

# Bewegingsmelder M34HC, KNX®, 5 kanalen, 15-20 m, voor hoge plafonds, voor inbouwdoos, zwart

350-34014

4 jaar  
garantie

Deze bewegingsmelder voor hoge plafonds met 5 kanalen is geschikt voor KNX®-systemen. Je kan de melder monteren in een inbouwdoos. Veerklemmen voor inbouw en een opbouwdoos kunnen afzonderlijk besteld worden. Voldoet aan de Europese norm EN 60669-2-1 voor EMC en veiligheid.

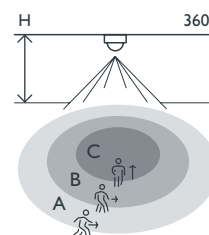
Afwerkingskleur: zwart

Bijpassende secundaire detectoren: 350-34014

- Montagehoogte tot 10 m
- Insteekklemmen voor snelle montage
- Eenvoudige configuratie (goed gestructureerd ETS-bestand)
- 5 kanalen
- Verschillende toepassingen: aanwezigheid, lux, schakelaar met constantlichtregeling, HVAC, alarm
- IP20
- Voor inbouwdoos, inbouw of opbouw met behulp van de bijhorende accessoires



## Detectiebereik



H	A Walking	B Across	C Towards
4 m	Ø 15 m	Ø 16 m	Ø 8 m
7 m	Ø 20 m	Ø 18 m	Ø 10 m
10 m	Ø 20 m	Ø 20 m	Ø 12 m

Measured according to EN/IEC63180



**niko**

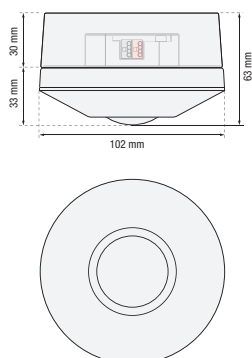
## Technische gegevens

Artikelnummer	350-34014
Bijpassende secundaire detectoren	350-34014
Configuratie	master/secundair
Voedingsspanning	30 Vdc via KNX®-bus
Detector output	KNX®
Maximaal verbruik	0.3 W
Maximaal stroomverbruik	10 mA
Bereik lichtintensiteit	10 lux – 2000 lux
Aantal kanalen	5 kanalen: kanaal 1-3 voor instelbare bediening, kanaal 4 voor HVAC en kanaal 5 voor lichtmeting
Constantlichtregeling	nee
Uitschakelvertraging	1 s – 18 h 12 min 15 s
Detectiehoek	360°
Detectiebereik (PIR)	ø 20 m vanop een hoogte van 10 m
Omgevingstemperatuur	-20 – +50 °C
Montage	inbouwdoos
Montagehoogte	4 – 10 m
Boordiameter	56 mm
Minimale inbouwdiepte	18 mm
Kleur	zwart (bij benadering RAL 9011)
Afmetingen zichtbaar (HxBxD)	102 x 102 x 33 mm
Afmetingen (HxBxD)	102 x 102 x 51 mm
Beschermingsgraad	IP20
Slagvastheid	IK02
Instellingen wijzigen	ETS-software
Markering	CE

## Toebehoren

390-34104	Opbouwdoos voor M34HC, wit
390-34114	Opbouwdoos voor M34HC, zwart
390-34203	Inbouwdoos met veerklemmen voor M34LR/M34HC, zwart

## Afmetingen



## Aansluitschema

