

Fiche technique produit

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m



Numéro de référence

LS 17182 SW

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m

Durée de fonctionnement et seuil de luminosité réglables

pour mécanismes "éclairage" Art. N°. : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Usage conforme

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction du mouvement thermique et de la luminosité ambiante
- Fonctionnement avec mécanisme système pour la commutation ou la variation ou avec satellite de commande 3 fils
- Montage mural sur mécanisme système

Caractéristiques produits

- Extension du champ de détection en combinaison avec satellite de commande 3 fils
- Commande via un satellite de commande 2 ou 3 fils, un satellite de commande rotatif ou un bouton-poussoir
- Activation avec la luminosité utilisée précédemment ou avec une luminosité d'activation définie, avec mécanisme de variation
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente via satellite de commande, avec mécanisme de variation
- Lumière variable via satellite de commande, avec mécanisme de variation
- Cache pour la délimitation du champ de détection
- Sensibilité fixe
- Durée de fonctionnement réglable
- Seuil de luminosité réglable

Caractéristiques techniques

Température ambiante : $-20 \dots +45 \, ^{\circ}\text{C}$ Température de stockage/transport : $-25 \dots +70 \, ^{\circ}\text{C}$

Réglage de luminosité : env. 5 ... 1.000 lx (et fonction jour)

Durée de fonctionnement : env. 10 s ... 30 min

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

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Couleur:

Noir

Matériaux:

thermoplastique