

# Czujnik obecności P41MR, 230 V, podrzędny, 12-13 m, 360°, do montażu natynkowego, kolor biały

353-602021

4 lata  
gwarancji

Ten czujnik obecności jest czujnikiem podrzędnym, który rozszerza zasięg wykrywania czujnika nadrzędnego 230 V. Czujnik jest przeznaczony do montażu natynkowego i ma stopień ochrony IP54. Ustawienia czujnika można modyfikować za pomocą aplikacji Niko detector tool i dwukierunkowej komunikacji Bluetooth pomiędzy smartfonem a czujnikiem.

Kolor wykończenia: biały.

Kompatybilne czujniki nadrzędne: 353-600121, 353-601121, 353-601221, 353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111

Ten artykuł jest chroniony co najmniej jednym patentem (zgłoszenie). Więcej informacji na temat patentów można znaleźć na stronie [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).



- Montaż natynkowy
- Szybkie okablowanie za pomocą bezśrubowych i łatwo dostępnych zacisków wtykowych
- Przyjazna dla użytkownika aplikacja do ustawień (iOS/Android)
- Dwukierunkowa komunikacja Bluetooth® zapewnia szybką modyfikację ustawień i podgląd na żywo w aplikacji
- Wstępnie skonfigurowane funkcje:
  - regulowana czułość PIR (4 poziomy)
  - dziennik zdarzeń śledzi ostatnie zmiany
- Bezprzewodowa komunikacja między czujnikiem nadrzędnym i drugorzędnym z funkcją wzmacniacza
- Ustawienia i konfigurację można zablokować za pomocą kodu PIN
- Stopień ochrony IP54

## Zasięg wykrywania



H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	Ø 13 m	Ø 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



Bluetooth



230 V



podrzędny



360°



Ø 12 m z  
wysokości  
3 m



2 – 3.5 m



montaż  
natynkowy

**niko**

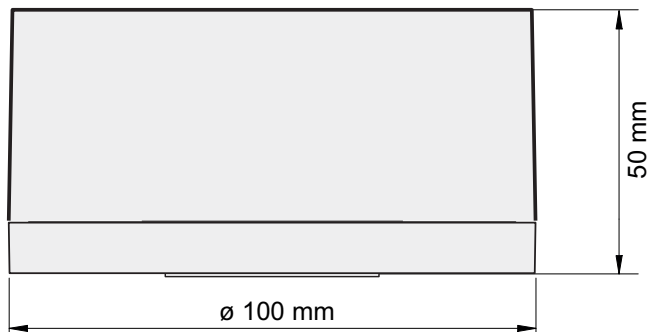
## Dane techniczne

Numer artykułu	353-602021
Kompatybilne czujniki nadrzędne	353-600121, 353-601121, 353-601221, 353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111
Napięcie wejściowe	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Wyjście czujnika	230 V (ON/OFF)
Maksymalne zużycie energii	0.2 W
Maksymalna wartość MCB	16 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
Kąt wykrywania	360°
Zasięg wykrywania (PIR)	ø 12 m z wysokości 3 m
Temperatura otoczenia	-25 – +40 °C
Metoda montażu	montaż natynkowy
Wysokość montażu	2 – 3.5 m
Kolor	biały (w przybliżeniu RAL 9010)
Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	100 x 100 x 50 mm
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	100 x 100 x 50 mm
Maksymalny zasięg Bluetooth® (wolne pole, w zależności od urządzenia)	50 m
Częstotliwość pracy	2.4 GHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	-2 dBm
Stopień ochrony	IP54
Odporność na uderzenia	IK02
Modyfikacja ustawień	aplikacja (iOS/Android) oraz dwukierunkowa komunikacja Bluetooth®
Wolne od halogenu	tak
Oznaczenia	CE

## Akcesoria

353-999869 Osłona soczewki do czujników P4XMR i M4XMR, przezroczysta (5 szt.)

## Wymiary



Schemat elektryczny

