

# Swiss Garde 360 Präsenz KNX®/KLR 16 m EB, rund

25034

4 Jahre  
Garantie

KNX-Präsenzmelder für abgehängte Decken 360°-Erfassung mit 3 PIR-Sensoren und Federklemmen-Befestigung.

Master/Sekundär-Präsenzmelder mit Federklemmenadapter für die schnelle Montage in abgehängten Decken. Konstantlichtregelung für 2 Zonen, 1 sekundäre Zone (ON/OFF), HLK, Helligkeitsschwelle und Nachlaufzeit im Betrieb veränderbar, Standby-Licht, Voll- und Halbautomatikmodus.

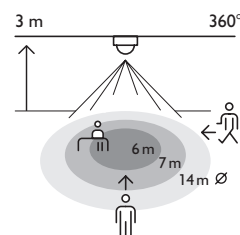
Farbausführung: weiß

Kompatible Sekundär-Melder: 25034



- Ideal für KNX Anwendungen in Industriegebäude, Büros, Schulzimmer, Sitzungszimmer etc.
- 2 Lichtkanäle für Konstant Licht Regelung von 2 Lichtzonen oder 1 Lichtkanal für Licht schalten
- 1 HLK Kanal
- Master- / Sekundär-Modus
- Betrieb als Voll- oder Halbautomat
- Diverse Dimm Funktionen
- Bis zu 8 Lichtszenen programmierbar
- Dynamische Werteveränderung für Nachlaufzeit und Helligkeit bzw. Schaltschwelle
- Standby Licht nach Bewegung oder aktiv bei unzureichendem Tageslicht
- Automatische Ausschaltsschwelle
- Weitere Farben auf Anfrage

## Erfassungsbereich



H	1	2	3
2 m	4 m	5 m	10 m
2.5 m	5 m	6 m	12 m
3 m	6 m	7 m	14 m
3.5 m	7 m	8 m	16 m
4 m	8 m	8 m	16 m
5 m	8 m	8 m	16 m
6 m	8 m	8 m	16 m



KNX®



Master/  
Sekundär



360°



ø 14 m bei  
einer Höhe  
von 3 m



2 – 6 m



Einbau

**niko**

25034 - 12-04-2025

## Technische Daten

Artikelnummer	25034
Kompatible Sekundär-Melder	25034
Konfiguration	Master/Sekundär
Eingangsspannung	30 Vdc KNX® bus
Detektorausgang	KNX®
Maximale Stromaufnahme	0.3 W
Maximale Stromaufnahme	10 mA
Lichtstärkebereich	10 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	2 Kanäle
Ausschaltverzögerung	1 s – 24 min
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsbereich (PIR)	ø 14 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +40 °C
Montage	Einbau
Montagehöhe	2 – 6 m
Bohrdurchmesser	65 mm
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	105 x 105 x 35 mm
Abmessungen (HxBxT)	105 x 105 x 50 mm
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	ETS-Software
Kennzeichnung	CE

## Zubehör

3331 Schutzgitter

## Abmessungen

