Récepteur ALADIN EnO, 2 canaux / 24V

Commutation générale / installations à basse tension

Récepteur radio à 2 canaux (24V) pour des installations à basse tensions, 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 (jusqu'à 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:
300671	404 662 029	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 Pour commande avec divers capteurs 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 coupure de tension)

Avec cadre de montage pour une meilleure réception radio (par ex. installation ENC avec couvercle aveugle)

Chaque fonction dispose de divers paramètres (temps, valeurs, affectation des touches)

Domaine d'applications:

Commutation des installations à basse tension (24V) L' éclairage Pour commande des portes / fenêtres Pour signalisation (par ex. clignotement des lampes / déficience auditive) Pour contrôle de la minuterie (temps de retard) Pour contrôle des impulsions Pour commande d'API, etc.



Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean	
Alimentation électrique:	24V ~ AC DC	
Autoconsommation:	< 0.5 W	
Types de charges:	■ Charge des contacts (par canal): max. 3A AC DC	
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.	
Certification:	CE	
Conformité:	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ 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





