

Swiss Garde Magique KNX®/KLR

25010

4 ans de
garantie

Détecteur de mouvement maître-secondaire, idéal pour le montage sur des rails profilés ou dans des pièces humides. Contrôle d'éclairage constant 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.

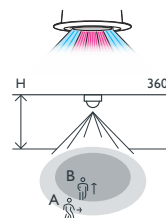
Couleur de finition: blanc.

Détecteurs secondaires compatibles: 25010

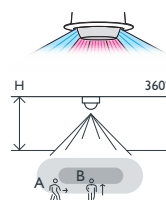
- Idéal pour les applications KNX dans les bâtiments industriels, les bureaux, les couloirs, etc.
- 2 canaux d'éclairage pour la commande constante des 2 zones d'éclairage ou 1 canal d'éclairage pour allumer et éteindre les lumières
- 1 canal HVAC
- Mode maître-secondaire
- Fonctionnement entièrement 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)
- Protection accrue contre les éclaboussures IP54
- Autres coloris sur demande



Portée de détection



H	A Across	B Towards
2 m	4 x 5 m	2 x 2.5 m
3 m	5 x 6 m	2.5 x 3 m
4 m	6 x 8 m	3 x 5 m
5 m	7 x 10 m	3.5 x 5 m



H	A Across	B Towards
2.5 m	4 x 14 m	12 x 7 m
3 m	5 x 16 m	2.5 x 8 m



KNX®



maître/
secondaire



360°



ø 8 m posé
à 4 m de
hauteur



2 – 5 m



à encastrer

niko

25010 - 08-03-2025

Données techniques

Numéro d'article	25010
Détecteurs secondaires compatibles	25010
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 8 m posé à 4 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +40 °C
Montage	à encastrer
Hauteur de montage	2 – 5 m
Diamètre de foret	38 mm
Dimensions visibles (HxLxP)	44 x 44 x 8 mm
Dimensions (HxLxP)	44 x 44 x 51 mm
Degré de protection	IP54
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Logiciel ETS
Marquage	CE

Accessoires

25013	Kit de boîte d'encastrement DA, couleur blanc
25320	Télécommande PIR
25310	Mini télécommande IR
25420	Plaque de recouvrement Swiss Garde pour montage en saillie, rond, couleur blanc
25422	Plaque de recouvrement Swiss Garde pour montage en saillie, rond, couleur noir

Dimensions

