

Détecteur de mouvement M41HC, 230 V, secondaire, 18-53 m, IP54, plafond grande hauteur, pour montage en saillie, couleur blanc

353-802011

4 ans de garantie

Ce détecteur pour plafonds grande hauteur est un détecteur secondaire qui prolonge la portée de détection d'un détecteur maître 230 V pour plafonds grande hauteur. 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.

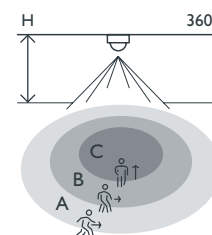
Détecteurs maîtres compatibles: 353-600121, 353-601121, 353-601221, 353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111

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.

- 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 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



| H | A Walking | B Across | C Towards |
|--------|-----------|----------|-----------|
| 4.0 m | Ø 18 m | Ø 18 m | Ø 11 m |
| 8.0 m | Ø 35 m | Ø 33 m | Ø 23 m |
| 12.0 m | Ø 53 m | * | Ø 13 m |

* not specified

Measured according to EN/IEC63180



Bluetooth®



230 V



secondaire



360°



Ø 53 m posé
à 12 m de
hauteur



4 – 12 m



en saillie

Niko

Données techniques

| | |
|--|--|
| Numéro d'article | 353-802011 |
| Détecteurs maîtres compatibles | 353-600121, 353-601121, 353-601221, 353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111 |
| 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) |
| Angle de détection | 360° |
| Portée de détection (PIR) | ø 53 m posé à 12 m de hauteur |
| Température d'ambiance | -25 – +40 °C |
| Montage | en saillie |
| Hauteur de montage | 4 – 12 m |
| Couleur | blanc (par approximation RAL 9010) |
| Dimensions visibles (HxLxP) | 100 x 100 x 70.7 mm |
| Dimensions (HxLxP) | 100 x 100 x 70.7 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 | IK03 |
| Modification des réglages | appli Niko detector tool (iOS-Android) et communication Bluetooth® bidirectionnelle |
| Sans halogène | oui |
| Marquage | CE |

Accessoires

353-999879 Couvre-lentille pour détecteurs P4XLR, M4XLR et M4XHC, transparent (5 pièces)

Dimensions

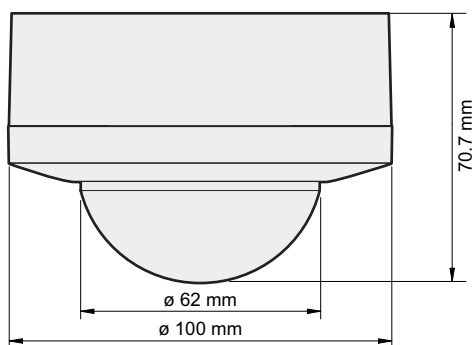


Schéma de câblage

