

Mini aan- of afwezigheidsmelder, 1 kanaal, voor inbouw

Melder, 360°, 230 Vac, 1 kanaal (10 A), voor inbouw in plafonds

- Zeer discreet dankzij minimale afmetingen
- Gemakkelijke montage dankzij veerklemmen
- Laag stroomverbruik (0,2 W)
- Waterbestendig (IP65)
- Cirkelvormig detectiegebied tot 9,5 m



Voor gebruik in kleine ruimten zoals bergingen, zolders, sanitaire ruimten, kleine kantoorruimten ...

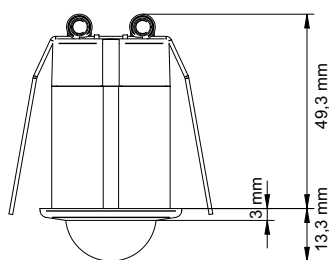
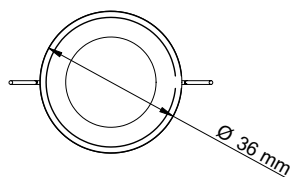
- Afhankelijk van de gekozen toepassing:
 - moet de verlichting altijd manueel worden ingeschakeld met een drukknop, waarbij de verlichting automatisch uitgeschakeld wordt bij voldoende daglicht of als er niemand meer aanwezig is in de ruimte (afwezigheidsmelder).
 - wordt de verlichting automatisch 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).
- De uitschakelvertraging en de luxwaarde waarop de verlichting moet worden ingeschakeld, kunnen worden ingesteld.
- De instellingen van de minimelder kunnen alleen via de optionele IR-afstandsbediening worden gewijzigd.



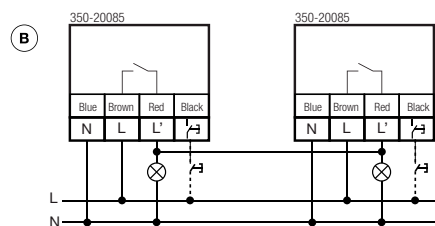
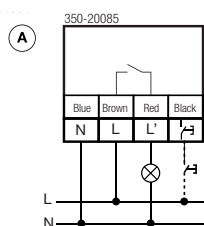
Technische gegevens

Referentiecode	350-20085
Referentiecode IR-afstandsbediening	350-20090
Afmetingen	13,3 x 36 mm (HxB) 62,6 x 36 mm (HxB) (incl. niet-zichtbaar deel)
Voedingsspanning	230 Vac \pm 10 %
Verbruik	0,2 W
Relaiscontact	NO (max. 10 A), licht- en bewegingsgevoelig
Maximale belasting	gloeilampen (2300 W) 230V-halogenelampen (2300 W) alle laagspanningshalogenelampen (1150 VA) fluorescentielampen (niet-gecompenseerd) (1150 VA) spaarlampen (CFLi) (350 W) ledlampen 230 V (350 W)
Maximale capacatieve belasting	140 μ F
Maximale inschakelstroom	165 A/20 ms
Detectiehoek	360°
Detectiebereik	cirkel, tot max. 9,5 m
Aangesloten kabel	50 cm, 4 x 2,08 mm ²
Montagehoogte	2 – 3 m
Boordiameter	30 mm
Lichtgevoeligheid	20 – 1000 lux
Hysteresis op lichtgevoeligheid	+10 %
Uitschakelvertraging	2 – 60 min
Beschermingsgraad	IP65
Beschermklasse	klasse I-toestellen
Omgevingstemperatuur	-5 °C – +50 °C
Markering	CE-gemarkeerd conform EN60669-2-1

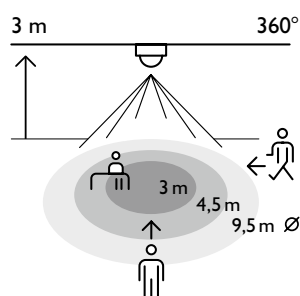
Afmetingen



Aansluitschema's



Detectiegebied



D			
2 m	2 m	3 m	6 m
2,5 m	2,5 m	3,7 m	8 m
3 m	3 m	4,5 m	9,5 m