

Détecteur de présence, KNX®, 2 canaux, 10 m, 180°, IP55, pour montage en saillie, couleur noir

25248

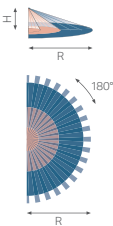
4 ans de garantie

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: noir.
DéTECTEURS secondaires compatibles: 25248

- 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
- 3 entrées M20 pour presse-étoupe, dont une préparée



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

en saillie

niko

Données techniques

Numéro d'article	25248
Détecteurs secondaires compatibles	25248
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	en saillie
Hauteur de montage	1 – 3 m
Dimensions visibles (HxLxP)	88 x 88 x 30 mm
Dimensions (HxLxP)	88 x 88 x 84 mm
Degré de protection	IP55
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Logiciel ETS
Marquage	CE

Dimensions

