

ALADIN Récepteur EnO, 2 canaux / 230V

Pour la lumière et 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: 300621	E-No: 404 662 009	Couleur: 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 sécurisée 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:

- 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 (16 émetteurs)
- Pour commande avec divers capteurs
- Commande possible via smartphone / compatible Smart Home / Homee à partir de l'étiquette de l'appareil avec []

Caractéristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean						
Alimentation électrique:	230V~ / 50 Hz						
Autoconsommation:	< 0.5 W						
Types de charges:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Charge des contacts (par canal): max. 3,5A ■ Charge des moteurs: max. 400 VA 						
Température ambiante:	-20° à +50° C						
Protection par fusibles:	max. 13A						
Type de protection:	IP20						
Production:	CH - Suisse						
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande d'éclairage ■ Commande et commutations div. ■ Déconnexion du réseau ■ Smart-Home / Homee / par mobile phone 						
Certification:	KEMA-KEUR / CB / DEKRA / CE						
Conformité:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ ICE 60669-2-1:2021 ■ ICE 60669-1:2017 ■ EN 60669-1:2018 ■ EN 60669-2-1; 2004 +A1:2009 +A12:2010 						
Dimensions en mm (LxLxH/P):	<table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>L</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>44</td> <td>25</td> </tr> </table>	L	L	H	48	44	25
L	L	H					
48	44	25					
Installation:	ENC / APP (plaque de montage inclus)						
Installation en combinaison multiple:	Oui - possible						

Documents de produits:

Livraison:

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