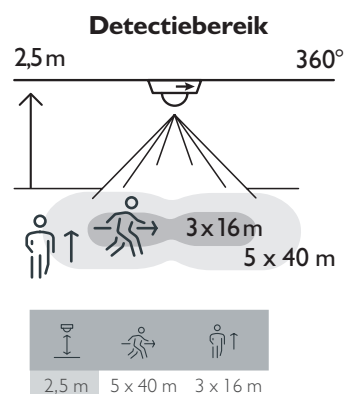


Bewegingsmelder voor gangen 360°, 230 V, 40 m, voor inbouwdoos

350-500111

De eenkanaals gangbewegingsmelder is geschikt voor automatische lichtregeling binnenshuis (aan/uit). Je kunt de melder monteren in een inbouwdoos aan het plafond. Inbouwdoos met veerklemmen en een IP54-opbouwdoos kunnen afzonderlijk worden besteld. Voldoet aan de Europese norm voor EMC en Veiligheid EN 60669-2-1.

- Bewegingsmelder voor gangen
- Tangentiële detectie tot 40 m
- Radiale detectie tot 16 m
- Robuust relais (led van 300 W)
- Automatisch of handmatig aan/uit
- Instelling voor onbeperkte lichtsterkte maakt daglichtonafhankelijke lichtregeling mogelijk
- Detectiegebied kan aangepast worden met een aanpasbaar afschermmasker
- IP54-opbouwdoos en veerklemmen verkrijgbaar als accessoires
- Inbedrijfstelling via potentiometers of IR-afstandsbediening (verkrijgbaar als accessoire)



230 V



master



360°



2 - 2,5 m



5 m x 40
vanop 2,5 m
hoogte



inbouwdoos

Technische gegevens

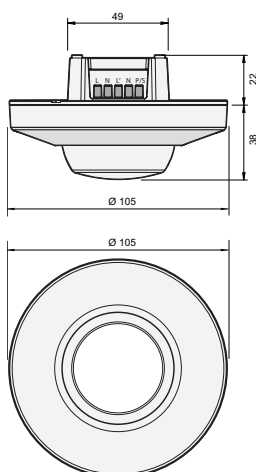
4 year warranty

Artikelnummer	350-500111
Configuratie	master
Voedingsspanning	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Maximaal stroomverbruik	0.5 W
Relaiscontact 1	NO (max. μ 10 A)
Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$)	2300 W
Maximale belasting fluorescentielampen ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maximale belasting spaarlampen (CFLi)	800 W
Maximale belasting ledlampen 230 V	300 W
Maximale belasting leddriver	800 VA
Maximale capacatieve belasting	140 μ F
Bereik lichtintensiteit	10 lux – 2000 lux, ∞
Aantal kanalen	1 kanaal
Uitschakelvertraging	pulse, 30 s – 30 min
Detectiehoek	360 °
Omgevingstemperatuur	-20 – +40 °C
Montage	inbouwdoos
Montagehoogte	2 – 2.5 m
Kleur	white (RAL 9010)
Afmetingen zichtbaar (HxBxD)	105 x 105 x 38 mm
Afmetingen (HxBxD)	105 x 105 x 60 mm
Draadcapaciteit	2,5 mm ²
Beschermingsgraad	IP20
Markering	CE

Toebehoren

350-991999	Veerklemmen voor 350-500111, 350-530311 en 350-100111
350-992901	IP54-opbouwdoos voor 350-500111, 350-530311 en 350-100111
351-25320	IR-afstandsbediening

Afmetingen



Aansluitschema

