

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

25032

4 ans de garantie

Détecteur de présence KNX® pour montage encastré au plafond détection 360° avec 3 capteurs PIR.

Détecteur de présence maître-secondaire à usage universel grâce à des accessoires polyvalents. Commande d'éclairage constante pour deux zones, une 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. Ce détecteur est équipé d'un contrôleur d'éclairage intégré et n'est compatible qu'avec KNX®.

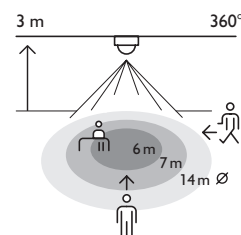
Couleur de finition: blanc.

Détecteurs secondaires compatibles: 25032



- 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 et 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)
- Autres coloris sur demande

## Portée de détection



H	1	2	3
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**

25032 - 15-07-2025

## Données techniques

Numéro d'article	25032
Détecteurs secondaires compatibles	25032
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 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

25330	Plaque de recouvrement RA, 16 m, rond, couleur blanc
25331	Plaque de recouvrement RA, 16 m, rond, couleur noir
25332	Plaque de recouvrement RA, 16 m, rond, couleur alu
25421	Cadre AP IP44 Swiss Garde, rond
25273	Boîtier AP 360 IP55 16 m, rond, couleur blanc
25274	Boîtier AP 360 IP55 16 m, rond, couleur noir
25276	Boîtier UP 360 IP55 16 m, rond, couleur blanc
25277	Boîtier UP 360 IP55 16 m, rond, couleur noir
25420	Cadre AP Swiss Garde, rond, couleur blanc
25422	Cadre AP Swiss Garde, rond, couleur noir
25411	Boîte d'encastrement avec griffes à ressort
3331	Grille de protection

## Dimensions

