# Präsenzmelder P41MR, 230 V, Sekundär, 12 – 13 m, 360°, für Aufputz, weiß

#### 353-602021

4 Jahre Garantie

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

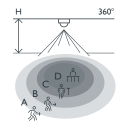
700121, 353-701121, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111

Dieser Artikel ist durch mindestens ein 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)
- 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 Sekundärmeldern mit Repeater-Funktion
- Einstellungen und Konfigurationen können mit einem PIN-Code gesperrt werden
- Schutzart IP54



### **Erfassungsbereich**



Н	Α	В	С	D
	Walking	Across	Towards	Presence
₹	200	° 1	ពុំ↑	ô
<u></u>	\$\lambda_{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texit{\text{\tex{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\tin}\tiin	W.	jl): '	ТΠ
2.5 m	Ø 13 m	∅ 11 m	Ø 3 m	Ø 5 m
3.0 m	Ø 12 m	Ø 12 m	Ø 3 m	Ø 5 m

Measured according to EN/IEC63180

















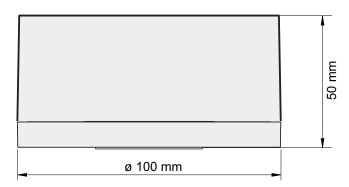




#### **Technische Daten**

Artikelnummer	353-602021		
Kompatible Master-Detektoren	353-600121, 353-601121, 353-601221, 353-602121, 353-602221,		
	353-700121, 353-701121, 353-701221, 353-702121, 353-702221,		
	353-802111		
Eingangsspannung	$230  \text{Vac} \pm 10  \%$ , $50  \text{Hz}$		
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)		
Maximale Stromaufnahme	0.2 W		
Maximaler MCB-Wert	16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)		
Erfassungswinkel	360°		
Erfassungsbereich (PIR)	ø 12 m bei einer Höhe von 3 m		
Umgebungstemperatur	-25 – +40 °C		
Montage	Aufputz		
Montagehöhe	2 - 3.5  m		
Farbe	white (annähernd RAL 9010)		
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD)	$100 \times 100 \times 50 \text{ mm}$		
Abmessungen (HxBxT)	$100 \times 100 \times 50 \text{ mm}$		
Maximale Reichweite Bluetooth® (Freifeld, je nach Gerät)	50 m		
Betriebsfrequenz	2.4 GHz		
Maximale Hochfrequenzleistung	-2 dBm		
Schutzart	IP54		
Stoßfestigkeit	IKO2		
Einstellungen ändern	Niko detector tool app (iOS-Android) und 2-Wege Blue-		
	tooth®-Kommunikation		
Halogen frei	ja		
Kennzeichnung	CE		

#### **Abmessungen**



## Anschlussplan

