

Fiche technique produit

Détecteur de mouvement standard 1,10 m



Numéro de référence

ME 3181 C

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 |

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Couleur:
Laiton doré

Matériaux:
thermoplastique laqué