



TRE600



IP55



tebis



quicklink



Projecteur LED avec détecteur infraRouge évolué 220-360° KNX radio quicklink

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes, mode de fonctionnement marche / arrêt, appel de scène mouvement/aucun mouvement ; fonction Reset (Retour au réglage d'usine) ; avec fonction de mémoire pour simulation de présence ; mode party pour activation pendant 2 heures ; Fonction d'apprentissage par touche pour la luminosité de déclenchement ; avec verrouillage des boutons-poussoirs ; avertissement de désactivation sus les modules variation

Fonction

Fonctions quicklink

Fonctions quicklink : commutation, variation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, mémoire, commande forcée, maître-esclave

Compatibilité

Poste auxiliaire

commande des postes auxiliaires en option via poussoir d'installation

Connectivité

Protocole radio

Radio KNX

Catégorie du récepteur

2

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée

50/60

Dimensions

Hauteur de montage recommandée

2.5...4 m

Fréquence

Fréquence d'émission radio

868.3 MHz

Puissance

Puissance d'émission radio

< 10 mW

Portée

Portée frontale

≈ 12 m

Portée latérale

≈ 8

Porte, couvercle

Plaques

avec cache rapporté pour limitation de la plage de détection

Détection

Nombre de niveaux de détection

2

Angle de détection

360 °

Angle de détection vertical

100 °

Distance de détection frontale	12 m
Distance de détection latérale	8 m
Gestion de l'éclairage	
Flux lumineux	3400 lm
Gestion de l'éclairage LED	
Puissance LED	60 W
LED	avec LED de fonctionnement et d'état verte/rouge/orange, avec LED de contrôle et d'état de la transmission marche/arrêt
Connexion	
Raccordement de bus	intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX
Équipement	
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Transmitter duty cycle	1
Angle de détection horizontal	360 °
Inclinable	détecteur inclinable, Projecteur LED réglable à l'horizontale à 180°, Projecteur LED réglable à la verticale à 340°
Sécurité	
Protection	avec protection contre le rampe bas
Conditions d'utilisation	
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
Identification	
Applications	Détecteurs de mouvement, Capteurs de radio KNX
meta_keyword	tebis ; LED extérieur ; projecteur ; détecteur LED ; projecteur économique; Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;