


## Détecteur de présence Standard pour KNX



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc	2105 02	1	221,50	06	4010337084570

Détecteur de présence confort pour la surveillance de présence (mode de fonctionnement: détecteur de présence) et la détection de mouvement (mode de fonctionnement: détecteur plafonnier) ainsi que pour la surveillance par télégrammes de messages (mode de fonctionnement: signalisation) à l'intérieur des locaux.

### Caractéristiques

- Appareil encastré avec couplage de bus KNX intégré.
- LED/touche de programmation visible/utilisable à l'état monté après démontage de l'anneau décoratif.
- Détection PIR : trois capteurs (faisceaux croisés), capteur de luminosité intégré.
- Eléments de réglage pour la correction manuelle de la sensibilité.
- Sensibilité configurable.
- Eléments de réglage de la sensibilité sur l'appareil désactivables par logiciel.
- Affichage de la détection de mouvement (permanent ou uniquement lors du test de détection).
- Un bloc de fonctions configurable.
- Affichage de la détection de mouvement (permanent ou uniquement lors du test de détection).
- Mode de fonctionnement réglable: détecteur plafonnier, détecteur de présence, détecteur.
- appareil individuel, poste principal, poste secondaire réglables.
- Mode de fonctionnement pour appareil individuel ou poste principal : automatique, semi-automatique (MARCHE manuel / ARRET automatique ou MARCHE automatique / ARRET manuel).
- Deux sorties (pour la fonction: détecteur plafonnier, détecteur de présence).
- Sortie (pour la fonction: détecteur plafonnier, détecteur de présence): Commutation, fonction d'éclairage de cage d'escalier, commutation avec position forcée, transmetteur de valeur de variation, poste secondaire d'ambiance d'éclairage, transmetteur de valeur de température, transmetteur de valeur de luminosité, mode de fonctionnement de température.
- Niveau de crépuscule réglable via objet de communication externe ou par apprentissage.
- Temporisation d'émission supplémentaire via objet de communication externe.
- Délai de temporisation adaptatif (temporisation supplémentaire de la transmission par auto-apprentissage).
- Fonction de présence de courte durée.
- Confirmation du niveau de crépuscule.
- Fonction de verrouillage.
- Commande manuelle via Tastsensor (objet de communication séparé).
- Luminosité de mise hors service (pour détecteur de présence) via apprentissage.
- Mesure de l'intervalle de temps après le dernier mouvement.

## Caractéristiques techniques

KNX moyen:	TP256
Hauteur de montage:	2,20 m à 5 m
Angle de détection:	360°
Hauteur de montage de 3 m - Zone de détection:	Ø env. 20 m
Capteur de luminosité - Plage de mesure: - Zone de détection:	0 à 2 000 lux Ø 2 m
Température ambiante:	-5°C à +45°C
Humidité de l'air relative:	5 à 93 % (sans condensation)
Classe de protection:	III
Profondeur de montage:	20 mm

---

## Indications

- Le détecteur de présence ne convient pas pour les messages d'alarme dans les systèmes d'alarme conformes VdS.
- Montage sur plafond massif dans un boîtier pour appareil ou un boîtier apparent.

---

## Etendue de la livraison

- Cache rapporté de limitation du champ de détection compris dans la livraison.
- Borne de raccordement et de dérivation pour KNX comprise dans la livraison.

---

## Dimensions en mm

Ø 103      H 50

---