

Détecteur de mouvement LB Management (TIME), Standard, 1,10 m, thermoplastique, Série LS, Gris clair



Reference number:	LS 17182 LG
EAN/GTIN:	4011377213258
Couleur:	Gris clair
Matière:	thermoplastique

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

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

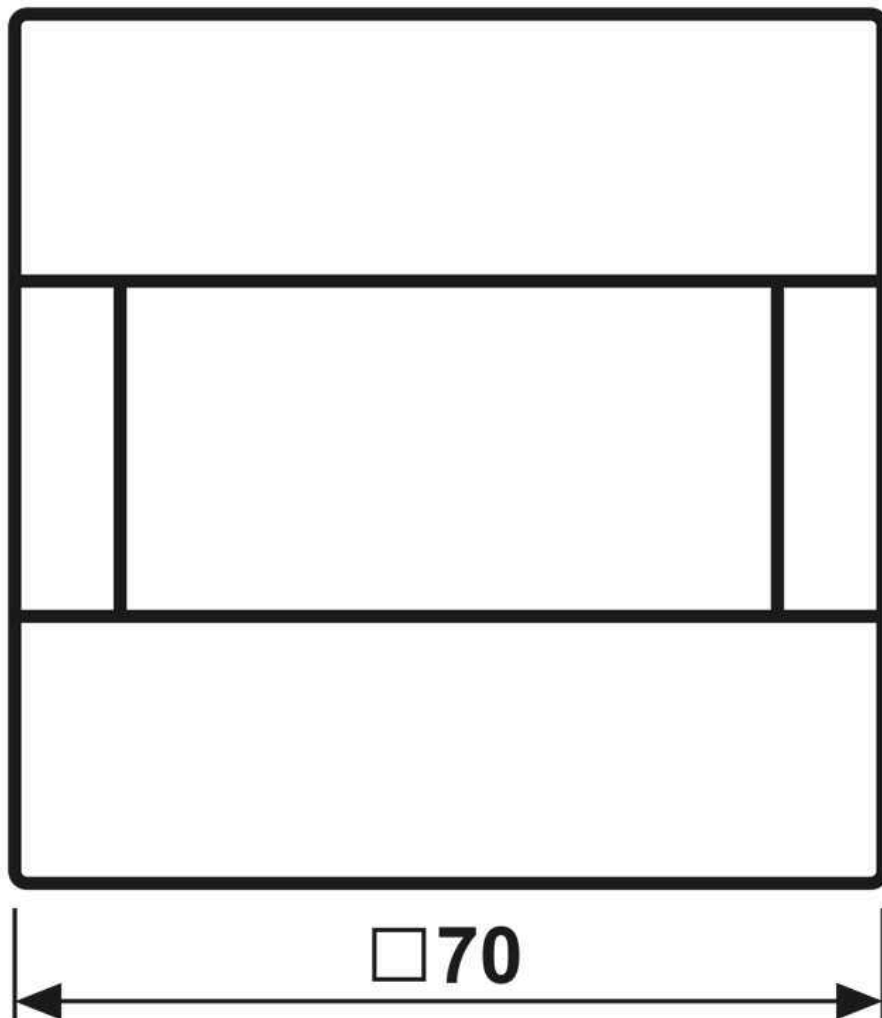
Caractéristiques produits

- 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 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °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°

Dimensions



Montage



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG | Volmestraße 1 | 58579 Schalksmühle | GERMANY

01/2023