED 19 lyser konstant. Sirenen giver en signaltone. Enheden er nu i kodnings tilstand. Udløs nu en sensor, hvorved sensoren forbinder sig med enheden. Dette bekræftes med en signaltone. Forbindelse er succesfuld. Giver sirenen 2 signaltoner er enheden og sensoren allerede forbundet.

2. Forlad kodnings status

I kodnings tilstand trykkes Code-tasten i 2 sekunder. Alle LED lyser og sirenen giver en signaltone.

3. Sletning af sensorer

Tryk og hold Code-tasten nede, Nab hører en signaltone. Hold fortsat Code-tasten nede, hvorefter sirenen afgiver 2 signaltoner. Alle sensorer er nu succesfuldt slettet.

Tip: Standardfrekvensen er 315 MHz. Vær sikker på, at alle sensorer har den samme frekvens.

Tip

Denne sirene kan forbindes med alarmsystemet. Stop alarmer: Alarmer varer i 3 minutter (standard). Kan dog stoppes ved tryk på deaktiveringstasten på fjernbetjeningen eller på alarmanlæggets panel.

Forbind senderen med alarmpanelet.

1. Tryk på Code-tasten i 2 sekunder. LED3 og LED5 blinker. LED 18 og LED 19 lyser konstant. Sirenen giver en signaltone. Enheden er nu i kodnings tilstand.
2. I kodnings tilstand trykkes på en taste på alarmpanelet. (For at bringe panelet i kodnings tilstand, se betjeningsvejledning for anlægget.) Panelet sender et signal. Sirenen giver en signaltone. Enheden blev succesfuldt tilsluttet.
3. Kodnings tilstand forlades: I kodningstilstand trykkes Code-tasten ned i 2 sekunder. Alle LED lamper lyser og sirene giver en signaltone.
4. Sletning af forbindelse: Tryk og hold Code-tasten ned. Der høres en signaltone. Hold fortsat tasten nedtrykket, hvorefter sirenen giver 2 signaltoner. Alle forbindelser er succesfuldt slettet.

Tekniske Data

- Standby: < 10mA
- Sol Strøm: 155mA
- Strøm.: DC 12V / 1.2A
- Ladestrøm: 310mA
- Alarmstrøm: 350mA
- Wireless Frekvens: 433MHz
- Wireless Distanse: > 80m (uden forhindringer)
- Temperatur: -20° C bis +40° C
- Luftfugtighed: ~ 90%