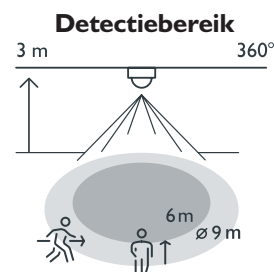


# Bewegingsmelder, 360°, 230 V, 9 m, voor inbouwdoos

**350-100111**

De eenkanaals bewegingsmelder is geschikt voor automatische lichtregeling binnenshuis (aan/uit). Je kunt de melder monteren in een standaard inbouwdoos (diagonale schroefafstand 60 mm) in het plafond. Veerklemmen en een IP54-opbouwdoos kunnen afzonderlijk worden besteld. Voldoet aan de Europese norm voor EMC en Veiligheid EN 60669-2-1.

- Bewegingsmelder voor standaardtoepassingen
- Robuust relais (led van 300 W)
- Automatisch of handmatig aan/uit
- Detectiegebied kan aangepast worden met een aanpasbaar afschermmasker
- IP54-opbouwdoos en inbouwdoos met veerklemmen verkrijgbaar als accessoires
- Inbedrijfstelling via potentiometers



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



230 V



master



360°



2 – 3,5 m

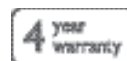


9 m vanop  
3 m hoogte



inbouwdoos

## Technische gegevens

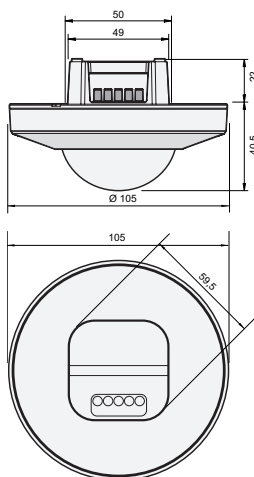


Artikelnummer	350-100111
Configuratie	master
Voedingsspanning	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Maximaal stroomverbruik	0,5 W
Relaiscontact 1	NO (max. $\mu$ 10 A)
Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ( $\cos\phi=1$ )	2300 W
Maximale belasting fluorescentielampen ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	1200 VA
Maximale belasting spaarlampen (CFLi)	800 W
Maximale belasting ledlampen 230 V	300 W
Maximale belasting elektronische transformator	1200 VA
Maximale capacatieve belasting	140 $\mu$ F
Bereik lichtintensiteit	10 lux – 2000 lux, $\infty$
Aantal kanalen	1 kanaal
Uitschakelvertraging	pulse, 10 s – 30 min
Detectiehoek	360 °
Detectiebereik (PIR)	maximaal 9 m diameter vanop een hoogte van 3 m
Omgevingstemperatuur	-20 – +45 °C
Montage	inbouwdoos
Montagehoogte	2 – 3,5 m
Kleur	white (RAL 9010)
Afmetingen zichtbaar (HxBxD)	105 x 105 x 40,5 mm
Afmetingen (HxBxD)	105 x 105 x 62,5 mm
Draadcapaciteit	2,5 mm <sup>2</sup>
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

## Afmetingen



## Aansluitschema

