

Udendørs Fotobevægelsessensor CTC-852EX

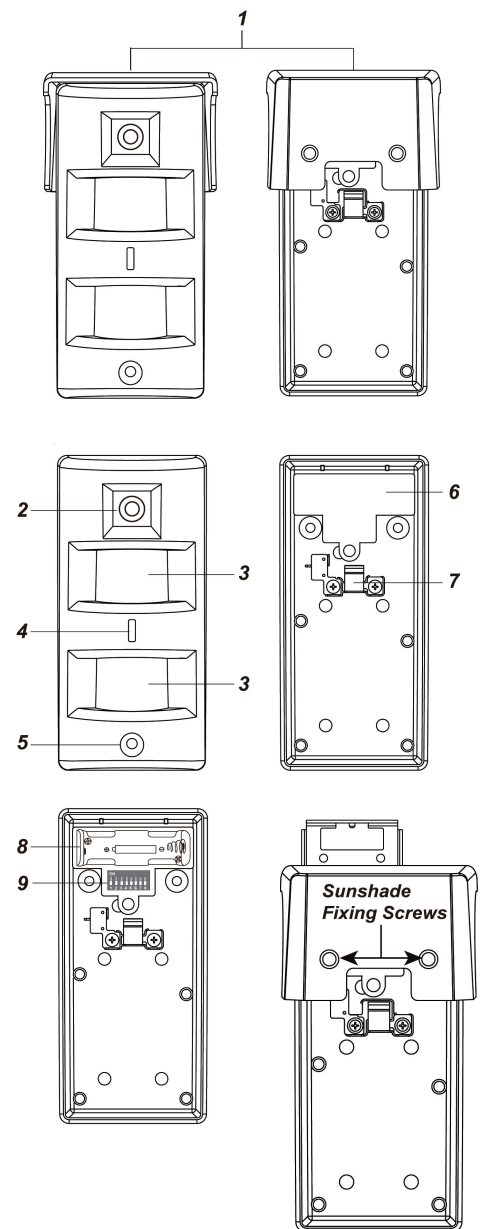
Denne udendørs bevægelsessensor har indbygget kamera samt hvid LED blitz. Ved aktivering af bevægelsessensoren vil kameraet tage farve billeder med det samme af hændelsen. Billederne sendes via kontrolpanelet videre via MMS, email, APP eller kontrolcentral.

Sensoren har lang batterilevetid, lav batteridetektering samt sabotage overvågning. Sensorens følsomhed kan indstilles for optimal sikring. Sensoren er lavet til udendørsbrug med IP55 tæthed.

Kamerasensoren benyttes til at få verificeret alarm – dvs. hvis du kan se indbrudstykke på billederne må du tilkalde politiet på 112. Det er ligesledes muligt at tage billeder direkte fra APPs.

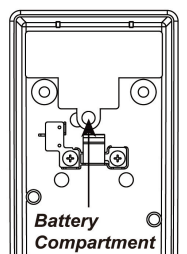
Sensor oversigt

1. Solskærm
2. PIR kamera linse
3. IR Sensor
4. Blå LED / Funktions knap
5. LED Flash
6. Batterirum låg
7. Kontakt
8. Batterirum
9. Kontakt plade
10. Bagplade
11. Rotations bagplade



Sammenkodning af sensor og kontrolpanel

1. Skru coveret af og indsæt batterierne. Efter sammenkodningen skal du skru coveret på igen.



2. Gå ind i **Programmerings menu**.
3. Vælg **'Enheder +/-'** og derefter **'Tilføj enhed'**.
4. Kontrolpanelet er nu i sammenkodnings-tilstand og parat til at finde nye enheder.
5. **VIGTIGT : Sikre at sensoren er åben**. Tryk på sensorens testknap og hold den inde i 10-12 sekunder, indtil sensorens blå LED og blitz blinker.
6. Efter 6-8 sekunder vil sensorens blå LED blinke to gange, og kontrolpanelet vil kort efter vise **'Installeret(OK)?'** og **'PIR m. kamera'**. Tryk på OK/flueben.
7. Enheden er nu kodet ind i panelet.
8. Vælg **'Enheder +/-'** og derefter **'Ændre enhed'** – eller via webmodulet under **'Enheder'** for at ændre navn og zonetype. PIR-kameraet kodes ind som '852'.
9. Skriv et navn til sensoren, f.eks. 'Stue'. Vælg en zonetype, f.eks. 'Indbrud'.

