

Détecteur de présence, KNX®, 4 canaux, 16 m, pour boîte d'encastrement

351-25038

4 ans de
garantie

Le détecteur de présence à quatre canaux et réglage crépusculaire pour boîte d'encastrement dans un plafond convient pour allumer et éteindre l'éclairage intérieur. Le détecteur est muni d'un capteur de lumière intégré et n'est compatible qu'avec KNX®.

Données techniques

Détecteur de présence, KNX®, 4 canaux, 16 m, pour boîte d'encastrement.



- Technologie du détecteur: PIR
- Tension d'alimentation: 30 Vdc par le bus KNX®
- Sortie du détecteur: KNX®
- Consommation électrique maximale: 0.3 W
- Consommation électrique maximale: 10 mA
- Nombre de canaux: 4 canaux
- Plage d'intensité lumineuse: 10 lux – 2000 lux
- Temporisation de déconnexion: 1 s – 4 h
- Angle de détection: 360°
- Portée de détection (PIR): ø 16 m posé à 3 m de hauteur
- Température d'ambiance: -20 – +40 °C
- Montage: boîte d'encastrement
- Hauteur de montage: 2 – 8 m
- Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation
- Dimensions (HxLxP): 88 x 88 x 47 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 88 x 88 x 35 mm
- Modification des réglages: Logiciel ETS
- Degré de protection: IP20
- Résistance aux chocs: IK02
- Classe de protection: Appareil de classe III
- Marquage: CE
- Technologie du détecteur: PIR
- Tension d'alimentation: 30 Vdc par le bus KNX®
- Sortie du détecteur: KNX®
- Consommation électrique maximale: 0.3 W
- Consommation électrique maximale: 10 mA
- Nombre de canaux: 4 canaux
- Plage d'intensité lumineuse: 10 lux – 2000 lux
- Temporisation de déconnexion: 1 s – 4 h
- Angle de détection: 360°

niko

- Portée de détection (PIR): ø 16 m posé à 3 m de hauteur
- Température d'ambiance: -20 – +40 °C
- Montage: boîte d'encastrement
- Hauteur de montage: 2 – 8 m
- Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation
- Dimensions (HxLxP): 88 x 88 x 47 mm
- Modification des réglages: Logiciel ETS
- Résistance aux chocs: IK02
- Classe de protection: Appareil de classe III
- Marquage: CE



Dimensions

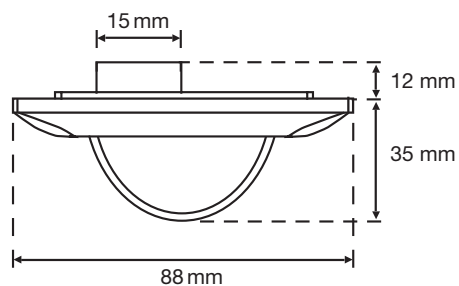


Schéma de câblage

