

# Fiche technique produit

Détecteur de mouvement standard 1,10 m



## Numéro de référence

CD 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 d'éclairage 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 ... 10 mA                        |
| Température ambiante :              | -5 ... +45 °C                      |
| Température de stockage/transport : | -25 ... +70 °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