Montering

Sensoren monteres på en lodret flade, f.eks. en mur, hvor den er beskyttet mod direkte sollys. Sensoren placeres optimalt i en højde af 2,3 meter og helst i et hjørne. Herfra vil den have en rækkevidde på 1-11 meter.

VIGTIGT

PIR-kameraet må ikke monteres, så det peger mod:

- Temperaturregulerende kilder som f.eks. brændeovn, fyr, radiatorer eller aircondition. En hurtig niveauændring i varmen foran sensoren vil aktivere alarmer.
- Bevægelige objekter som f.eks. et gardin.
- Store objekter, som kan hindre kameraets "udsyn".

Blå LED-indikator/testknap

1. LED-indikatoren blinker *én gang hvert 2. sekund* for at indikere, at:
 - a. der er lavt batteri, eller
 - b. der ikke er forbindelse til kontrolpanelet
2. LED-indikatoren vil lyse i *30 sekunder* for at indikere, at PIR-kameraet varmer op.
3. LED-indikatoren blinker *to gange* for at indikere, at PIR-kameraet er sammenkoblet succesfuldt med kontrolpanelet.

Sabotagekontakt

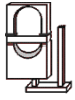
PIR-sensoren er udstyret med en sabotagekontakt, som vil aktivere alarmer, hvis nogen forsøger at afmontere eller ødelægge sensoren. Sabotagealarmer vil automatisk få sensoren til at "sove" i fem minutter i tilfælde af batteriskift.

Jumperkontakter (JP1 og JP2)



Jumper ON

Jumper OFF



Jumperkontakt 1 (JP1) afgør hvorvidt den blå LED-indikator skal lyse eller ej. Såfremt man ønsker, at LED'en ikke skal lyse, skal jumperkontakten sættes til OFF.

Jumperkontakt 2 (JP2) bestemmer, om sensoren skal "sove" i et minut efter hver aktivering for at spare strøm.

Er jumperen sat til ON (standard) vil sensoren være aktiv, når alarmen er slået til, og registrere og rapportere alle bevægelser.

Er jumperen sat til OFF, vil sensoren rapportere første aktivering og derefter "sove" i 1 minut. Dette sparer strøm, hvis der er mange bevægelser på kort tid. Opfanger sensoren nye bevægelser, før "sovetiden" er gået, vil sovetiden starte forfra.

Batteri

PIR-kameraet benytter 2 x AA 3,6 V litiumbatterier. Lav batteristatus rapporteres til kontrolpanelet.

Ved skift af batteri: Fjern de gamle batterier og tryk to gange på testknappen for at aflade sensoren helt.

Vær opmærksom på, at PIR-kameraet "sover" fem minutter efter batteriskift. Dette sker for, at sensorens sabotagekontakt ikke aktiverer alarmen.

Anmodning om billeder

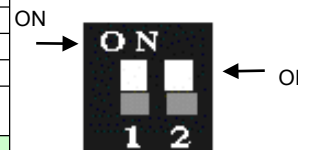
Ved hjælp af TrueConnect APPen til smartphone eller webmodulet er det muligt at forespørge om billede fra PIR-kameraerne.

DIP Switch Position Table

Brug et skarp til at justere DIP kontakten ifølge dit PIR kamera's installations lokation og dyre-immunitet. Nedenfor ses et overblik over kontakternes funktioner.

DIP	Position	Function
Switch1	ON	Sleep Timer Disable
	OFF	Sleep Timer Enable (default)
Switch2	ON	Reserved
	OFF	
Switch3	ON	PIR CAMERA imod en væg indenfor 10 m
	OFF	PIR CAMERA imod et åbent område (Imod væg 10 m)(default)
Switch4	ON	PIR CAMERA imod græsplæne (default)
	OFF	PIR CAMERA imod stengrund

DIP		Sensitivity Level
Switch5	Switch6	
ON	ON	Low; for 75 cm / 60 kg Dyr
ON	OFF	Medium; for 60 cm / 40 kg Dyr
OFF	ON	High; for 45 cm / 30 kg Dyr
OFF	OFF	Superior; for 30 cm / 20 kg Dyr (default)
DIP	Position	Function
Switch7	ON	Double Knock Enable (default)
	OFF	Double Knock Disable
Switch8	ON	Reserved
	OFF	



TrueGuard[®]

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