

Swiss Garde 360 Présence KNX®/KLR 16 m EB, rond

25034

4 ans de
garantie

Détecteur de présence KNX® pour montage dans les faux plafonds avec détection 360°, 3 capteurs PIR et fixation par griffes à ressort.

Détecteur de présence maître-secondaire avec adaptateur de griffes à ressort pour un montage rapide dans les faux plafonds. Commande d'éclairage constante pour 2 zones, 1 zone secondaire (ON/OFF), CVC, seuil de luminosité et temporisation de déconnexion réglables en cours de fonctionnement, lumière de veille, mode entièrement automatique et semi-automatique.

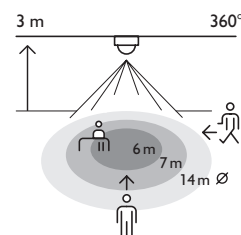
Couleur de finition: blanc.

Détecteurs secondaires compatibles: 25034



- 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
- Lumière de veille après un mouvement ou active lorsque la lumière du jour est insuffisante
- Seuil d'arrêt automatique
- Autres coloris sur demande

Portée de détection



D			
2 m	4 m	5 m	10 m
2.5 m	5 m	6 m	12 m
3 m	6 m	7 m	14 m
3.5 m	7 m	8 m	16 m
4 m	8 m	8 m	16 m
5 m	8 m	8 m	16 m
6 m	8 m	8 m	16 m



KNX®



maître/
secondaire



360°



ø 14 m posé
à 3 m de
hauteur



2 – 6 m



à encastrer

niko

25034 - 15-07-2025

Données techniques

Numéro d'article	25034
Détecteurs secondaires compatibles	25034
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
Diamètre de foret	65 mm
Dimensions visibles (HxLxP)	105 x 105 x 35 mm
Dimensions (HxLxP)	105 x 105 x 50 mm
Degré de protection	IP20
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Logiciel ETS
Marquage	CE

Accessoires

3331 Grille de protection

Dimensions

