

Präsenzmelder P41MR, 230 V, Sekundär, 12-13 m, für Aufputzmontage, weiß

353-602021



230 V



Sekundär



IP54



360°



12 m bei einer Höhe von 3 m



2 m – 3.5 m



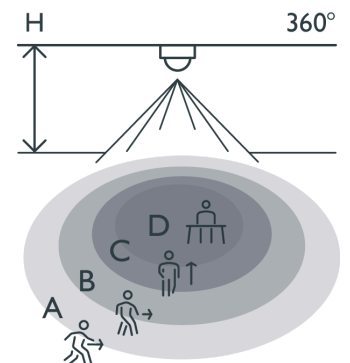
Aufputzmontage



Bluetooth®
Low Energy



Erfassungsbereich



Dieser Präsenzmelder ist ein Sekundär-Melder, der den Erfassungsbereich eines 230-V-Master-Melders erweitert. Der Melder ist für die Aufputzmontage vorgesehen und hat die Schutzart IP54. Die Einstellungen des Melders können über die Niko Detector Tool-App und die 2-Wege-Bluetooth®-Kommunikation zwischen Smartphone und Melder geändert werden.

Farbausführung: weiß

Compatible secondary detectors:

Compatible master detectors: 353-600121, 353-601121, 353-601121-2, 353-601121-4, 353-601221, 353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-701121-2, 353-701121-4, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111

Compatible controls:

Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (oder Patent Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf www.niko.eu/innovation.

- Aufputzmontage
- Schnelles Anschließen der Verkabelung ohne Schrauben mittels leicht zugänglicher Steckklemmen
- Benutzerfreundliche App für die Einstellungen (iOS/Android)

| H | A Walking | B Across | C Towards | D Presence |
|-------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| 2.5 m | ∅ 13 m | ∅ 11 m | ∅ 3 m | ∅ 5 m |
| 3.0 m | ∅ 12 m | ∅ 12 m | ∅ 3 m | ∅ 5 m |

Measured according to EN/IEC63180

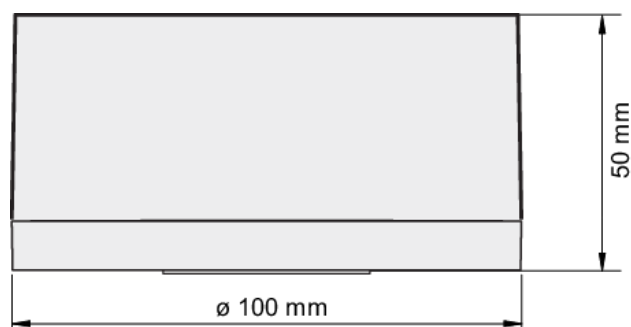


- Bidirektionale Bluetooth®-Kommunikation ermöglicht schnelles Ändern der Einstellungen und direkte Rückmeldungen in der App
- Vorkonfigurierte Funktion:
- Drahtlose Kommunikation zwischen Master- und Sekundärmeldern mit Repeater-Funktion
- Einstellungen und Konfigurationen können mit einem PIN-Code gesperrt werden
- Schutzart IP54

Technische Daten

| | |
|--|--|
| attribute.compatiblemasterdetectors | 353-600121, 353-601121, 353-601121-2, 353-601121-4, 353-601221, 353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-701121-2, 353-701121-4, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111 |
| Konfiguration | Sekundär |
| Eingangsspannung | 230 Vac |
| Detektorausgang | 230 V (ON/OFF) |
| Maximale Stromaufnahme | 0.2 W |
| Maximaler MCB-Wert | 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) |
| Erfassungswinkel | 360 ° |
| Erfassungsbereich (PIR) | 12 m bei einer Höhe von 3 m |
| Minimale Umgebungstemperatur | -25 °C |
| Maximale Umgebungstemperatur | +40 °C |
| Montage | Aufputzmontage |
| Montagehöhe | 2 m – 3.5 m |
| Farbausführung | weiß |
| Farbe RAL (annähernd) | 9010 |
| Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD) | 100 mm x 100 mm |
| Abmessungen (HxBxT) | 100 mm x 100 mm x 50 mm |
| Maximale Reichweite Bluetooth® (Freifeld, je nach Gerät) | 50 m |
| Betriebsfrequenz | 2.4 GHz |
| Maximale Hochfrequenzleistung | -2 dBm |
| Schutzart | IP54 |
| Stoßfestigkeit | IK02 |
| Einstellungen ändern | Niko Detector Tool-App (iOS-Android) und 2-Wege-Bluetooth®-Kommunikation |
| Halogenfrei | yes |

Abmessungen



Anschlussplan

