

## Récepteur ALADIN 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



<b>No d'article:</b> 300631	<b>E-No:</b> 404 431 009	<b>Couleur:</b> 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

#### Caracteristiques techniques:

<b>Fréquence / Protocole radio:</b>	868,3 MHz / EnOcean
<b>Alimentation électrique:</b>	230V~ / 50 Hz
<b>Autoconsommation:</b>	< 0,5 W
<b>Types de charges:</b>	■ Charge des contacts (par canal): max. 3,5A
<b>Température ambiante:</b>	-20° bis +50° C
<b>Protection par fusibles:</b>	max. 13A
<b>Type de protection:</b>	IP20
<b>Production:</b>	CH - Suisse
<b>Intégration avec/dans:</b>	■ Récepteur ENC ■ Récepteur AMD ■ KNX-passerelle
<b>Contrôle/Utilisation:</b>	■ Commande de store / vénitien ■ Commande et commutations div.
<b>Certification:</b>	KEMA-KEUR / CB / DEKRA / CE
<b>Conformité:</b>	■ 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
<b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>	<b>L</b> <b>B</b> <b>H</b> 48    44    25
<b>Installation:</b>	ENC / APP (plaque de montage inclus)
<b>Installation en combinaison multiple:</b>	Oui - possible

#### Livraison:

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