









## Module rapporté détecteur de mouvement 1,10 m Standard pour KNX



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	2040 01	1/5	125,75	06	4010337026808
 blanc brillant	2040 03	1/5	125,75	06	4010337026815
 blanc satiné	2040 27	1/5	125,75	06	4010337026822
 anthracite	2040 28	1/5	128,39	06	4010337026839
 teinte alu	2040 26	1/5	132,36	06	4010337026846
 noir mat	2040 005	1/5	132,36	06	4010337037217
 gris mat	2040 015	1/5	132,36	06	4010337082965
 acier inoxydable (laqué)	2040 600	1/5	139,72	06	4010337033059

## Caractéristiques

- Montage sur coupleur de bus 3.
- Configurable pour la détection de mouvement (application détecteur) ou pour la surveillance spatiale (application capteur).
- Évaluation de la luminosité dans le cas de la détection de mouvement actif pour le fonctionnement détecteur. Extinction de l'éclairage dans le cas de dépassement du seuil de luminosité.
- Nombre configurable d'impulsions de mouvement dans un temps de surveillance donné pour le fonctionnement capteur.
- La détection de mouvement s'effectue de manière numérique via 2 secteurs PIR.
- Sensibilité de la détection de mouvement séparée pour les secteurs PIR paramétrables par niveaux.
- Capteur de luminosité intégré pour la détermination de la luminosité ambiante.
- Adaptation de la sensibilité au moyen d'un régulateur sur l'appareil.
- Affichage de la détection de mouvement (permanent ou uniquement lors du test de détection).
- 1 bloc de fonctions configurable.
- Bloc de fonction pour l'utilisation « détecteur », « détecteur avec luminosité de mise hors service » ou « capteur » configurable.
- Le bloc de fonction dispose de deux objets de communication de sortie via lesquels les instructions de commutation et de commande sont envoyées sur le KNX.
- Fonctions configurables : commutation, fonction de cage d'escaliers, transmetteur de valeur de variation, poste secondaire d'ambiance, transmetteur de valeur de température, transmetteur de valeur de luminosité, commutation de mode de fonctionnement, commutation avec position forcée.
- Commutation du mode de service (OFF / AUTO / ON) au cours du fonctionnement via une commande sur site ou un objet de communication à commande locale, vers d'autres détecteurs de mouvement pour KNX, via Tastsensor pour KNX ou visualisation.
- Au cours du fonctionnement indépendant de la luminosité, le bloc de fonction peut déterminer l'intervalle de temps après le dernier mouvement et émettre sur le KNX via un objet de communication. Cette fonction permet par exemple d'offrir une surveillance simple des mouvements de personnes dans les habitations avec accompagnement ou dans une résidence pour personnes âgées.
- Mode de fonctionnement du détecteur de mouvement ajustable pour l'utilisation « détecteur » ou « détecteur avec luminosité de mise hors service ».
- Pour les utilisations « détecteur » ou « détecteur avec luminosité de mise hors service » comme appareil individuel, comme poste principale ou secondaire, l'appareil est réglable.
- Fonction de test de détection pour aider à la configuration et au réglage de la zone de détection PIR.

---

## Caractéristiques techniques

KNX moyen:	TP256
Hauteur de montage max. 1,10 m	
- Zone de détection avant:	max. 32 m
- Portée de chaque côté:	max. 19 m
Angle de détection:	180°
Capteur de luminosité	
- Plage de mesure:	env.1 à 1000 lx
Indice de protection	
- System 55, Gira F100:	IP20
- TX_44:	IP44
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C

---

## Indications

- Convient uniquement pour l'utilisation en intérieur.
- Le détecteur de mouvement ne convient pas pour les messages d'alarme dans les systèmes d'alarme conformes VdS.