

Fiche technique produit

Détecteur de mouvement standard 1,10 m



Numéro de référence

LS 3181 LG

KNX détecteur de mouvement 1,10 m

Standard

pour unité de couplage au bus 3 Art. N°. : 2073 U Famille de produit ETS : Capteur physique

Type de produit : Détecteur

Usage conforme

- Commande en fonction des besoins l'éclairage et autres consommateurs électriques à l'intérieur
- Montage sur unité de couplage au bus 3 (Art. N°. 2073 U)

Caractéristiques produits

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction du mouvement thermique et de la luminosité ambiante
- 2 capteurs PIR
- Champ de détection 180°
- Capteur de luminosité intégré
- Luminosité de désactivation réglable
- Fonctions de sortie : commutation, fonction cage d'escalier, commutation avec position forcée, transmission de valeur, poste auxiliaire scène de lumière, spécification du mode de fonctionnement pour régulateur de température ambiante
- Extension de la zone de détection grâce au fonctionnement de plusieurs appareils comme poste principal et poste auxiliaire
- Sensibilité réglable manuellement
- LEDs d'état
- Commande manuelle sur l'appareil
- Possibilité de réduire le champ de détection à moitié (capot ou paramètres)

Caractéristiques techniques

Consommation de courant KNX : $3 \dots 10 \text{ mA}$ Température ambiante : $-5 \dots +45 \text{ °C}$ Température de stockage/transport : $-25 \dots +70 \text{ °C}$

Humidité relative : 10 ... 100 % (pas de condensation)

Catégorie de protection : III
Hauteur de montage : 1,10 m
Angle de détection : 180°

Capteur de luminosité

Plage de mesure : env. 1 ... 1.000 lx

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Couleur:

Gris clair

Matériaux:

thermoplastique