

# Détecteur de mouvement, 230 V, 11 m, 200°, IP44, pour montage en saillie, couleur blanc

351-03160

4 ans de garantie

Ce détecteur de mouvement extérieur à 1 canal convient pour une utilisation dans des allées ou des jardins. La portée de détection est de 11 mètres. La zone de détection peut être scindée à l'aide d'un masque d'obturation adaptable. Le capteur de mouvement peut être orienté sans difficulté. L'appareil possède un capteur de lumière intégré et commute l'éclairage automatiquement ou manuellement via un bouton-poussoir N.G. (à commander séparément). L'éclairage s'éteint automatiquement dès que la temporisation de déconnexion réglée est écoulée.

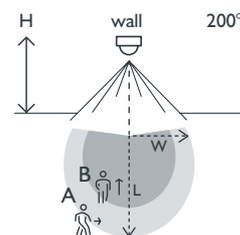


- Tête de détection orientable horizontalement et verticalement
- Réglage séparé des lux et de la temporisation
- Réglage manuel

Détecteur de mouvement pour utilisation dans les allées, les carports, les jardins, ...

- L'éclairage reste allumé tant qu'il y a du mouvement.
- Vous pouvez réduire la zone de détection à l'aide du masque d'obturation fourni.

## Portée de détection



| H<br>↓ | A<br>Across |      | B<br>Towards |       |
|--------|-------------|------|--------------|-------|
|        | W           | L    | W            | L     |
| 2 m    | 5 m         | 10 m | 2.5 m        | 5 m   |
| 3 m    | 5.5 m       | 11 m | 2.75 m       | 5.5 m |
| 4 m    | 6 m         | 12 m | 3 m          | 6 m   |



230 V



stand-alone



200°



11 m posé  
à 3 m de  
hauteur



2 - 4 m



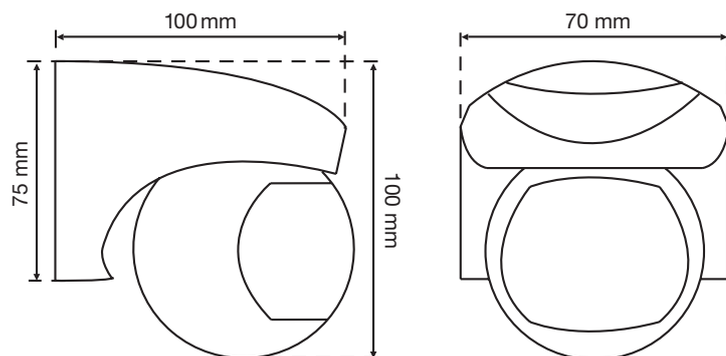
en saillie

**niko**

## Données techniques

|  |   |
|--|---|
| Numéro d'article   | 351-03160   |
| Tension d'alimentation   | 230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz   |
| Sortie du détecteur  | 230 V (ON/OFF)  |
| Calibre maximum du disjoncteur miniature                                   | 10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) |
| Contact relais   | N.O. (max. 5 A).  |
| Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ( $\cos\phi = 1$ ) | 1000 W  |
| Charge maximale des lampes fluorescentes ( $\cos\phi \geq 0,5$ )           | 500 VA  |
| Charge maximum lampes éco (CFLi)   | 100 W   |
| Charge maximum lampes à LED 230 V  | 100 W   |
| Plage d'intensité lumineuse  | 5 lux – 1000 lux  |
| Nombre de canaux   | 1 canal   |
| Temporisation de déconnexion   | pulse, 1 s – 15 min   |
| Angle de détection   | 200°  |
| Portée de détection (PIR)  | 11 m posé à 3 m de hauteur  |
| Température d'ambiance   | -20 – +55 °C  |
| Montage  | en saillie  |
| Hauteur de montage   | 2 – 4 m   |
| Dimensions (HxLxP)   | 100 x 70 x 100 mm   |
| Degré de protection  | IP44  |
| Marquage   | CE  |

## Dimensions



## Schéma de câblage

