Détecteur de mouvement intérieur 180°, 230 V, 8 m, 2 fils 40 - 400 W, piano black coated

200-78040



Ce détecteur de mouvement intégré avec sortie à 1 canal bifilaire de 40 à 400 W (convient uniquement pour des charges résistives) offre un angle de détection de tous les mouvements de 180° horizontalement et 60° verticalement. Lors de la détection d'un mouvement, les lampes s'allument conformément aux réglages que vous avez prédéfinis.

Couleur de finition: piano black coated

Données techniques

Détecteur de mouvement intérieur 180°, 230 V, 8 m, 2 fils 40 - 400 W, piano black coated.

- Fonction: Ce détecteur de mouvement possède un angle de détection de 180° horizontalement et de 60° verticalement, dans lequel tous les mouvements sont détectés. Lors de la détection d'un mouvement, les lampes s'allument conformément aux réglages que vous avez prédéfinis.
- Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation: RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.
- Bornes de raccordement: 4 bornes de raccordement
- \bullet Charge maximum lampes à incandescence: 400 W
- Charge maximum lampes halogènes 230V: 400 W
- Contact relais: triac 1,7 A
- Plage d'intensité lumineuse: 10 1000 lux
- Hauteur d'encastrement: recommandé de 0,8 à 1,2 m
- Temporisation minimum de déconnexion: 60 sec
- Temporisation maximum de déconnexion: 30 minutes
- Portée de détection (PIR): 8 à 9 m horizontalement
- \bullet Angle de détection horizontal: 180°
- Angle de détection vertical: 60°
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Cadre de montage
 - épaisseur du cadre métallique : 1 mm
 - galvanisé et satiné sur toutes les faces, aussi sur les faces découpées après le découpage
 - avec 4 encoches avec un logement de vis de 7 mm
 - avec 4 logements de vis (indiqués avec un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur panneaux
- Profondeur d'encastrement: boîte d'encastrement à min 40 mm de profondeur
- Méthode de fixation
 - avec des griffres qui s'ouvrent par le vissage de vis à tête fendue (encoche 0,8 x 5 mm, pour une fixation dans une boîte d'encastrement pourvue d'encoches les griffes, se rétractent totalement lors du dévissage.
- Entraxe
 - assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ...) de l'entraxe du boîtier
 - ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement
 - ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm,
 elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti
 - ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite
 - les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse
- Bord de montage: Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans

niko

www.niko.eu 200-78040 - 03-03-2022

chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtrage, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtrage, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.

- Connexion filaire
 - les bus de contact sont équipés de bornes à vis pour fixer les fils.
- Capacité de fil
 - $-2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ ou $1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ par borne de raccordement
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Un interrupteur ou un bouton-poussoir externe peut être connecté à l'appareil.
- Vous pouvez également allumer et éteindre manuellement l'éclairage à l'aide du bouton-poussoir sur l'appareil. Après quatre heures, la lumière éteint automatiquement.
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +40 °C
- \bullet Température ambiante pendant le stockage et le transport: -25 à +70 °C
- Marquage: CE



