

# Détecteur de présence, KNX®, 2 canaux, 14 m, pour boîte d'encastrement

351-25033

4 ans de  
garantie

Le détecteur de présence à 2 canaux avec contrôleur d'éclairage pour boîte d'encastrement convient pour la commutation de l'éclairage intérieur. Ce détecteur est équipé d'un contrôleur d'éclairage intégré et n'est compatible qu'avec KNX®.



- Combinaison maître / secondaire possible
- Peut être placé jusqu'à une hauteur de 6 mètres

Détecteur de présence pour utilisation dans des pièces standard comme des bureaux, des salles de réunions, ...

- Tout peut être programmé au moyen du logiciel ETS
- Programmation très simple
- Peut être programmé comme détecteur de présence ou d'absence
- 2 canaux pour le réglage par héliomètre avec éclairage de veille
  - 1 canal pour allumer et éteindre l'éclairage
  - 1 canal allumer et éteindre l'installation HVAC

## Données techniques

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Numéro d'article                 | 351-25033                    |
| Configuration                    | maître/secondaire            |
| Tension d'alimentation           | 30 Vdc par le bus KNX®       |
| Sortie du détecteur              | KNX®                         |
| Consommation électrique maximale | 0.3 W                        |
| Consommation électrique maximale | 10 mA                        |
| Plage d'intensité lumineuse      | 10 lux – 2000 lux            |
| Nombre de canaux                 | 2 canaux                     |
| Temporisation de déconnexion     | 1 s – 24 min                 |
| Angle de détection               | 360°                         |
| Portée de détection (PIR)        | ø 14 m posé à 3 m de hauteur |
| Température d'ambiance           | -20 – +40 °C                 |
| Montage                          | à encastrer                  |
| Hauteur de montage               | 2 – 6 m                      |
| Dimensions (HxLxP)               | 88 x 88 x 50 mm              |
| Résistance aux chocs             | IK02                         |
| Modification des réglages        | Logiciel ETS                 |
| Marquage                         | CE                           |

## Dimensions

