

Den udendørs sensor har både PIR og mikrobølge sensorer i, for at undgå fejlalarmer. Sensoren er også udstyret med anti-mask sensor, som giver ekstra sikkerhed for, at bevægelsessensoren ikke bliver dækket af.

Oversigt over EIRC-1

1. Anti-mask måler, som sikre at enheden ikke tildækkes
2. Sensor linsen
3. Rød LED
Lyser kortvarigt når:
 - Testknappen bliver påvirket
 - Sabotage-kontakten bliver udløst
 - Bevægelse målt under test-tilstand
 - Bevægelse målt under fejl (sabotage eller lavt batteri)
4. Blå LED
Lyser kortvarigt når:
 - Mikrobølge måler bevægelse i test-tilstand
5. Grøn LED
Lyser kortvarigt når:
 - PIR måler bevægelse i test-tilstand
6. Sabotage kontakt
7. Sensitivitets-jumper (JP3)



Hvis jumperen er "taget af / OFF", har sensoren normal sensitivitet (standard)



Hvis jumperen er "sat på / ON", har sensoren høj sensitivitet

8. Mikrobølge test-jumper (JP2)



Hvis jumperen er "taget af / OFF", er sensoren i "normal tilstand" (standard)



Hvis jumperen er "sat på / ON", er sensoren i "mikrobølge test-tilstand"

9. Mikrobølge sensitivitet
Drej i urets retning for at øge detekterings længden
Drej mod urets retning for at mindske detekterings længden

10. Testknap

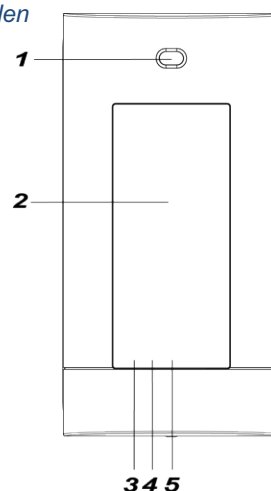
11. Batteriholder

12. Montagebeslag

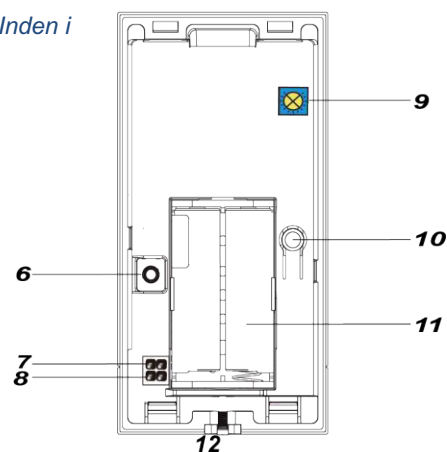
13. Montagehuller

14. Topplade / beskyttelsesplade for at mindske regn på anti-mask-sensoren

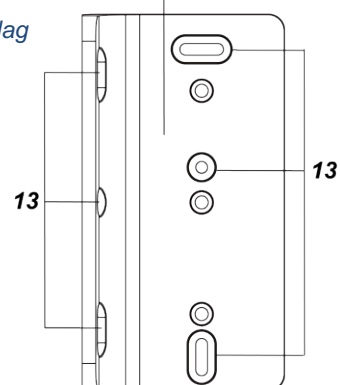
Forsiden



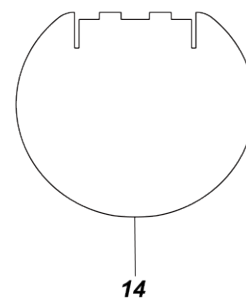
Inden i



Beslag



Topplade



Batteri

EIRC får strøm fra 2 stk. 1,5V AA Lithium batterier (L91)

Sensoren registrerer selv, når batterierne er ved at løbe tør for strøm og skal udskiftes.

Når batteriniveauet er lavt, vil kontrolpanelet give dig besked om dette.

Når dette sker, er der strøm til cirka en måned.

Ved batteriskift: Tryk på testknappen et par gange, mens der ikke er batterier i, før du isætter de nye batterier.

Detektering af bevægelse

EIRC bruger PIR sensoren til at detektere bevægelse. Når PIR sensoren måler aktivitet, verificerer mikrobølger dette. Hvis begge måler bevægelse, sender den signal til alarmen


- Når mikrobølge sensitiviteten er høj, ser den ca. 11 meter frem (ved montagehøjde 1,4 -1,6 meters højde)
- Når mikrobølge sensitiviteten er middel, ser den ca. 8,5 meter frem (ved montagehøjde 1,4 -1,6 meters højde)
- Når mikrobølge sensitiviteten er lav, ser den ca. 4,5 meter frem (ved montagehøjde 1,4 -1,6 meters højde)

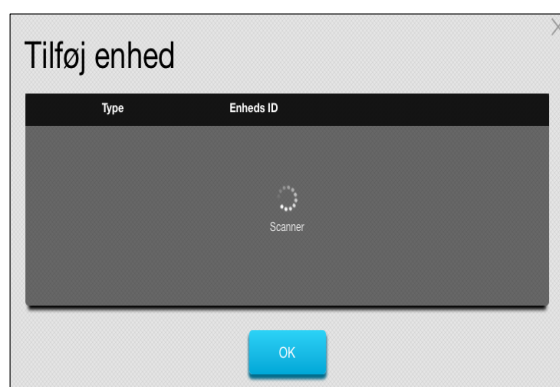
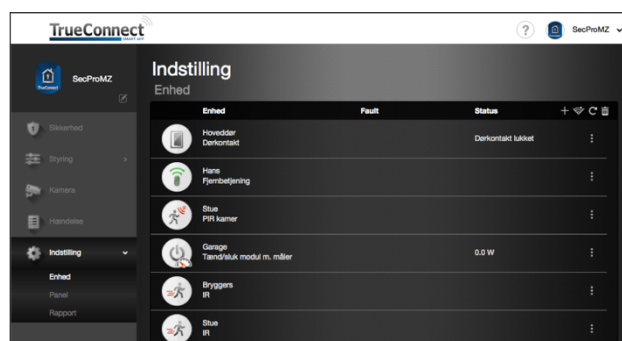
Sammenkodning via TrueConnect:

