# Détecteur de présence P42MR, 230 V, maître, 2 canaux, 12 – 13 m, IP54, pour montage en saillie, couleur blanc

#### 353-602221

4 ans de

Ce détecteur de présence est un détecteur maître, 2 canaux, pour commande d'éclairage automatique. Le détecteur est muni de multiples fonctions et peut être contrôlé sans fil par boutons-poussoirs. Il 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

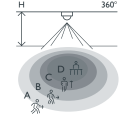
Commandes compatibles: 170-00005, 360-21001

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
- Chaque canal est réglable indépendamment
- Il est possible d'augmenter la portée de détection en utilisant jusqu'à 10 détecteurs secondaires
- La communication sans fil entre détecteurs maître et secondaire avec une fonction de répéteur
- Relais robuste libre de potentiel
- La commande d'éclairage automatique peut être commandée avec un bouton-poussoir 230 V, un pour chaque canal ou un pour les deux canaux
- 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



### Portée de détection



Н	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
<u></u>	Å	<b>%</b> →	n̂↑	Å
2.5 m	Ø 13 m	ø11 m	Ø 3 m	Ø 5 m
3.0 m	Ø 12 m	Ø 12 m	ø3 m	Ø 5 m

Measured according to EN/IEC63180















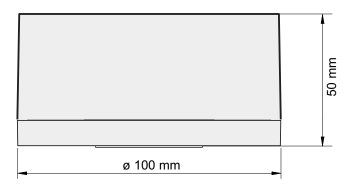




## Données techniques

Numéro d'article	353-602221		
Détecteurs secondaires compatibles	353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021,		
	353-702021, 353-802011		
Commandes compatibles	170-00005, 360-21001		
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	2 x N.O. (max. 10 A), libre de potentiel		
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ( $\cos \varphi = 1$ )	2300 W		
Charge maximale des lampes fluorescentes ( $\cos \phi \ge 0.5$ )	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 $\mu$ s		
Plage d'intensité lumineuse	20 lux - 2000 lux, ∞		
Nombre de canaux	2 canaux		
Nombre maximum de détecteurs secondaires	10		
Nombre maximal de boutons-poussoirs Bluetooth®	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	white (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 Bluetooth® bidirectionnelle		
Sans halogène	oui		
Marquage	CE		

#### **Dimensions**





## Schéma de câblage

