

## ALADIN Récepteur EnO, 1-canal / sans potentiel / 24V

### Pour la commutation de porte et générale

Récepteur radio à 1 canal (libre de potentiel) pour la commutation de portes, portails, fenêtres, éclairage et d'autres installations à basse tension. 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.



<b>No d'article:</b> 300672	<b>E-No:</b> 404 661 049	<b>Couleur:</b> 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)
- 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 scénarios (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:

- Commande et commutation sans potentiel de div. consommateurs électriques
- commutation de porte
- L' éclairage
- Les moteurs / les pompes
- Pour contrôle de la minuterie (temps de retard)
- Pour contrôle des impulsions
- 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:

<b>Fréquence / Protocole radio:</b>	868,3 MHz / EnOcean		
<b>Alimentation électrique:</b>	24V ~ AC DC		
<b>Autoconsommation:</b>	< 0.5 W		
<b>Types de charges:</b>	■ Capacité de commutation: max. 5 A		
<b>Température ambiante:</b>	-20° à +50° C		
<b>Protection par fusibles:</b>	max. 13A		
<b>Type de protection:</b>	IP20		
<b>Production:</b>	CH - Suisse		
<b>Contrôle/Utilisation:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Commande de porte</li> <li>■ Commande d'éclairage</li> <li>■ Commande et commutations div.</li> <li>■ Smart-Home / Homee / par mobile phone</li> </ul>		
<b>Certification:</b>	CE		
<b>Conformité:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RED-2014/53/EU</li> <li>■ REACH-1907/2006</li> <li>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</li> <li>■ ICE 60669-2-1:2021</li> <li>■ ICE 60669-1:2017</li> <li>■ EN 60669-1:2018</li> <li>■ EN 60669-2-1; 2004 +A1:2009 +A12:2010</li> </ul>		
<b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>H</b>
	48	44	25
<b>Installation:</b>	ENC / APP (plaque de montage inclus)		
<b>Installation en combinaison multiple:</b>	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