Forberedelser:

1. Isæt batterier i sensoren
2. Lad sensoren varme op (Rød LED blinker i 30 sek.)

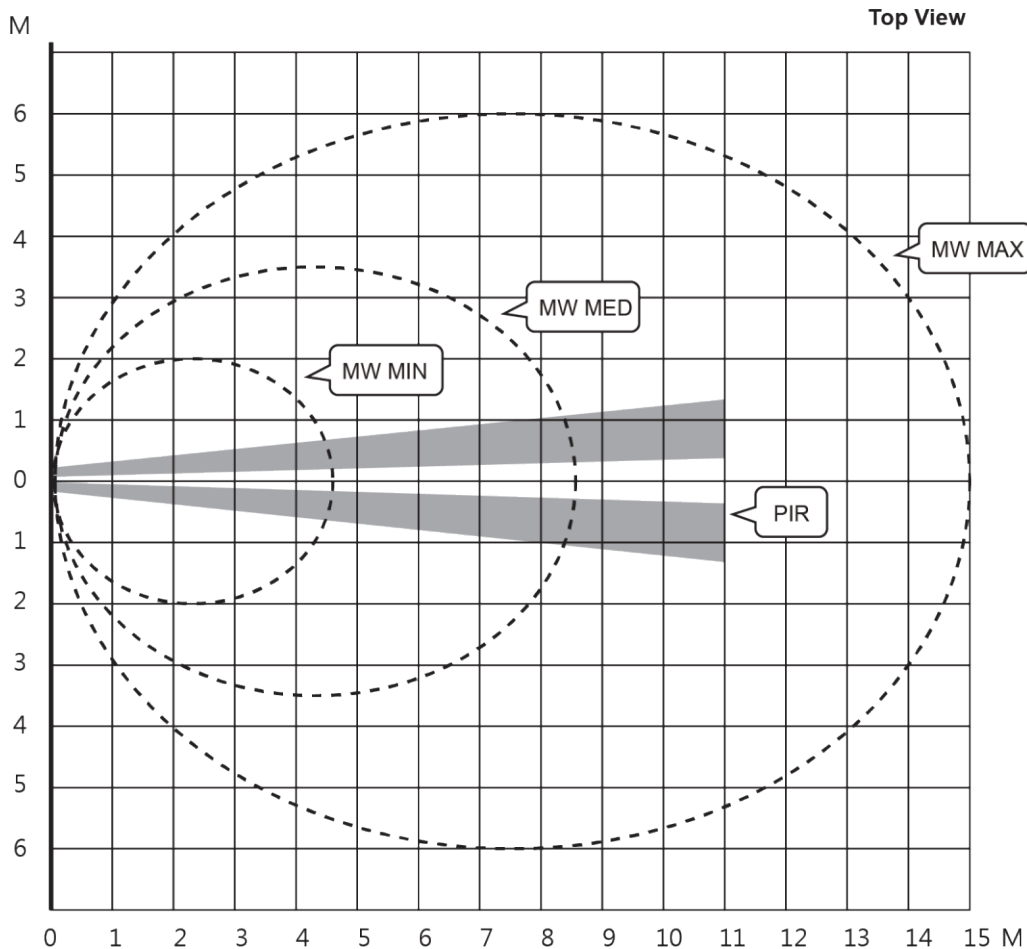
TrueConnect:

1. Log in på TrueGuard alarmens TrueConnect konto på www.TrueConnect.dk.
2. Gå ind under Indstillinger og brug kode 7982.
3. Vælg Enheder
4. Tryk på  - knappen øverst til højre for at få alarmen til at lytte efter ny enhed.
5. Tryk på sensorens testknap (10)
6. Alarmpanelet vil afgive 2 bip og TrueConnect vil vise den fundne enhed.
7. Tryk på enheden for at kode den ind.
8. Tryk OK.
9. Gå nu ind via enhedsoversigten og navngiv enheden.
10. Enheden er nu kodet korrekt ind.



Montering

EIRC-1-F1 Detection Range



OBS

Under monteringen skal du være opmærksom på, at enhedens anti-mask sensor kan give "sabotage-alarmer", hvis det regner på sensoren (1). Det anbefales derfor at du placerer den et sted, hvor dette ikke kommer til at give fejlalarmer.

Få meget mere ud af din TrueGuard alarm.



FACEBOOK: Her kan du følge os og få løbende tips og tricks på facebook :
<https://www.facebook.com/TrueGuardAlarm/>



YOUTUBE: Se også installations videoer og andre videoer på YouTube. Klik her:
<https://www.youtube.com/channel/UCpHIY29gQAxOTsEeGAFHQew>



NYHEDSBREV: Hold dig opdateret med nyheder og nyt tilbehør til din alarm. Tilmeld dig nyhedsbrevet på www.TrueGuard.dk