Récepteur ALADIN EnO, 2 canaux / 230V

Pour la lumière et la commutation générale

Récepteur radio à 2 canaux pour la commutation de l'éclairage et d'autres consommateurs électriques. Le récepteur peut être contrôlé individuellement par divers émetteurs ALADIN et affecté à différentes fonctions et paramètres (plus que 90 réglages différents). Il est possible de mémoriser plusieurs émetteurs avec des fonctions différentes sur le même canal. L'apprentissage se fait facilement à l'aide de commutateurs rotatifs et de boutons professionnels. Le récepteur dispose d'une fonction de répéteur et d'un affichage d'état des sorties actives. Le récepteur peut également être commandé par des émetteurs dotés de la dernière technologie de cryptage sécurisé. Pour une réception radio optimale en cas de montage encastré (1x1), le récepteur dispose d'un nouveau système de montage développé par Flextron. Boîtier écologique, fabriqué à partir de 92% de plastique recyclé. Fabrication en Suisse / Swiss Made

No d'article:	E-No:	Couleur:
300621	404 662 009	verte

Fonctions: Commande à 2-touches (standard) Commande à 2-touches avec délai d'extinction Commande à 2-touches avec clignotement (par ex. signalisation pour portes) Commande à 1-touche Commande à 1-touche / télécommande Impulsion (sans/avec arrêt de securité) Impulsion (commutation inversée possible) Minuterie, temporisation, éclairage escalier de 2-120 min Commande sécurisé des API avec temps courts: 1s / 5s / Commande de ventilateur avec temps d'avance / de retard (div. temps) Commande de contact de fenêtre / porte et poignée de Détecteur de mouvement en mode automatique/semi-automatique (différentes valeurs) Accéléromètre (Multi-Capteur) Capteur de lumière ou capteur d'humidité (Multi-Capteur) Commande de carte d'hôtel Contrôle des scènes (lumière, etc.) Fonction répéteur (régler en plus) Comportement de redémarrage réglable (après une

Avec cadre de montage pour une meilleure réception radio (par ex. installation ENC avec couvercle aveugle) Chaque fonction dispose de divers paramètres (temps,



Domaine d'applications:		
L' éclairage		
La ventilation		
Les moteurs / les pompes		
Pour contrôle de la minuterie (temps de retard)		
Pour contrôle des impulsions		
Pour commande de DALI Touch DIM par impulsion (commande 2 groupes)		
Pour signalisation (par ex. clignotement des portes / déficience auditive)		
Pour commande d'API, etc.		
Pour commande par émetteur avec/sans cryptage Secure		

Pour commande avec divers capteurs

Caracteristiques techniques:

valeurs, affectation des touches)

coupure de tension)

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean	
Alimentation électrique:	230V~ / 50 Hz	
Autoconsommation:	< 0.5 W	
Types de charges:	 Charge des contacts (par canal): max. 3,5A Charge des moteurs: max. 400 VA 	
Température ambiante:	-20° bis +50° C	
Protection par fusibles:	max. 13A	
Type de protection:	IP20	
Production:	CH - Suisse	
Contrôle/Utilisation:	Commande d'éclairageCommande et commutations div.Déconnexion du réseau	
Certification:	KEMA-KEUR / CB / DEKRA / CE	
Conformité:	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ ICE 60669-2-1:2021 ■ ICE 6069-1:2017 ■ EN 60669-1:2018 ■ EN 60669-2-1; 2004 +A1:2009 +A12:2010	
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L B H	
	48 44 25	
Installation:	ENC / APP (plaque de montage inclus)	
Installation en combinaison multiple:	Oui - possible	

Livraison:

1 x récepteur radio ALADIN EnO 1 x cadre de montage (pour ENC ou APP) Notice en F / A





