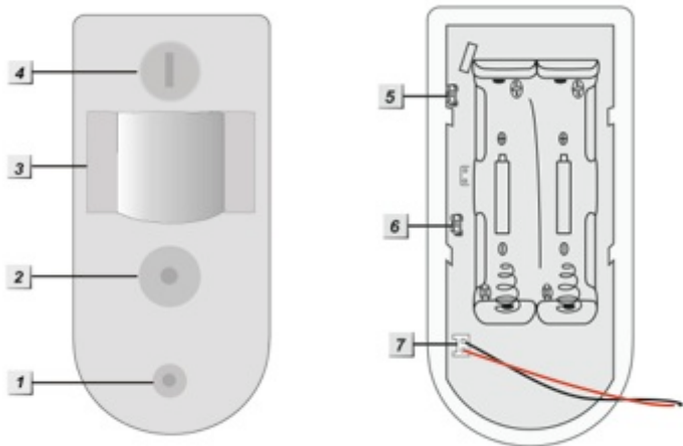


## Fotobevægelsessensor CTC-852/CTC-852P

PIR-kameraet 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 efter ordre fra eksempel via TrueConnect APPen. I mindre oplyste områder og i mørke vil blitzten automatisk blive tændt. Billederne gemmes lokalt i selve kontrolpanelet men kan også sendes som MMS, email. Derudover kan man få en SMS-besked med oplysninger om hvilken sensor der er blevet aktiveret. Der kan tilføjes op til seks PIR-kameraer til kontrolpanelet.

### Sensor oversigt

1. PIR-kamera
2. Blitzlys
3. PIR-sensor
4. Blå LED-indikator/testknap
5. Jumperkontakt (JP1)
6. Jumperkontakt (JP2)
7. Sabotagekontakt



### YouTube Guide

For at gøre det lettere for dig har vi lavet YouTube videoer omkring PIR kameraet.

Klik her for at se dem : [https://www.youtube.com/playlist?list=PLdtBxNfZ2A60R8hvp2UxLRpbxH8\\_cazPb](https://www.youtube.com/playlist?list=PLdtBxNfZ2A60R8hvp2UxLRpbxH8_cazPb)

Alternativt søger du efter TrueGuard på YouTube og ser videoerne med PIR Kameraet.

### Dyreimmun - Unik til 852P

Den dyreimmune bevægelsessensor fungerer ligesom den almindelige bevægelsessensor, bortset fra at den ikke reagerer på mindre dyr som katte eller hunde.

### 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'.

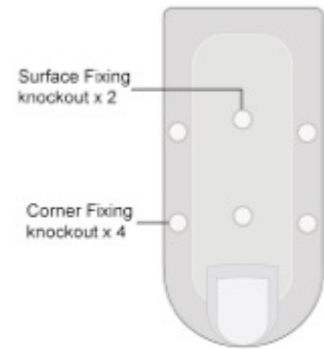
**TrueGuard**<sup>®</sup>

# TrueGuard

## Montering

For den bedste udnyttelse af PIR-sensoren anbefales det at montere den 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-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 alarmen.
- Bevægelige objekter som f.eks. et gardin.
- Store objekter, som kan hindre kameraets "udsyn".

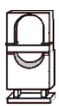
## Blå LED-indikator/testknap

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 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'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.

# TrueGuard

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 alarmer.

## Anmodning om billeder

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

## 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)