# Détecteur de présence P42MR, 230 V, maître, 12-13 m, IP54, pour montage en saillie, couleur blanc

#### 353-602121

4 ans de

Ce détecteur de présence est un détecteur maître, 1 canal, pour commande d'éclairage automatique. Le détecteur est muni de multiples fonctions et peut être contrôlé sans fil par boutons-poussoirs. Le détecteur est conçu pour un montage en saillie et possède un degré de protection IP54. Les paramètres du détecteur peuvent être modifiés à l'aide de l'appli Niko detector tool et d'une communication Bluetooth® bidirectionnelle entre un smartphone et le détecteur.

Couleur de finition: blanc.

Détecteurs secondaires compatibles: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-

701021, 353-702021, 353-802011

Commandes compatibles: 170-00005, 360-21001

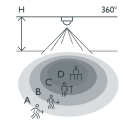
Cet article est protégé par au moins un brevet (ou application de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir www.niko.eu/innovation.

- Montage apparent
- Câblage rapide à l'aide de bornes à connexion rapide facilement accessibles et sans vis
- Appli conviviale pour la mise en service (iOS/Android)
- La communication Bluetooth® bidirectionnelle garantit une modification rapide des paramètres et la réception d'un feed-back immédiat dans l'appli
- Fonctions préconfigurées :
  - sensibilité PIR ajustable (4 niveaux)
  - le journal des événements garde une trace des modifications récentes
- Il est possible d'augmenter la portée de détection en utilisant jusqu'à 10 détecteurs secondaires
- Communication sans fil entre les détecteurs maître et secondaire avec une fonction de répéteur
- Relais robuste libre de potentiel
- La commande d'éclairage automatique peut être neutralisée avec un bouton-poussoir 230 V : différentes options disponibles
- Les réglages et la configuration peuvent être verrouillés par un code PIN
- Portail Internet pour la sauvegarde et l'échange des fichiers de configuration
- degré de protection IP54

Bluetooth



### Portée de détection



Н	Α	В	С	D
	Walking	Across	Towards	Presence
₽	2	° .	°↑	ô
<u></u>	》	;%(, →	F) T	$\overline{\Box}$
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







## Données techniques

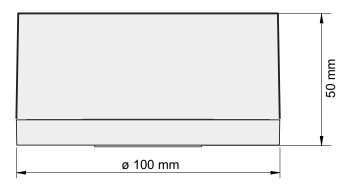
Numéro d'article	353-602121	
Détecteurs secondaires compatibles	353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021,	
	353-702021, 353-802011	
Commandes compatibles	170-00005, 360-21001	
Configuration	maître	
Tension d'alimentation	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz	
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)	
Consommation électrique maximale	0.2 W	
Calibre maximum du disjoncteur miniature	16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)	
Contact relais	N.O. (max. 10 A), libre de potentiel	
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ( $\cos \phi = 1$ )	2300 W	
Charge maximale des lampes fluorescentes ( $\cos \phi \ge 0.5$ )	1200 VA	
Charge maximale des lampes fluorescentes (cosφ≥0,9)	1200 VA	
Charge maximum lampes éco (CFLi)	350 W	
Charge maximum lampes à LED 230 V	350 W	
Charge maximum driver LED	500 VA	
Charge maximum transformateur électronique	500 VA	
Charge capacitive maximale	140 μF	
Courant d'allumage maximal	165 A/20 ms – 800 A/200 μs	
Plage d'intensité lumineuse	20 lux – 2000 lux, ∞	
Nombre de canaux	1 canal	
Nombre maximum de détecteurs secondaires	10	
Nombre maximum de boutons-poussoirs Bluetooth® sans fil	4	
Temporisation de déconnexion	pulse, 15 s – 2 h, ∞	
Angle de détection	360°	
Portée de détection (PIR)	ø 12 m posé à 3 m de hauteur	
Température d'ambiance	-25 − +40 °C	
Montage	en saillie	
Hauteur de montage	2 – 3.5 m	
Couleur	blanc (par approximation RAL 9010)	
Dimensions visibles (HxLxP)	100 x 100 x 50 mm	
Dimensions (HxLxP)	100 x 100 x 50 mm	
Distance maximale Bluetooth® (champ libre, selon l'appareil)	50 m	
Fréquence de fonctionnement	2.4 GHz	
Puissance radiofréquence maximale	-2 dBm	
Degré de protection	IP54	
Résistance aux chocs	IK02	
Modification des réglages	Appli Niko detector tool (iOS-Android) et communication Blue	
	tooth® bidirectionnelle	
Sans halogène	oui	
Marquage	CE	

## **Accessoires**

353-999869 Couvre-lentille pour détecteurs P4XMR et M4XMR, transparent (5 pièces)



#### **Dimensions**



## Schéma de câblage

