

Détecteur de mouvement, KNX®, 5 canaux, 32 m, IP55, pour montage en saillie, couleur blanc

350-213001



4 ans de garantie



KNX®



maître/secondaire



IP55



5 lx – 2,000 lx, ∞



360°



2 m – 3 m



montage en saillie



Le détecteur de mouvement extérieur à cinq canaux convient aux systèmes KNX®. Il peut être monté en surface sur les murs ou au plafond et est facile à installer grâce aux bornes à connexion rapide. Le détecteur peut également être utilisé à l'intérieur. Conforme à la directive européenne EN 60669-2-1 pour la CEM et la sécurité.

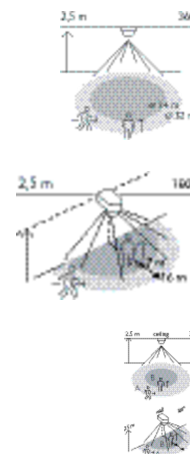
Couleur de finition: blanc.

Compatible secondary detectors:

Compatible master detectors:

- Détecteur de mouvement KNX pour l'extérieur
- Convient également pour les fonctionnalités de commande crépusculaire à l'intérieur, HVAC et alarme.
- Montage au plafond ou mural
- Étrier de montage d'angle (disponible comme accessoire)
- Montage simple grâce aux bornes à connexion rapide
- Tête de capteur réglable - droite/gauche 90°, haut 90°, bas 40°
- Deux zones de sensibilité : avant et inférieure
- L'algorithme par impulsion empêche les faux déclenchements causés par les arbres ou d'autres objets
- Configuration maître/secondaire ou autonome
- 2 canaux pour On/Off ou variation
- 2 canaux pour HVAC
- 1 canal pour l'alarme
- Deux niveaux de lumière distincts (niveau d'éclairage d'orientation et niveau de lumière normal)
- Mise en service par logiciel ETS ou télécommande IR (disponibles séparément)

Portée de détection



H wall	A Across	B Towards
2.5 m	16 m	7 m

H ceiling	A Across	B Towards
2.5 m	32 m	14 m

H wall	A Across	B Towards
2.5 m	16 m	7 m

Données techniques

Configuration	maître/secondaire
Tension d'alimentation	30 Vdc via KNX®-bus
Sortie du détecteur	KNX®
Consommation électrique maximale	10 mA
Temporisation de déconnexion	5 sec – 3,600 sec, ∞
Angle de détection	360 °
Température ambiante minimum	-20 °C
Température ambiante maximum	+50 °C
Montage	montage en saillie
Hauteur de montage	2 m – 3 m
Couleur de finition	blanc
Couleur RAL (par approximation)	9010
Dimensions (HxLxP)	84 mm x 90 mm x 150 mm
Degré de protection	IP55

Dimensions

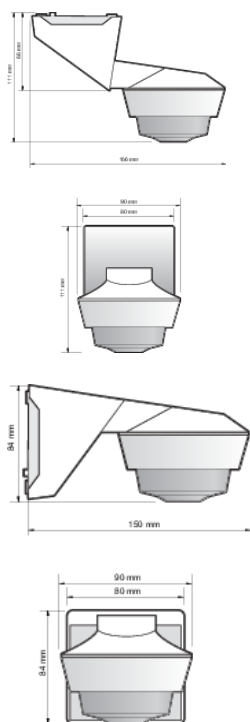


Schéma de câblage

