



85345183



IP20

Détecteur de mouve. radio KNX confort 1,1 m quicklink, S.1/B.7, alu mat, laqué

Technische Merkmale

Fonctions

- mode de fonctionnement piloté par μ -processeur
- fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode de fonctionnement marche/arrêt, poussoir, affichage d'état, valeur de variation, affichage de luminosité, appel de scène mouvement, appel de scène aucun mouvement
- fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
- mode party pour activation pendant 2 heures
- avec fonction de mémoire pour simulation de présence
- avec verrouillage des boutons-poussoirs
- avertissement de désactivation sus les modules variation
- Fonction d'apprentissage par touche pour la luminosité de déclenchement
- appel des scènes par appareils radio KNX
- mémorisation des scènes verrouillable
- Fonctions quicklink : commutation, variation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, mémoire, commande forcée, maître-esclave

Compatibilité

- commande des postes auxiliaires en option via poussoir d'installation

Commandes & indicateurs

- contrôlable à distance par émetteur quicklink
- avec touche de configuration et de fonction
- avec touche pour Marche/Arrêt/Automatique/Mémoire/Fonction réception

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

Fréquence

Fréquence d'émission radio	868,3 MHz
----------------------------	-----------

Puissance

Puissance d'émission radio	< 10 mW
----------------------------	---------

Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
Zone de détection, rectangulaire	$\approx 12 \times 16$ m

Portée

Portée frontale	≈ 12 m
Portée latérale	≈ 8 m

Détection

Nombre de niveaux de détection	2
Angle de détection, réglable	chaque coté $\approx 45...90^\circ$

Matières

Couleur des lignes design	alu
Couleur RAL	RAL 9006 - Aluminium blanc
Matériau / traitement	laqué
Matière	Thermoplastique
Aspect de la surface	mat

Dimensions

Profondeur de montage	34 mm
Hauteur de montage nominale	1,1 m

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable	≈ 5...1000 lx , lumière du jour
---------------------------------------	---------------------------------

Gestion de l'éclairage LED

LED	indicateur LED de compatibilité entre le module et le module de commande, avec LED de configuration et de fonction, avec LED de fonctionnement et d'état verte/rouge/orange
-----	---

Connexion

- intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX

Configuration

Sensibilité de déclenchement, réglable	10...100 %
Durée de commutation, réglable	≈ 1 s...3 h
Avertissement de désactivation sur valeur de variation 50 % pour	30 s

Equipement

Nombre de canaux radio	1
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Transmitter duty cycle	1 %

Sécurité

- avec protection de démontage

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...45 °C
- faible besoin en énergie propre	

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement, Capteurs de radio KNX
Gamme design principale	BERKER S.1/B.3/B.7
Série	Plate-forme électronique, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

Instructions

Texte d'indication

Les rayons directs du soleil dans le niveau de
détection orienté vers le haut peuvent entraîner une
panne du détecteur de mouvement.
Convient uniquement pour l'intérieur !
