

## FDV – dokumentasjon fra Gylling Teknikk AS

**Produktnavn: Circumat Pro CR**  
**El. nr. : 14 764 34**



### Informasjon:

360° IR tilstedeværelsessensor for utenpåliggende montering i tak.  
Passer til store arealer som f. eks. garasjeanlegg, lagerbygg, etc.  
Justering av tidsforsinkelse, lysfølsomhet og sensitivitet på sensoren  
eller via CR fjernkontroll (tilbehør).

#### Detekteringsområde:

30 m. i diameter ved 3,5 m. takhøyde

#### Justerbar tidsforsinkelse:

1 sek. - 10 min.

Driftsspenning: 230VAC

Maks. belastning: 10A (avhengig av type lyskilde)

Kapslingsgrad: IP44

Driftstemperatur: -10°C til +40°C

CR Fjernkontroll

El. nummer: 14 764 33

### Tekniske spesifikasjoner:

Driftsspenning	230 VAC
Frekvens	50 Hz
Maks. belastning	10 A / 250 VAC $\cos\phi = 1$
Eget forbruk	2 W
Kontakttype	Enkel med spenningspotensiale
Driftstemperatur	-10 °C til +40 °C
Maks. anbefalt belastning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glødepærer: 2200 W</li> <li>• Lysstoffrør: 1200 VA</li> <li>• Lavvolt halogen: 2000 VA</li> <li>• Halogen (230V): 2200 W</li> <li>• Sparepærer: 1000 VA</li> <li>• Kompakte lysstoffrør: 900 VA</li> <li>• LED: 500 VA</li> </ul>

Tidsforsinkelse	3 s til 10 min.
Detekteringsvinkel	360°
Monteringshøyde	Maks. 7 meter
Beskyttelsesklasse	II i henhold til EN 60335 ved korrekt montering
Kapslingsgrad	IP 44
Montering	Tak
Detekteringsområde	18 m i diameter ved 2,5 m høyde 30 m i diameter ved 3,5 m høyde 20 m i diameter ved 5 m høyde
Lysfølsomhet	10-1000 Lux

### Koblingskjema/Dimensjoner:

