

# Détecteur pour plafond élevé, 360°, 230 V, 40 m, esclave, pour montage en saillie

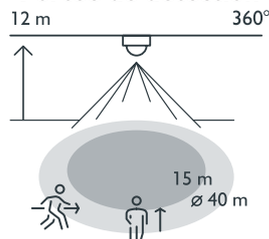
**350-802011**

Ce détecteur pour plafond élevé est un détecteur esclave, 1 canal, avec une grande portée de détection 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.

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



## Portée de détection



↓	↑	↔
4 m	8 m	16 m
5 m	10 m	20 m
6 m	12 m	24 m
7 m	14 m	28 m
8 m	16 m	32 m
10 m	15 m	36 m
12 m	15 m	40 m

 Bluetooth™



230 V



esclave



360°



4 – 12 m



40 m de-  
puis 12 m de  
haut



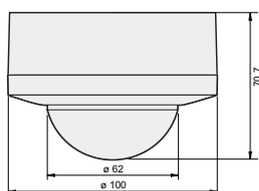
en saillie

## Données techniques

4 year warranty

Numéro d'article	350-802011
Configuration	esclave
Tension d'alimentation	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Consommation électrique maximale	0.3 W
Angle de détection	360 °
Portée de détection (PIR)	jusqu'à 40 m de diamètre posé à 12 m de hauteur
Température d'ambiance	-25 – 50 °C
Montage	en saillie
Hauteur de montage	4 – 12 m
Couleur	white (RAL 9010)
Dimensions visibles (HxLxP)	100 x 100 x 100 mm
Dimensions (HxLxP)	100 x 100 x 70.7 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	IK04
Réglages du détecteur	appli Niko detector tool et communication Bluetooth® bidirectionnelle
Marquage	CE

## Dimensions



## Schéma de câblage

