

# Détecteur de mouvement, 230 V, 8 m, IP54, mini, pour montage encastré, couleur noir

25476

4 ans de garantie

Détecteur de mouvement avec design super plat et entrée de commutation externe. Idéal pour le montage sur des rails profilés ou dans des pièces humides. Configuration uniquement avec la télécommande PIR ou l'application et la télécommande universelle. Interrupteur externe (ON). Couleur de finition: noir.

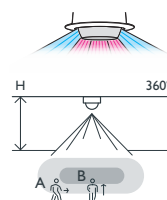
- Idéal pour les applications standard avec des exigences élevées en matière de discrétion et une installation moderne (montage au plafond/encastré)
- Design super plat, s'adapte à différents profils de systèmes d'éclairage
- Extension « Hokuspokus » de la portée de détection de 8 à 16 m
- Pas d'alimentation supplémentaire nécessaire grâce à un relais haute performance
- Peut être configuré via l'application et la télécommande universelle, ou la télécommande PIR (accessoire)



## Portée de détection



| H   | A<br>Across | B<br>Towards |
|-----|-------------|--------------|
| 2 m | 4 x 5 m     | 2 x 2.5 m    |
| 3 m | 5 x 6 m     | 2.5 x 3 m    |
| 4 m | 6 x 8 m     | 3 x 5 m      |
| 5 m | 7 x 10 m    | 3.5 x 5 m    |



| H     | A<br>Across | B<br>Towards |
|-------|-------------|--------------|
| 2.5 m | 4 x 14 m    | 12 x 7 m     |
| 3 m   | 5 x 16 m    | 2.5 x 8 m    |



230 V



stand-alone



360°



ø 8 m posé  
à 4 m de  
hauteur



2 – 5 m



à encastrer

**niko**

25476 - 08-01-2024

Données techniques

|  |   |
|--|---|
| Numéro d'article   | 25476   |
| Tension d'alimentation   | 230 Vac ± 10 %, 50 Hz   |
| Sortie du détecteur  | 230 V (ON/OFF)  |
| Consommation électrique maximale                                   | 0.7 W   |
| Consommation électrique maximale                                   | 3.04 mA   |
| 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)              | 1150 VA   |
| Charge maximum lampes éco (CFLi)                                   | 350 W   |
| Charge maximum lampes à LED 230 V                                  | 350 W   |
| Charge maximum driver LED  | 350 VA  |
| Charge maximum transformateur électronique                         | 1150 VA   |
| Plage d'intensité lumineuse  | 5 lux – 2000 lux  |
| Nombre de canaux   | 1 canal   |
| Temporisation de déconnexion                                       | 10 s – 20 min   |
| Angle de détection   | 360°  |
| Portée de détection (PIR)  | ø 8 m posé à 4 m de hauteur                                       |
| Température d'ambiance   | -20 – +40 °C  |
| Montage  | à encastrer   |
| Hauteur de montage   | 2 – 5 m   |
| Diamètre de foret  | 38 mm   |
| Dimensions visibles (HxLxP)  | 44 x 44 x 8 mm  |
| Dimensions (HxLxP)   | 44 x 44 x 51 mm   |
| Degré de protection  | IP54  |
| Résistance aux chocs   | IK02  |
| Modification des réglages  | télécommande IR   |
| Marquage   | CE  |

Accessoires

|       |   |
|-------|---|
| 25323 | Télécommande universelle avec mètre lux |
| 25320 | Télécommande PIR                        |
| 25310 | Mini télécommande IR                    |

Dimensions

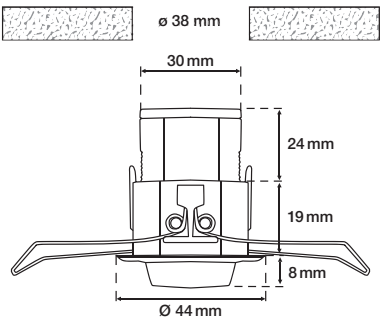


Schéma de câblage

