

# 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>	<b>E-No:</b>	<b>Couleur:</b>
300672	404 661 049	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 []



### Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean		
Alimentation électrique:	24V ~ AC DC		
Autoconsommation:	< 0.5 W		
Types de charges:	■ Capacité de commutation: max. 5 A		
Température ambiante:	-20° à +50° C		
Protection par fusibles:	max. 13A		
Type de protection:	IP20		
Production:	CH - Suisse		
Contrôle/Utilisation:	■ Commande de porte ■ 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) ■ 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		

### Livraison:

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