

## Vidvinklet fotosensor med blitz CTC-862/CTC-862P (Dyreimmun)

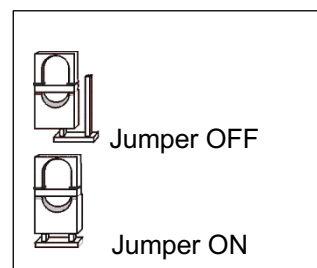
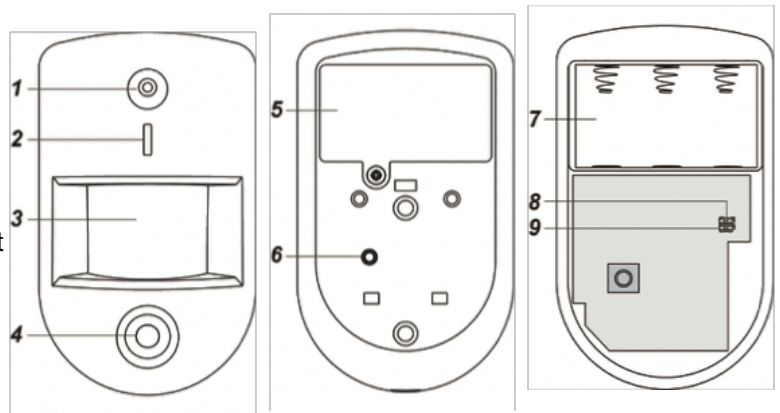
Den vidvinklede fotosensor er en trådløs bevægelsessensor med indbygget kamera og blitz. Når alarmsystemet er tilkoblet og sensoren registrerer bevægelse, vil kameraet automatisk tage tre billeder. Det første billede tages øjeblikkeligt ved aktivering, det andet billede tages to sekunder efter aktivering 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 appen 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 også sendes via MMS. Derudover kan man få en SMS-besked med oplysninger om hvilken sensor der er blevet aktiveret.

### Oversigt over sensoren

1. Blitz
2. Blå LED indikator/testknap
  - a) Tryk og hold i 3 sekunder for at sende test signal.
  - b) Ved tryk vil sensoren være i test tilstand i 3 minutter.
3. PIR Sensor
4. Kamera linse
5. Batteridæksel
6. Sabotagekontakt
7. Batterirum
  - a) Sensoren benytter 3 x CR123A 3V batterier
8. Sensitivitet-jumper (JP3)  
Jumper on = Høj sensitivitet  
Jumper off = Normal sensitivitet (default)
9. Sleptimer jumper (JP2)  
Jumper on = Går ikke i sleep-mode efter aktivering (default)  
Jumper off = Går i sleep-mode i ca. 1 min. efter aktivering



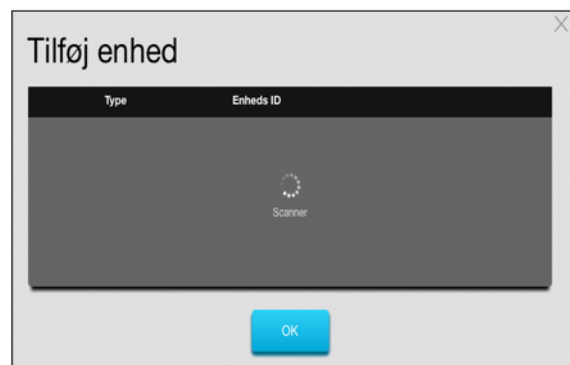
### VIGTIGT!

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".

### Sammenkodning af fotosensor via TrueConnect.

1. Sæt batterier i sensoren – vær opmærksom på at vende dem rigtigt.
2. Login på TrueConnect.dk med dit login.
3. Vælg 'Indstillinger' og indtast teknikerkode (standard 7982)
4. Vælg 'Enheder'
5. Tryk nu på '+'-ikonet øverst til højre og alarmpanelet vil nu scanne/lytte efter ny enhed.
6. Tryk på sensorens testknap og hold den inde i 3 sekunder, den blå LED vil nu lyse blå i 25 sekunder.
7. Kort efter vil siden vise den nye sensor. Sæt kryds i checkboksen og tryk tilføj.
8. Sensoren er nu kodet ind i alarmen.
9. Navn på sensoren og hvordan den skal reagere, kan nu ændres ved at trykke på de 3 prikker til højre for sensoren under Enheder.



### Montering

For bedste udnyttelse af fotosensoren 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 op til 11 meter.

### Sabotagekontakt

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.

### Batteri

Fotosensoren benytter 3 x CR123 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 eller [www.trueconnect.dk](http://www.trueconnect.dk) er det muligt at forespørge på billeder fra fotosensoren, når du ønsker det.

### 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.  
<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)