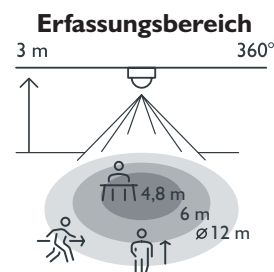


Präsenzmelder, 360°, 230 V, 12 m, Slave, für Aufputzmontage

350-602021

Dieser flache und diskrete Präsenzmelder ist ein Slave-Melder, der den Erfassungsbereich eines 230-V-Master-Detektors erweitert. Der Detektor 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 Einstellungen (iOS/Android),
- bidirektionale Bluetooth®-Kommunikation ermöglicht schnelles Ändern der Einstellungen und direkte Rückmeldungen in der App
- Vorkonfigurierte Funktion:
 - einstellbare PIR-Empfindlichkeit (4 Stufen)
 - 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



12 m aus
3 m Höhe



Aufputz

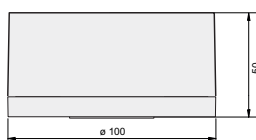
2 m	3,2 m	4 m	8 m
2,5 m	4 m	5 m	10 m
3 m	4,8 m	6 m	12 m
3,5 m	5,6 m	7 m	14 m

Technische Daten

4 year warranty

Artikelnummer	350-602021
Konfiguration	Slave
Eingangsspannung	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Maximale Stromaufnahme	0.3 W
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsbereich (PIR)	Durchmesser von maximal 12 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 50 mm
Abmessungen (HxBxT)	100 x 100 x 50 mm
Maximaler Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Maximale Reichweite Bluetooth®	25 m
Maximale Hochfrequenzleistung	-5 dBm
Minimale Distanz zwischen Bluetooth Geräten	1.2 m
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen-Konfiguration	Niko detector tool app und 2 Wege Bluetooth®-Kommunikation
Kennzeichnung	CE

Abmessungen



Anschlussplan

