

Servolux



Tænder automatisk belysningen når en person nærmer sig Servolux.

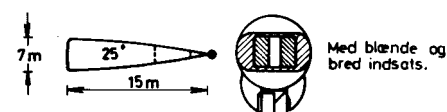
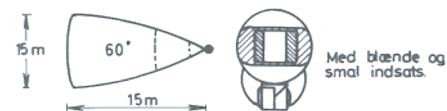
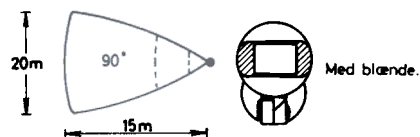
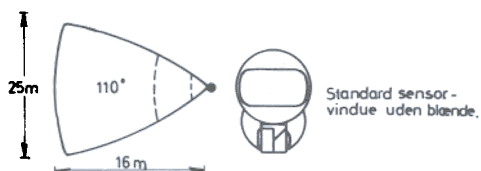
Tænder når personer og genstande bevæger sig og samtidig har anden temperatur end omgivelserne.

Servolux kan drejes i alle retninger, således at den optimale indstilling opnåes og medfører:

- Enkel installation
- Kan bedre skjules
- Muliggør at andre arealer kan overvåges efter at Servolux er installeret
- Optimal indjustering af detekteringsområde.

Servolux aktiveres efter ønske om dagen og om natten eller kun ved mørke.

Blænde Montering/Karakteristik



Opsætning

- Undgå berøring af sensorvinduet

Udendørsinstallation

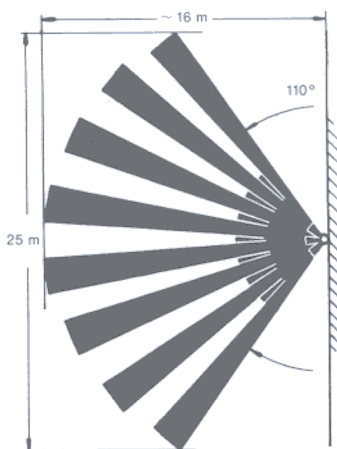
- Servolux er stænktæt, IP54, og er derfor velegnet til montage udendørs

Solstråling

- Ved montering, må sensorvinduet ikke udsættes for direkte solindfald. Ved direkte solindfald vil det følsomme sensorelement kunne ødelægges.

Detekteringsområde

- Opvarmede træer og buske i detekteringsområdet vil kunne udløse Servolux
- I det nære detekteringsområde må der ikke placeres lamper som Servolux skal tænde. Varmeudviklingen og ændring af denne vil til stadighed få Servolux til at tænde og slukke
- Lamper der styres af Servolux, må ikke lyse på sensorvinduet.



Standardplacering

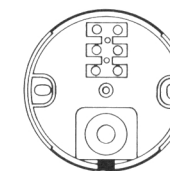
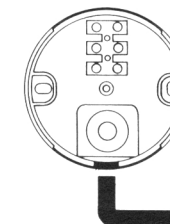
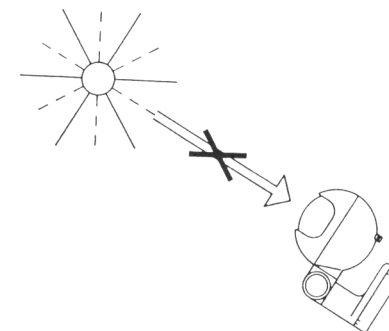
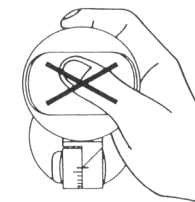
3 detekteringsområder sikrer detektering i nær- og fjernområdet.

Indbygning af tryk

Det anbefales at udskifte afbryderen foran den styrede lampe med et tryk (Tryk skal åbne når det aktiveres).

Montering

- Undgå berøring af sensorvinduet.



Kabelføring på væg:

- Skær indføring fri i bunddelen.
- Kabelføring om muligt nedefra.
- Slå blanket ud for kondensåbning, dog ikke i støvfylde rum.
- Træk kabelende igennem gummimembran og monter underdel.
- Forbind ledninger ifølge tilslutningsdiagram.

- Monter sensordelen på underdel ved hjælp af centerskruen. Efter indjustering efterspændes centerskruen.

