

# Détecteur de mouvement, 360°, 230 V, 12 m, pour montage en saillie

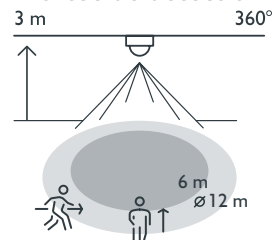
**350-602111**

Il s'agit d'un détecteur de mouvement standard pour le contrôle d'éclairage. 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
- Fonction préconfigurée :
  - sensibilité PIR ajustable (4 niveaux)
  - le journal des événements garde une trace des modifications récentes
- Relais robuste
- 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



Bluetooth®



230 V



standalone



360°



2 - 3.5 m



12 m depuis  
3 m de haut



en saillie

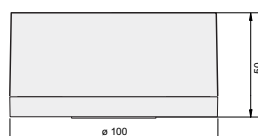
2 m	4 m	8 m
2,5 m	5 m	10 m
3 m	6 m	12 m
3,5 m	7 m	14 m

## Données techniques

4 year warranty

Numéro d'article	350-602111
Configuration	stand-alone
Tension d'alimentation	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Consommation électrique maximale	0.3 W
Contact relais 1	N.O. (max. $\mu$ 10 A)
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ( $\cos\phi=1$ )	2300 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ( $\cos\phi\geq 0,5$ )	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 $\mu$ s
Plage d'intensité lumineuse	20 lux – 2000 lux, $\infty$
Hystérésis sur la sensibilité à la lumière	+ 10 %
Nombre de canaux	1 canal
Temporisation de déconnexion	pulse, 15 s – 2 h, $\infty$
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 x 100 x 50 mm
Capacité de fil	2,5 mm <sup>2</sup>
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

## Dimensions



## Schéma de câblage

