

Détecteur de mouvement, 230 V, 8 m, 180°, détecteur mural, pour boîte d'encastrement, couleur greige

104-78010

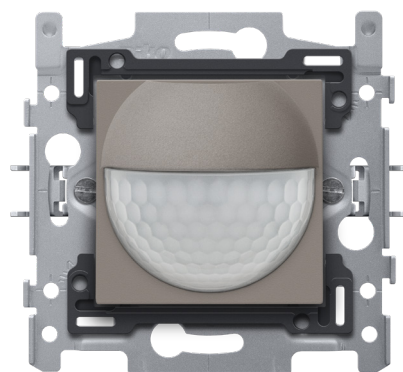
4 ans de garantie

Grâce à ce détecteur de mouvement intérieur intégré avec contact de commutation 10 A, 230 V, vous disposez d'un angle de détection de 180° à l'horizontale et de 60° à la verticale pour détecter tout mouvement. Lors de la détection d'un mouvement, les lampes s'allument conformément aux réglages que vous avez prédéfinis.

Couleur de finition: greige.

Détecteurs secondaires compatibles: XXX-78010

Cet article est protégé par au moins un brevet (ou application de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir www.niko.eu/innovation.



- Durable
- Compact
- Installation simple
- Discret
- Le détecteur de mouvement peut être utilisé comme maître ou détecteur secondaire.

Détecteur de mouvement à usage résidentiel pour les petites pièces, les toilettes, les débarras, les caves, ...

- L'éclairage reste allumé tant qu'un mouvement est détecté.
- La minuterie intégrée permet de régler la temporisation de déconnexion souhaitée. L'éclairage restera ainsi allumé pendant la durée de déconnexion réglée après que le dernier mouvement a été détecté.
- L'éclairage peut rester allumé pendant quatre heures, si vous appuyez sur le bouton situé au-dessus du capteur. Si vous devez pouvoir commander le circuit d'éclairage manuellement, vous pouvez également raccorder un bouton-poussoir ou un interrupteur externe sur ce détecteur de mouvement.
- S'intègre dans toutes les plaques de recouvrement Niko.



230 V



maître/
secondaire



8 m posé
à 1 m de
hauteur



0,8 – 1,2 m



boîte
d'encastrement

niko

Données techniques

| | |
|--|--|
| Numéro d'article | 104-78010 |
| Configuration | maître/secondaire |
| 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) |
| Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ($\cos\phi = 1$) | 2300 W |
| Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\phi \geq 0,5$) | 1380 VA |
| Charge maximum lampes à LED 230 V | 230 W |
| Plage d'intensité lumineuse | 10 lux – 1000 lux |
| Température d'ambiance | -5 – +45 °C |
| Temporisation de déconnexion | 1 min – 30 min |
| Portée de détection (PIR) | 8 m posé à 1 m de hauteur |
| Température d'ambiance | -5 – +45 °C |
| Montage | boîte d'encastrement |
| Hauteur de montage | 0.8 – 1.2 m |
| Profondeur minimale d'encastrement | 40 mm |
| Dimensions (HxLxP) | 71 x 73 mm |
| Capacité de fil | 1 x 2,5 mm ² |
| Degré de protection | IP20 |
| Degré de protection | protection IP40 pour l'ensemble du mécanisme et de la plaque de recouvrement |
| Marquage | CE |

Dimensions

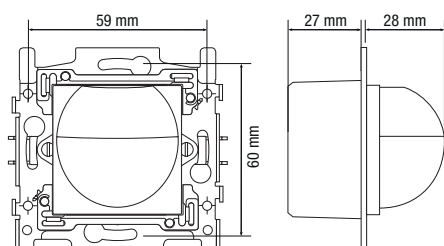


Schéma de câblage

