Détecteur de présence, 360°, 230 V, 12 m, maître, 2 canaux, pour montage en saillie

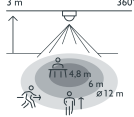
350-602221

Ce détecteur de présence plat et discret est un détecteur maître, 2 canaux, pour commande d'éclairage automatique. 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 ou une tablette et le détecteur.

- 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 esclaves
- La communication sans fil entre détecteurs maître et esclave est possible
- Relais robuste libre de potentiel
- La commande d'éclairage automatique peut être neutralisée avec un bouton-poussoir 230 V, un pour chaque canal
- différentes options disponibles
- \bullet Les réglages et la configuration peuvent être verrouillés par un code PIN
- Solution Cloud pour la sauvegarde et l'échange des fichiers de configuration
- degré de protection IP54



Portée de détection



<u></u>	Å	ήî	^
2 m	3,2 m	4 m	8 m
2,5 m	4 m	5 m	10 m
3 m	4,8 m	6 m	12 m
3,5 m	5,6 m	7 m	14 m

Bluetooth













12 m depuis en saillie



Données techniques



Numéro d'article	350-602221		
Configuration	maître		
Tension d'alimentation	230 Vac ± 10 %, 50 Hz		
Consommation électrique maximale	0.4 W		
Contact relais 1	$2 \times NO$ (max. $\mu 10$ A), libre de potentiel		
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes	$(\cos \varphi = 1)$ 2300 W		
Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos \varphi \ge 0.5$)	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		
Courant d'allumage maximal	165 A/20 ms – 800 A/200 μs		
Plage d'intensité lumineuse	20 lux – 2000 lux, ∞		
Nombre de canaux	2 canaux		
Temporisation de déconnexion	pulse, 15 s − 2 h, ∞		
Angle de détection	360 °		
Portée de détection (PIR)	jusqu'à 12 m de diamètre posé à 3 m de hauteur		
Température d'ambiance	-25 − 50 °C		
Montage	en saillie		
Hauteur de montage	2-3.5 m		
Couleur	white (RAL 9010)		
Dimensions visibles (HxLxP)	100 x 100 x 50 mm		
Dimensions (HxLxP)	$100 \times 100 \times 50 \text{ mm}$		
Capacité de fil	2,5 mm ²		
Distance maximale Bluetooth®	25 m		
Puissance radiofréquence maximale	-5 dBm		
Distance minimale entre appareils Bluetooth®	1.2 m		
Degré de protection	IP54		
Résistance aux chocs	IK02		
Réglages du détecteur	appli Niko detector tool et communication Bluetooth® bidirectionnelle		
Marquage	CE		

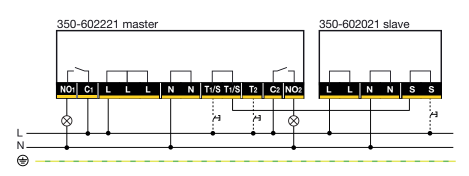
Accessoires

Détecteur de présence, 360°, 230 V, 12 m, escalve, pour montage en saillie

Dimensions

Schéma de câblage





www.niko.eu 350-602221 - 2019-07-18