

# Récepteur ALADIN EnO, 1-canal / 230V / station secondaire

Pour la lumière et la commutation générale / avec station secondaire (bouton-poussoir)



Récepteur radio à 1 canal avec station secondaire (pour bouton-poussoir/interrupteur) 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 (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

## Caractéristiques techniques

**Fréquence / Protocole radio:**  
868,3 MHz / EnOcean

**Alimentation électrique:**  
230V~ / 50 Hz

**Autoconsommation:**  
< 0,5 W

**Types de charges:**  
Charges des contacts: max. 8 A  
Charge du moteur: 600 VA

**Température ambiante:**  
-20° bis +50° C

**Protection par fusibles:**  
max. 13A

**Type de protection:**  
IP20

**Production:**  
CH - Suisse

**Contrôle/Utilisation:**  
Commande d'éclairage  
Commande et commutations div.

**Certification:**  
KEMA-KEUR / CB / DEKRA / 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):**  
48 44 25

**Installation:**  
ENC / APP (plaque de montage inclus)

**Installation en combinaison multiple:**  
Oui - possible

**No d'article:** 300611  
**E-No:** 404 661 009  
**Couleur:** verte

## Domaine d'applications:

Pour commande radio avec station secondaire supplémentaire pour bouton-poussoir/interrupteur conventionnel (par ex. dans les rénovations)

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 1 groupe)

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

## 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 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)

## Livraison:

1 x récepteur radio ALADIN EnO

1 x cadre de montage (pour ENC ou APP)

Notice en F / A

28.02.2022