Détecteur de présence P41LR, 230 V, secondaire, 32-37 m, IP54, pour montage en saillie, couleur blanc

353-702021

4 ans de

Ce détecteur de présence est un détecteur secondaire qui prolonge la portée de détection d'un détecteur maître 230 V. 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.

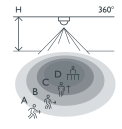
Détecteurs maîtres compatibles: 353-600121, 353-601121, 353-601121-2, 353-601121-4, 353-60121, 353-602121, 353-602221, 353-70121, 353-701121, 353-701121-2, 353-701121-4, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111

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
- Équipé de trois segments PIR, couvrant chacun 120°
- Fonctions préconfigurées :
- sensibilité PIR ajustable (4 niveaux) en 3 x 120°
- un ou plusieurs segments PIR peuvent être désactivés
- le journal des événements garde une trace des modifications récentes
- Communication sans fil entre les détecteurs maître et secondaire avec une fonction de répéteur
- Les réglages et la configuration peuvent être verrouillés par un code PIN
- degré de protection IP54



Portée de détection



Н	Α	В	С	D
	Walking	Across	Towards	Presence
<u></u>	黔	₩ →	n̂↑	Ů
2.5 m	Ø 32 m	Ø 28 m	Ø 10 m	Ø 8 m
3.0 m	Ø 37 m	Ø 30 m	Ø 8 m	Ø 5 m
3.5 m	Ø 48 m	Ø 42 m	Ø 8 m	Ø 6 m

Measured according to EN/IEC63180

























Données techniques

Numéro d'article	353-702021	
Détecteurs maîtres compatibles	353-600121, 353-601121, 353-601121-2, 353-601121-4, 353-601221,	
	353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-701121-2,	
	353-701121 -4, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111	
Configuration	secondaire	
Tension d'alimentation	$230 \text{Vac} \pm 10 \%$, 50Hz	
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)	
Angle de détection	360°	
Portée de détection (PIR)	ø 37 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 9003)	
Dimensions visibles (HxLxP)	100 x 100 x 70.7 mm	
Dimensions (HxLxP)	$100 \times 100 \times 70.7 \text{ mm}$	
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	IK04	
Modification des réglages	Appli Niko detector tool (iOS-Android) et communication Blue-	
	tooth® bidirectionnelle	
Sans halogène	oui	
Marquage	CE	

Accessoires

353-999879	Couvre-lentille pour détecteurs P4XLR, M4XLR et M4XHC, transparent (5 pièces)
390-20001	Grille de protection

Dimensions

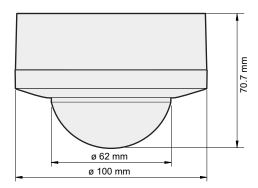


Schéma de câblage

