

Fiche technique produit

Détecteur de mouvement JUNG HOME 2,2 m



Numéro de référence

BT A 17182 MO

Détecteur de mouvement JUNG HOME 2,2 m

pour mécanismes "éclairage" Art. N°. : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N°. AS A 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Installation IP44 pour locaux intérieurs et en extérieur

Usage conforme

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

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- 2 touches pour MARCHE/ARRÊT permanent(e) ou mode automatique
- Extension du champ de détection par la combinaison de plusieurs détecteurs de mouvement JUNG HOME ou avec une entrée satellite
- Affichage d'état à plusieurs couleurs
- Verrouillage de la commande locale
- Freie Verknüpfung des Bewegungssensors mit Lastausgang im Systemeinsatz oder drahtlos mit weiteren JUNG HOME Geräten oder zum Aufrufen einer Szene
- Les fonctions du mécanisme correspondant commandent jusqu'à 16 programmes horaires (commutation MARCHE/ARRÊT ou variation)
- Treppenlichtfunktion (automatische Abschaltung) mit Abschaltwarnung
- Nachlaufzeit, Einschalt- und Ausschaltverzögerung
- Activation / désactivation des fonctions automatiques via l'app JUNG HOME
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure en cas de connexion à un smartphone
- Luminosités maximale et minimale réglables, avec mécanisme de variation
- Activation avec la luminosité utilisée précédemment ou avec une luminosité d'activation définie, avec mécanisme de variation
- Intégration de la charge dans des zones (groupes), dans des groupes, des fonctions centrales et des scénarios
- Auswertung der Nebenstelleneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Systemeinsatzes
- Bluetooth® Mesh pour une communication sans fil cryptée et fonction répéteur
- Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME

Disponible prochainement par mise à jour :

(Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)

- Programmes horaires avec lever et coucher du soleil (minuteur astronomique)
- Programmes horaires avec heure aléatoire
- Durée de fonctionnement dynamique
- Fonction de blocage et guidage forcé : MARCHE/ARRÊT permanent(e) ou MARCHE/ARRÊT pour une durée définie



- Fonction d'éclairage nocturne avec intervalle d'abaissement de la luminosité, avec mécanisme de variation
- Fonction Hôtel (éclairage d'orientation au lieu du mode ARRÊT), avec mécanisme de variation
- Variation chaude (modification de la température de couleur avec augmentation simultanée de la luminosité), avec mécanisme DALI
- Aufrufen einer Szene durch Bewegung

Caractéristiques techniques

Température ambiante : $-5 \dots +45$ °C Température de transport : $-25 \dots +70$ °C Température de stockage : $-5 \dots +45$ °C

Humidité relative : 20 ... 70 % (pas de condensation)

Degré de protection : IP20 Précision de marche par mois : \pm 13 s Réserve de marche : au moins 4 h

Angle de détection : 180° Hauteur de montage : 1,10 / 2,20 m Sensibilité : 0,25,50,75,100 %

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

Durée de fonctionnement : env. 1 s ... 240 min
Radiofréquence : 2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission : max. 10 mW (classe 1.5)

Portée d'émission

dans les bâtiments : env. 30 m

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Couleur: Moka

Matériaux:

thermoplastique laqué

Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N°. AS A 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.