

ALADIN Récepteur EnO, stores, persiennes / 230V

Pour les stores, jalousies, vénitiennes / 1 moteur

Récepteur radio de stores pour la commande de stores, volets roulants, marquises et autres consommateurs électriques (1 moteur). Le récepteur peut être commandé individuellement par divers émetteurs ALADIN et être affecté à différentes fonctions et paramètres (jusqu'à 45 réglages différents). Il est possible d'associer plusieurs émetteurs au récepteur (même avec des fonctions différentes). 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: 300631	E-No: 404 431 009	Couleur: verte
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Fonctions:

- Commande à 2-touches avec réglage des lamelles (standard)
- Commande à 2-touches (temps: 2-30 min.)
- Commande à 2-touches / commutation inversée
- Commande à 2-touches avec réglage des lamelles (temps: 2-30 min.)
- Commande à 1-touche / commutation inversée
- Commande à 1-touche / télécommande
- Commande de stores / réglage des lamelles
- Commande des volets roulants, marquises, fenêtres de toit etc.
- Impulsion (max. 3 min.)
- Verrouillage de contact de fenêtre ou porte
- Commande par divers capteurs
- Fonction répéteur (régler en plus)
- Les deux canaux sont verrouillés l'un sur l'autre
- 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:

- Pour store vénitien (avec réglage des lamelles)
- Pour les volets roulants
- Pour les marquises
- Pour les fenêtres de toit, etc.
- Impulsion
- 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

Caracteristiques techniques:

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		
Température ambiante:	-20° à +50° C		
Protection par fusibles:	max. 13A		
Type de protection:	IP20		
Production:	CH - Suisse		
Intégration avec/dans:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Récepteur ENC ■ Récepteur AMD ■ KNX-passerelle 		
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande de store / vénitien ■ Commande et commutations div. ■ 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):	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