

ALADIN Récepteur EnO, 2 canaux / 12V

Commutation générale / installations à basse tension

Récepteur radio à 2 canaux (12V) 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:
300676	404 662 019	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 sécurité)
 Impulsion (commutation inversée possible)
 Minuterie, temporisation, éclairage escalier de 2-120 min
 Commande sécurisé des API avec temps courts: 1s / 5s / 30s
 Commande de ventilateur avec temps d'avance / de retard (div. temps)
 Commande de contact de fenêtre / porte et poignée de fenêtre
 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 (12V)
 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.
 Pour commande avec divers capteurs
 Commande possible via smartphone / compatible Smart Home / Homee à partir de l'étiquette de l'appareil avec []



Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean		
Alimentation électrique:	12V ~ AC DC		
Autoconsommation:	< 0.5 W		
Types de charges:	■ Charge des contacts (par canal): max. 3A AC DC		
Température ambiante:	-20° à +50° C		
Protection par fusibles:	max. 13A		
Type de protection:	IP20		
Production:	CH - Suisse		
Contrôle/Utilisation:	■ Commande d'éclairage ■ Commande et commutations div. ■ Smart-Home / Homee / par mobile phone		
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	L	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