

Aan- of afwezigheidsmelder, 1 kanaal, voor inbouw

Melder, 360°, 230 Vac, 10 A, voor inbouw in plafonds

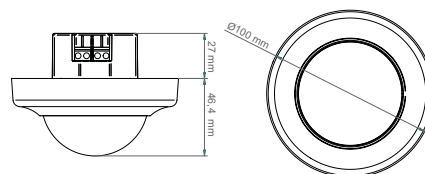
- Eenvoudige montage
- 350-20070: standalone, of als master combineerbaar met maximaal 10 slaves (350-20071, maar ook 350-20079 of 350-20081)
- Laag stroomverbruik (0,2 W)
- Spatwaterdicht (IP54)
- Groot detectiegebied van 24 m diameter vanop 3 m hoogte

Voor gebruik in kantoren, schoolgebouwen, cafetaria's...

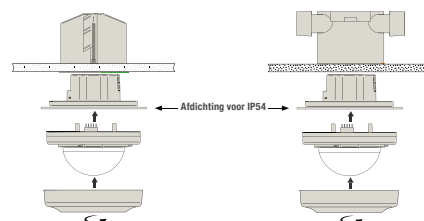
- Afhankelijk van de gekozen toepassing:
 - moet de verlichting altijd manueel worden ingeschakeld met een drukknop, waarbij de verlichting automatisch uitgeschakeld wordt bij voldoende daglicht of als er niemand meer aanwezig is in de ruimte (afwezigheidsmelder).
 - wordt de verlichting automatisch ingeschakeld bij beweging en onvoldoende daglicht. Ook hier wordt de verlichting automatisch uitgeschakeld bij voldoende daglicht of als er niemand meer aanwezig is in de ruimte (aanwezigheidsmelder).
- Wanneer een drukknop gebruikt wordt, kan de gebruiker beslissen om bij het verlaten van de ruimte niet te wachten op de uitschakelvertraging en het licht meteen uit te schakelen (eco uit). Deze functie kan worden gedeactiveerd in bijvoorbeeld (publieke) ruimten, waar de gebruiker het licht niet mag uitschakelen om veiligheidsredenen.
- De uitschakelvertraging, de luxwaarde waarop de verlichting moet worden ingeschakeld en de gevoeligheid van de melder kunnen worden ingesteld.
- De melder kan ofwel manueel op het toestel, ofwel via de (optionele) IR-afstandsbediening worden ingesteld.
- De lens van de sensor kan worden afgedekt met het bijgeleverde afschermmasker om het detectiegebied op te delen. Het afschermmasker is aanpasbaar volgens het gewenste detectiebereik.



Afmetingen



Montage



350 W



2300 W



1150 VA



max. 10 A



IP54



2 - 60 min



50-1000 lux



360°



max. 24 m

Technische gegevens

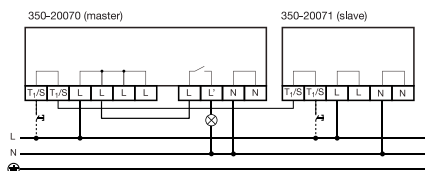
4 year warranty

	master	slave
Referentiecode	350-20070	350-20071 (of 350-20079 of 350-20081)
Afmetingen	46,4 x 100 mm (HxB) 73,4 x 100 mm (HxB) (incl. niet-zichtbaar deel)	46,4 x 100 mm (HxB) 73,4 x 100 mm (HxB) (incl. niet-zichtbaar deel)
Voedingsspanning	230 Vac ± 10 %	230 Vac ± 10 %
Verbruik	0,2 W	0,2 W
Relaiscontact	NO (max. 10 A), potentiaalvrij, licht- en bewegingsgevoelig	
Maximale belasting	gloeilampen (2300 W) 230V-halogenenlampen (2300 W) alle laagspanningshalogenenlampen (1150 VA) fluorescentielampen (niet-gecompenseerd) (1150 VA) spaarlampen (CFLi) (350 W) ledlampen 230 V (350 W)	
Maximale capacatieve belasting	140 µF	
Maximale inschakelstroom	165 A/20 ms	
Detectiehoek	360°	360°
Detectiebereik	cirkel, tot max. 24 m	cirkel, tot max. 24 m
Draadgang	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²
Montagehoogte	2 – 3,4 m	2 – 3,4 m
Lichtgevoeligheid	20 – 1000 lux	
Hysteresis op lichtgevoeligheid	+10 %	
Uitschakelvertraging	2 – 60 min	
Beschermingsgraad	IP54	IP54
Beschermklasse	klasse I-toestellen	klasse I-toestellen
Omgevingstemperatuur	-5 °C – +50 °C	-5°C – +50 °C
Markering	CE-gemarkeerd conform EN 60669-2-1	CE-gemarkeerd conform EN 60669-2-1

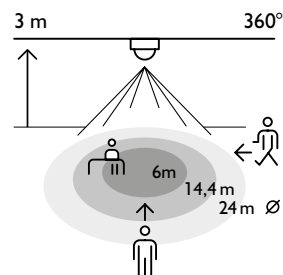
Accessoires

IR-afstandsbediening voor installateur	350-20089
Inbouwdoos met veerklemmen	390-20057
Universele afstandsbediening voor smartphone	350-41936

Aansluitschema



Detectiegebied



2 m	4 m	10 m	16 m
2,5 m	5 m	12 m	20 m
3 m	6 m	14,4 m	24 m

Opbouwdoos

