

Détecteur de mouvement, 230 V, 10 m, 180°, STANDARDdue 50, détecteur mural, pour boîte d'encastrement, couleur blanc

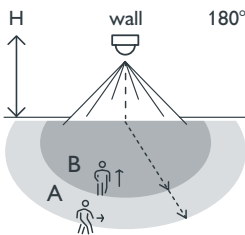
25291CH

4 ans de
garantie


Ce détecteur de mouvement est un détecteur maître, 1 canal, pour commande d'éclairage automatique. Il a été conçu pour être fixé au mur dans une boîte d'encastrement standard (distance de vissage de 79 mm). Le détecteur dispose d'un potentiomètre intégré pour régler les paramètres.
Couleur de finition: blanc.





Portée de détection





| H | A Across | B Towards |
|-------|-------------|--------------|
| 1 m | 8 m | 4 m |
| 2 m | 8 m | 4 m |
| 2.5 m | 9 m | 4.5 m |
| 3 m | 10 m | 5 m |



230 V


stand-alone


180°


10 m posé
à 3 m de
hauteur


1 – 3 m


boîte
d'encastrement

niko

Données techniques

| | |
|--|---|
| Numéro d'article | 25291CH |
| Tension d'alimentation | 230 Vac ± 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. 10 A) |
| Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes (cosφ = 1) | 2300 W |
| Charge maximale des lampes fluorescentes (cosφ ≥ 0,5) | 1150 VA |
| Plage d'intensité lumineuse | 5 lux – 2000 lux |
| Nombre de canaux | 1 canal |
| Temporisation de déconnexion | pulse, 1 s – 20 min |
| Angle de détection | 180° |
| Portée de détection (PIR) | 10 m posé à 3 m de hauteur |
| Température d'ambiance | -20 – +40 °C |
| Montage | boîte d'encastrement |
| Hauteur de montage | 1 – 3 m |
| Dimensions visibles (HxLxP) | 90 x 90 x 30 mm |
| Dimensions (HxLxP) | 90 x 90 x 70 mm |
| Degré de protection | IP20 |
| Résistance aux chocs | IK02 |
| Marquage | CE |

Accessoires

| | |
|---------|---|
| 25214CH | Couvercle interne Swiss Garde 300 design STANDARDdue Ø50, couleur blanc |
| 25215CH | Couvercle interne Swiss Garde 300 design STANDARDdue Ø50, couleur noir |

Dimensions

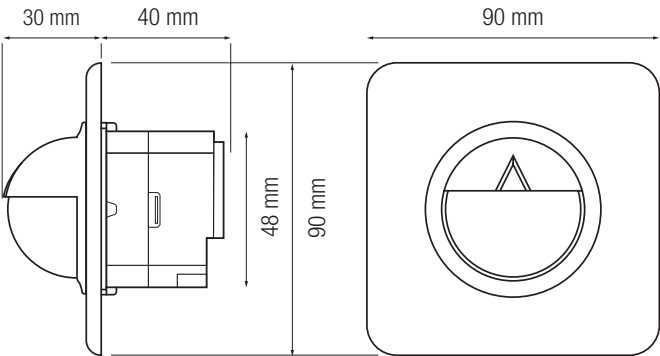


Schéma de câblage

