## Détecteur de mouvement intérieur 110°, 6 m, 3 fils (relais), socle et set de finition, white

## 101-00701



Ce détecteur de mouvement à encastrer convient particulièrement bien à une installation dans des espaces restreints. Ce détecteur de mouvement d'un angle de 110° commute l'éclairage dans ces espaces. Vous pouvez régler vous-même la durée d'allumage de l'éclairage. L'éclairage s'éteint automatiquement. Couleur de finition: white

## Données techniques

Détecteur de mouvement intérieur 110°, 6 m, 3 fils (relais), socle et set de finition, white.

- Fonction: Ce détecteur de mouvement possède un angle de détection de 110° horizontalement, de 20° latéralement 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. Vous pouvez régler vous-même la durée d'allumage de l'éclairage. L'éclairage s'éteint automatiquement. Il est interdit de commuter l'interrupteur automatique en parallèle. Idéal pour la fonction cage d'escalier.
- Couleur: white haute brillance (coloré dans la masse, par approximation RAL9003)
- Charge maximum lampes à incandescence: 300 W
- Plage d'intensité lumineuse: capteur de lumière réglable entre clair (lumière naturelle) et obscur
- Hauteur d'encastrement: recommandé de 0,8 à 1,2 m
- Temporisation minimum de déconnexion: 15 sec
- Temporisation maximum de déconnexion: 20 min
- Portée de détection (PIR): 6 m de profondeur et 4,5 m latéralement
- Angle de détection horizontal: 110°
- Angle de détection latéral: 20°
- $\bullet$  Angle de détection vertical:  $60^\circ$
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.
- 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
- Méthode de fixation
  - avec vis, pour une fixation facile dans une boîe d'encastrement avec des encoches
- Connexion filaire
  - les bus de contact sont équipés de bornes à vis pour fixer les fils.
- $\bullet$  Tension d'alimentation: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Marquage: CE





