

Détecteur de mouvement, 230 V, 9 m, pour boîte d'encastrement, couleur blanc

350-100111

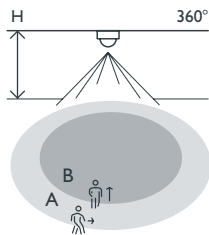
4 ans de garantie

Le détecteur de mouvement à un canal convient à la commande automatique de l'éclairage intérieur (on/off). Il peut être installé dans une boîte d'encastrement au plafond. Des griffes à ressort et une boîte en saillie IP54 peuvent être commandées séparément. Conforme à la directive européenne EN60669-2-1 pour la CEM et la sécurité.
Couleur de finition: blanc.


- Détecteur de mouvement pour applications standard
- Relais robuste (LED 300 W)
- Activation / désactivation automatique ou manuelle
- La zone de détection peut être modifiée à l'aide d'un masque d'obturation réglable
- Boîte en saillie IP54 et griffes à ressort disponibles séparément
- Mise en service par potentiomètres




Portée de détection




| H | A Across | B Towards |
|-------|-------------|--------------|
| | | |
| 2 m | ø 6.5 m | ø 4 m |
| 2.5 m | ø 8 m | ø 5 m |
| 3 m | ø 9 m | ø 6 m |
| 3.5 m | ø 9 m | ø 6.5 m |




230 V




stand-alone




360°



ø 9 m posé
à 3 m de
hauteur



2 – 3.5 m



boîte
d'encastrement

niko

Données techniques

| | |
|--|---|
| Numéro d'article | 350-100111 |
| Tension d'alimentation | 230 Vac ± 10 %, 50 Hz |
| Sortie du détecteur | 230 V (ON/OFF) |
| Consommation électrique maximale | 0.5 W |
| Calibre maximum du disjoncteur miniature | 10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) |
| Contact relais | N.O. (max. 10 A) |
| Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes (cosφ = 1) | 2300 W |
| Charge maximale des lampes fluorescentes (cosφ ≥ 0,5) | 1200 VA |
| Charge maximum lampes éco (CFLi) | 800 W |
| Charge maximum lampes à LED 230 V | 300 W |
| Charge maximum transformateur électronique | 1200 VA |
| Charge capacitive maximale | 140 µF |
| Plage d'intensité lumineuse | 10 lux – 2000 lux, ∞ |
| Nombre de canaux | 1 canal |
| Temporisation de déconnexion | pulse, 30 s – 30 min |
| Angle de détection | 360° |
| Portée de détection (PIR) | ø 9 m posé à 3 m de hauteur |
| Température d'ambiance | -20 – +45 °C |
| Montage | boîte d'encastrement |
| Hauteur de montage | 2 – 3.5 m |
| Couleur | blanc (par approximation RAL 9010) |
| Dimensions visibles (HxLxP) | 105 x 105 x 40.5 mm |
| Dimensions (HxLxP) | 105 x 105 x 62.5 mm |
| Degré de protection | IP20 |
| Marquage | CE |

Accessoires

| | |
|------------|---|
| 350-992901 | Boîte pour montage en saillie IP54, couleur blanc |
| 350-991999 | Boîte d'encastrement avec griffes à ressort |

Dimensions

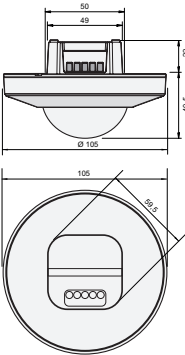


Schéma de câblage

