

## PIR Fotosensor med blitz CTC-852

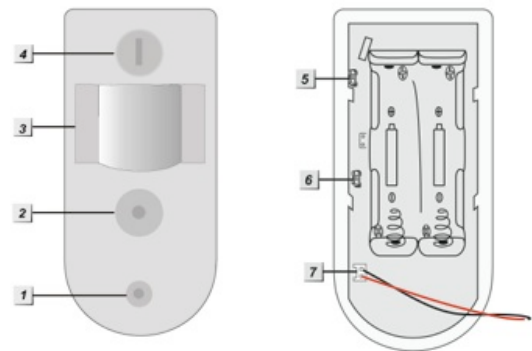
PIR Fotosensor er en trådløs bevægelsessensor med indbygget kamera og blitz. Når alarmsystemet er tilkoblet, og sensoren registrerer bevægelse vil kameraet automatisk tage tre billeder. Det første billede tages øjeblikkeligt ved aktivering, det andet billede tages to sekunder efter aktivering og det tredje billede fire sekunder efter aktivering. Sensoren kan også tage billeder ved forespørgsel via TrueConnect appen. I svagt oplyste områder og i mørke vil blitzen automatisk blive tændt ved aktivering.

Billederne kan ses på TrueConnect APP'en eller på [www.TrueConnect.dk](http://www.TrueConnect.dk) under Hændelser.

Hvis TrueGuard alarmpanelet, som foto sensoren er kodet sammen med, har SIM kort i, kan billederne sendes via MMS. Derudover kan man få en SMS-besked med oplysninger om hvilken sensor der er blevet aktiveret. **OBS:** Der kan maksimalt tilføjes op til seks PIR Fotosensorer til kontrolpanelet.

### Oversigt over sensoren

1. PIR-kamera
2. Blitz
3. PIR Sensor
4. Blå LED indikator/testknop
5. Jumperkontakt (JP1)
6. Jumperkontakt (JP2)
7. Sabotagekontakt




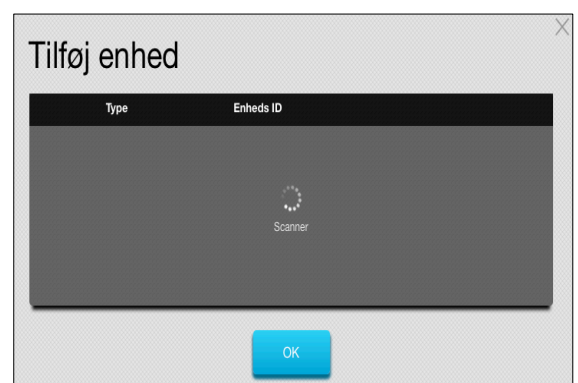
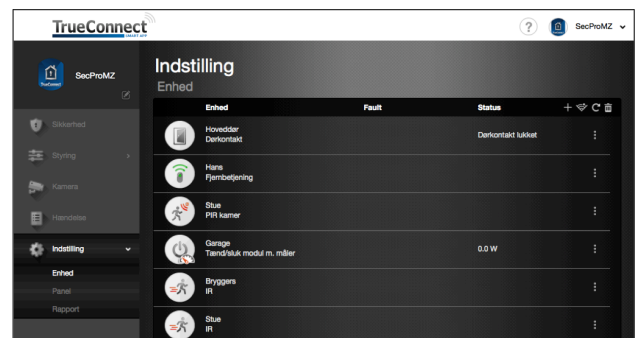
### Sammenkodning via TrueConnect:

Forberedelser:

1. Træk batteriflappen ud af PIR Fotosensoren og skru skruen i bunden af coveret helt ud. Du har nu 3 minutter til at sammenkode PIR Fotosensoren med alarmsystemet. Enheden skal være under sabotage under sammenparring (altså skal skruen i bunden af enheden være løsnet)
2. Hvis der går mere end 3 minutter og du derfor ikke kan kode PIR Fotosensoren ind i systemet, så tag da bagcoveret helt af og tag batterierne ud og sæt dem i igen efter ca. 10-15 sekunder. Du har nu igen 3 minutter til at sammenkode enheden med alarmsystemet. Efter sammenkodningen skal du skru coveret på igen og, hvis du får sabotage alarm tjek da at skruen i bunden sidder korrekt.

TrueConnect:

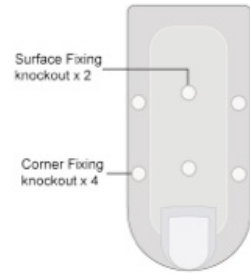
1. Log in på TrueGuard alarmens TrueConnect konto på [www.TrueConnect.dk](http://www.TrueConnect.dk).
2. Gå ind under Indstillinger og brug kode 7982.
3. Vælg Enheder
4. Tryk på  - knappen øverst til højre for at få alarmerne til at lytte efter ny enhed.
5. Tryk på sensorens testknop og hold den inde i 10-12 sekunder, indtil sensoren giver en blitz og den blå LED blinker. (OBS. Foto-enheden skal være under sabotage imens)
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

For bedste udnyttelse af PIR Fotosensoren anbefales det, at den monteres i ca. 2 meters højde i et hjørne eller på en lodret væg. Herfra vil sensoren registrere bevægelser i en afstand af 1-11 meter.

Som billedet til højre viser, er de to midterste skruehuller til brug ved montering på en lodret væg, og de fire yderste skruehuller er til brug ved montering i et hjørne.



### VIGTIGT

PIR Fotosensoren 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 alarmen.
- Bevægelige objekter som f.eks. et gardin.
- Store objekter, som kan hindre kameraets "udsyn".

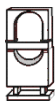
### Blå LED indikator/testknap

1. Når LED indikatoren blinker *én gang hvert 2. sekund* er det 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 Fotosensoren varmer op.
3. LED indikatoren blinker *to gange* for at indikere, at PIR Fotosensoren er sammenkoblet succesfuldt med kontrolpanelet.

### Sabotagekontakt

PIR Fotosensoren er udstyret med en sabotagekontakt, som vil aktivere alarmen, hvis nogen forsøger at afmontere eller ødelægge sensoren. Sabotagealarmen 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 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 Fotosensoren benytter 2 x AA 1,5 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 på billede fra PIR Fotosensorerne.

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](http://www.TrueGuard.dk)