

Détecteur de mouvement pour couloirs, 360°, 230 V, 1 canal, 32 m, à encastrer

351-25005

4 ans de garantie

Le détecteur de mouvement à un canal à encastrer dans un plafond convient pour allumer et éteindre l'éclairage intérieur. Vous pouvez toujours allumer la lumière à l'aide d'un bouton-poussoir N.O. (230 Vac) (à commander séparément). Le détecteur est muni d'un capteur de lumière intégré.



Données techniques

Détecteur de mouvement pour couloirs, 360°, 230 V, 1 canal, 32 m, à encastrer.

- Technologie du détecteur: PIR
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Sortie du détecteur: 230 V (ON/OFF)
- Nombre de canaux: 1 canal
- Plage d'intensité lumineuse: 5 lux – 2000 lux
- Temporisation de déconnexion: 10 s – 20 min
- Angle de détection: 360°
- Portée de détection (PIR): \varnothing 32 m posé à 4 m de hauteur
- Température d'ambiance: -20 – +40 °C
- Montage: à encastrer
- Diamètre de foret: 48 mm
- Hauteur de montage: 2 – 8 m
- Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation
- Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes (cos = 1): 2300 W
- Charge maximum lampes halogènes basse tension: 1150 W
- Charge maximum lampes éco (CFLi): 350 W
- Charge maximum lampes à LED 230 V: 350 W
- Dimensions (HxLxP): 105 x 105 x 71 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 35 x 105 x 105 mm
- Résistance aux chocs: IK02
- Classe de protection: Appareil de classe II
- Marquage: CE
- Technologie du détecteur: PIR
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Sortie du détecteur: 230 V (ON/OFF)
- Nombre de canaux: 1 canal
- Plage d'intensité lumineuse: 5 lux – 2000 lux
- Temporisation de déconnexion: 10 s – 20 min
- Angle de détection: 360°
- Portée de détection (PIR): \varnothing 32 m posé à 4 m de hauteur

niko

- Température d'ambiance: -20 – +40 °C
- Montage: à encastrer
- Diamètre de foret: 48 mm
- Hauteur de montage: 2 – 8 m
- Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation
- Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ($\cos = 1$): 2300 W
- Charge maximum lampes halogènes basse tension: 1150 W
- Charge maximum lampes éco (CFLi): 350 W
- Charge maximum lampes à LED 230 V: 350 W
- Dimensions (HxLxP): 105 x 105 x 71 mm
- Résistance aux chocs: IK02
- Classe de protection: Appareil de classe II
- Marquage: CE

