

Détecteur de mouvement, 230 V, 10 m, 180°, IP44, mini, pour montage mural, pour montage encastré, couleur noir

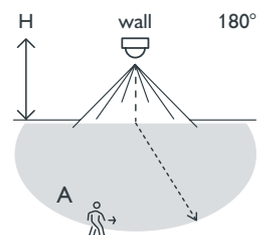
25491

4 ans de garantie

Détecteur de mouvement à installer dans un espace très réduit, de très petites dimensions et avec électronique déportée. Configuration uniquement avec la télécommande PIR ou l'application. Interrupteur externe (ON). Couleur de finition: noir.



Portée de détection



| H | A Across |
|-------|-------------|
| 1 m | 10 m |
| 1.5 m | 10 m |
| 2 m | 10 m |
| 2.5 m | 10 m |



230 V

stand-alone

180°

10 m posé
à 2,5 m de
hauteur

1 - 2.5 m

à encastrer

niko

Données techniques

| | |
|--|---|
| Numéro d'article | 25491 |
| Tension d'alimentation | 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz |
| Sortie du détecteur | 230 V (ON/OFF) |
| Consommation électrique maximale | 0.9 W |
| Consommation électrique maximale | 3.91 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 ($\cos\phi = 1$) | 2300 W |
| Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\phi \geq 0,5$) | 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 |
| Nombre de canaux | 1 canal |
| Angle de détection | 180° |
| Portée de détection (PIR) | 10 m posé à 2,5 m de hauteur |
| Température d'ambiance | -20 – +55 °C |
| Montage | à encastrer |
| Hauteur de montage | 1 – 2.5 m |
| Couleur | noir (par approximation RAL 9011) |
| Dimensions visibles (HxLxP) | 37 x 37 x 10 mm |
| Dimensions (HxLxP) | 37 x 37 x 32 mm |
| Degré de protection | IP44 |
| Résistance aux chocs | IK02 |
| Modification des réglages | télécommande IR |
| Marquage | CE |

Accessoires

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| 351-25320 | Télécommande IR |
| 351-25310 | Télécommande IR pour utilisateurs |

Dimensions

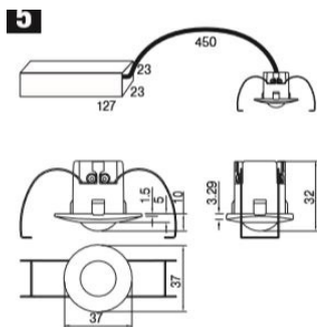


Schéma de câblage

