

Czujnik obecności P42MR, 230 V, nadrzędny, 12-13 m, 360°, do montażu natynkowego, kolor biały

353-602121

4 lata gwarancji

Ten czujnik obecności jest 1-kanalowym czujnikiem nadrzędnym do automatycznego sterowania oświetleniem. Czujnik jest wyposażony w wiele funkcji i może być sterowany bezprzewodowo za pomocą przycisków. 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 podrzędne: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011

Compatible controls: 170-00005, 170-00015, 170-70015, 170-70005, 360-21001

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



- Montaż natynkowy
- Szybkie okablowanie za pomocą bezśrubowych i łatwo dostępnych zacisków wtykowych
- Przyjazna dla użytkownika aplikacja do uruchamiania (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
- Zasięg wykrywania można zwiększyć za pomocą maksymalnie 10 czujników drugorzędne
- Bezprzewodowa komunikacja między czujnikiem nadrzędnym i drugorzędnym z funkcją wzmacniacza
- Solidny przekaźnik bezpotencjałowy
- Automatyczne sterowanie oświetleniem można zmienić za pomocą przycisku 230 V - dostępne są różne opcje
- Ustawienia i konfigurację można zablokować za pomocą kodu PIN
- Rozwiązanie w oparciu o portal internetowy do tworzenia kopii zapasowych i wymiany plików konfiguracyjnych
- 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



nadrzędny



360°



Ø 12 m z
wysokości
3 m



2 – 3.5 m



montaż
natynkowy

niko

Dane techniczne

Numer artykułu	353-602121
Kompatybilne czujniki podrzędne	353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011
Compatible controls	170-00005, 170-00015, 170-70015, 170-70005, 360-21001
Konfiguracja	nadrzędny
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)
Styk przekaźnikowy	N.O. (maks. 10 A), bezpotencjałowy
Maksymalne obciążenie lamp żarowych i halogenowych ($\cos\phi = 1$)	2300 W
Maksymalne obciążenie lamp fluorescencyjnych ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maksymalne obciążenie lamp fluorescencyjnych ($\cos\phi \geq 0,9$)	1200 VA
Maksymalne obciążenie lamp energooszczędnych (CFLi)	350 W
Maksymalne obciążenie lamp LED 230 V	350 W
Maksymalne obciążenie sterownika LED	500 VA
Maksymalne obciążenie transformatora elektronicznego	500 VA
Maksymalne obciążenie pojemnościowe	140 μ F
Maksymalny prąd przełączania	165 A/20 ms – 800 A/200 μ s
Zakres natężenia światła	20 lux – 2000 lux, ∞
Liczba kanałów	1 kanał
Maksymalna liczba urządzeń podrzędnych	10
Maksymalna liczba przycisków Bluetooth®	4
Opóźnienie wyłączenia	pulse, 15 s – 2 h, ∞
Kąt wykrywania	360°
Zasięg wykrywania (PIR)	\varnothing 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

