

# Bewegungsmelder M34HC, KNX®, hohe Decke, 15-20 m, 360°, für Unterputzdose, schwarz

350-34014



KNX®



Master/Sekundär



IP20



10 lx – 2,000 lx



360°



ø 20 m bei einer Höhe von 10 m



4 m – 10 m



Unterputzdose



Dieser Bewegungsmelder für hohe Decken mit 5 Kanälen ist für KNX®-Systeme geeignet. Für Einbau in Decke oder Standard-UP-Dose. Federklemmen für Einbaumontage und als Zubehör erhältlich. Dieser Melder erfüllt die Europäischen Richtlinie hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit und Sicherheit EN 60669-2-1.

Farbausführung: schwarz

Compatible secondary detectors: 350-34014

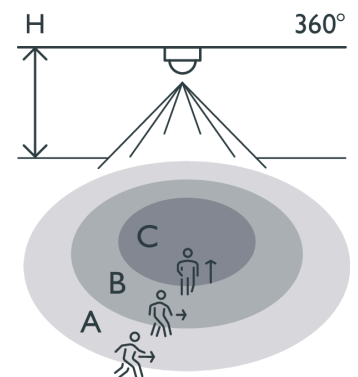
Compatible master detectors:

- Einbauhöhe bis zu 10 m
- Steckklemmen für schnellen Einbau
- Einfache Konfiguration (gut strukturierte ETS-Datei)
- 5 Kanäle
- Diverse Anwendungen, Präsenz, Lux, Dauerlichtschalter, HLK, Alarm
- IP20
- Für Standard-UP-Dose, Einbau- oder Aufputzmontage mit Zubehör

## Erfassungsbereich

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

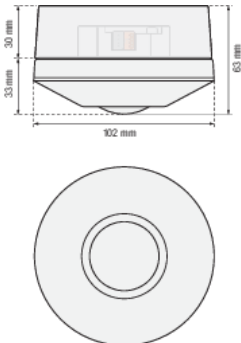
Measured according to EN/IEC63180



## Technische Daten

Kompatible Sekundär-Melder	350-34014
Konfiguration	Master/Sekundär
Eingangsspannung	30 Vdc via KNX®-bus
Detektorausgang	KNX®
Maximale Stromaufnahme	10 mA
Ausschaltverzögerung	1 sec – 65,535 sec
Maximale Stromaufnahme	0.3 W
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsbereich (PIR)	ø 20 m bei einer Höhe von 10 m
Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Maximale Umgebungstemperatur	+50 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	4 m – 10 m
Farbausführung	schwarz
Farbe RAL (annähernd)	9011
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD)	102 mm x 102 mm
Abmessungen (HxBxT)	102 mm x 102 mm x 51 mm
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	ETS-Software

## Abmessungen



## Anschlussplan

