

## Récepteur ALADIN EnO, chauffage - refroidissement / 230V

### Pour des chauffages et des système refroidissement / libre de potentiel

Récepteur radio à 1 canal (libre de potentiel) pour contrôler les systèmes de chauffage et de refroidissement et autres consommateurs électriques. Le récepteur peut être contrôlé par un thermostat et un Capteur Multi ALADIN et affecté à différentes fonctions et paramètres (jusqu'à 30 réglages différents). Pour un test rapide du système, il est également possible de le commander via un poussoir radio. 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 de la sortie active. 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> 300683	<b>E-No:</b> 404 711 009	<b>Couleur:</b> verte
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

#### Fonctions:

- Fonction de chauffage (avec/sans réglage de la valeur de consigne) / réglage de +/- 4K
- Fonction de chauffage (avec/sans réglage de la valeur de consigne) / valeurs de 17°C - 25°C
- Fonction de refroidissement (commande par capteur multi) / valeurs de consigne de 18°C - 26°C
- Fonction chauffage + refroidissement (commande par capteur multi) / valeurs de consigne de 17°C - 25°C
- Abaissement vacances / économie d'énergie (commande par poussoir radio) / valeur 16°C
- Mode test pour vérifier rapidement le système (commande par poussoir radio)
- Commande par thermostats radio (avec/sans réglage de la valeur de consigne)
- Commande par capteur multi ALADIN (température/humidité)
- Commande par poussoir radio (pour tester rapidement la commande)
- Commande par émetteur externe via un système supérieur
- Commande par les passerelles KNX
- Fonction répéteur (régler en plus)
- Avec cadre de montage pour une meilleure réception radio (par ex. installation ENC avec couvercle aveugle)
- Chaque fonction dispose de divers paramètres (valeurs, affectation des touches)

#### Domaine d'applications:

- Pour les chauffages
- Pour contrôler les servomoteurs des chauffages au sol
- Pour les chauffages électriques
- Pour les systèmes de refroidissement
- Commande et commutation sans potentiel de div. consommateurs électriques

#### 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 de contact: max. 1 A		
<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>Contrôle/Utilisation:</b>	■ Commande de chauffage ■ Commande et commutations div.		
<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