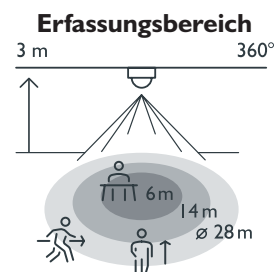


# Präsenzmelder, 360°, 230 V, 28 m, Slave, für Aufputzmontage

**350-702021**

Dieser Präsenzmelder ist ein Slave-Melder, der den Erfassungsbereich eines 230-V-Master-Detektors erweitert. Er ist für die Aufputzmontage vorgesehen und hat die Schutzart IP54. Die Einstellungen des Detektors können über die Niko detector tool-App und die bidirektionale Bluetooth®-Kommunikation zwischen Smartphone oder Tablet und Detektor geändert werden.

- Aufputzmontage
- schnelles Anschließen der Verkabelung ohne Schrauben mittels leicht zugänglicher Steckklemmen,
- benutzerfreundliche App für die Inbetriebnahme (iOS/Android),
- schnelles Ändern der Einstellungen und direkte Rückmeldungen in der App durch bidirektionale Bluetooth®-Kommunikation,
- mit drei PIR-Sensoren, von denen jeder 120° abdeckt,
- vorkonfigurierte Funktionen:
  - einstellbare PIR-Empfindlichkeit (4 Stufen) in 3 x 120°,
  - ein oder mehrere PIR-Sensoren abschaltbar,
  - Aufzeichnung der letzten Änderungen
- Drahtlose Kommunikation zwischen Master- und Slave-Meldern
- Einstellungen und Konfigurationen können mit einem PIN-Code gesperrt werden
- Schutzart IP54



Bluetooth®



230 V



Slave



360°



2 – 3,5 m



28 m aus  
3 m Höhe



Aufputz

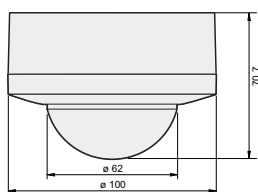
2 m	4 m	10 m	20 m
2,5 m	5 m	12 m	24 m
3 m	6 m	14 m	28 m
3,5 m	7 m	16 m	32 m

## Technische Daten

4 year  
warranty

Artikelnummer	350-702021
Konfiguration	Slave
Eingangsspannung	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Maximale Stromaufnahme	0.3 W
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsbereich (PIR)	Durchmesser von maximal 28 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-25 – 50 °C
Montage	Aufputz
Montagehöhe	2 – 3.5 m
Farbe	white (RAL 9010)
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD)	100 x 100 x 70.7 mm
Abmessungen (HxBxT)	100 x 100 x 70.7 mm
Maximaler Leiterquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Maximale Reichweite Bluetooth®	25 m
Maximale Hochfrequenzleistung	-5 dBm
Minimale Distanz zwischen Bluetooth Geräten	1.2 m
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeit	IK04
Einstellungen-Konfiguration	Niko detector tool app und 2 Wege Bluetooth®-Kommunikation
Kennzeichnung	CE

## Abmessungen



## Anschlussplan

