

Détecteur de présence, KNX®, 2 canaux, 10 m, 180°, IP55, détecteur mural, pour boîte d'encastrement, couleur blanc

25241

4 ans de garantie

Détecteur de présence maître-secondaire, montage mural possible de 1 à 3 m grâce à sa portée de détection horizontale et verticale, commande d'éclairage constante pour 2 zones, 1 zone secondaire (ON/OFF), HVAC, seuil de luminosité et temporisation de déconnexion réglables en cours de fonctionnement, lumière de veille, mode entièrement automatique et semi-automatique. Couleur de finition: blanc.
Détecteurs secondaires compatibles: 25241



- Idéal pour les applications KNX dans les bâtiments industriels, les bureaux, les salles de classe, les salles de réunion, etc.
- 2 canaux d'éclairage pour la commande constante des 2 zones d'éclairage ou 1 canal d'éclairage pour allumer et éteindre les lumières
- 1 canal HVAC
- Mode maître-secondaire
- Fonctionnement entièrement automatique ou semi-automatique
- Diverses fonctions de variation
- Jusqu'à 8 ambiances d'éclairage peuvent être programmées
- Réglage dynamique de la valeur de la temporisation de déconnexion et du seuil de luminosité ou de commutation (à partir du micrologiciel V2.7)
- Lumière de veille après un mouvement ou active lorsque la lumière du jour est insuffisante (à partir du micrologiciel V2.7)
- Seuil d'arrêt automatique (à partir du micrologiciel V2.7)
- Hauteur de montage jusqu'à 3 m, fonctionne également de manière fiable au-dessus des cadres de porte

Portée de détection



| 1 m | 2 m | 6 m |
|-------|-----|------|
| 1.5 m | 3 m | 7 m |
| 2 m | 4 m | 8 m |
| 2.5 m | 4 m | 9 m |
| 3 m | 4 m | 10 m |

KNX®

maître/
secondaire

180°

10 m posé
à 3 m de
hauteur

1 – 3 m

boîte
d'encastrement

niko

Données techniques

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Numéro d'article | 25241 |
| Détecteurs secondaires compatibles | 25241 |
| 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 | 180° |
| Portée de détection (PIR) | 10 m posé à 3 m de hauteur |
| Température d'ambiance | -20 – +40 °C |
| Montage | boîte d'encastrement |
| Hauteur de montage | 1 – 3 m |
| Dimensions visibles (HxLxP) | 88 x 88 x 30 mm |
| Dimensions (HxLxP) | 88 x 88 x 54 mm |
| Degré de protection | IP55 |
| Résistance aux chocs | IK02 |
| Modification des réglages | Logiciel ETS |
| Marquage | CE |

Dimensions

