

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

350-34014

4 Jahre Garantie

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. Erfüllt die Europäischen Richtlinie hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit und Sicherheit EN 60669-2-1.

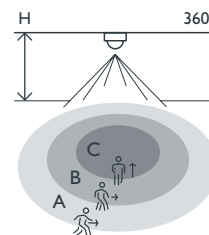
Farbausführung: schwarz

Kompatible Sekundär-Melder: 350-34014



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

Erfassungsbereich



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

Measured according to EN/IEC63180



KNX®



Master/
Sekundär



360°



∅ 20 m bei
einer Höhe
von 10 m



4 – 10 m



Unterputzdose

niko

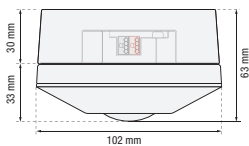
Technische Daten

Artikelnummer	350-34014
Kompatible Sekundär-Melder	350-34014
Eingangsspannung	30 Vdc KNX® bus
Detektorausgang	KNX®
Maximale Stromaufnahme	0.3 W
Maximale Stromaufnahme	10 mA
Lichtstärkebereich	10 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	5 Kanäle: Kanal 1-3 für anpassungsfähige Steuerung, Kanal 4 für HLK und Kanal 5 für Lichtmessung
Ausschaltverzögerung	1 s – 18 h 12 min 15 s
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsbereich (PIR)	Ø 20 m bei einer Höhe von 10 m
Umgebungstemperatur	-20 – +50 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	4 – 10 m
Bohrdurchmesser	56 mm
Mindesteinbautiefe	18 mm
Farbe	schwarz (annähernd RAL 9011)
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD)	102 x 102 x 33 mm
Abmessungen (HxBxT)	102 x 102 x 51 mm
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	ETS-Software
Kennzeichnung	CE

Zubehör

390-34104	Aufputzdose für M34HC, weiß
390-34114	Aufputzdose für M34HC, schwarz
390-34203	Unterputzdose mit Federklemmen für M34LR/M34HC, schwarz

Abmessungen



Anschlussplan

