

Récepteur ALADIN 2 canaux / 230V / ENC

Pour l'éclairage / la ventilation et les contrôles généraux

Récepteur bi-canaux encastré pour la commutation de l'éclairage et d'autres consommateurs électriques, en tenant compte de diverses fonctions. Chaque canal peut être programmer séparément. Idéal pour les rénovations.

No d'article: 300620	E-No: 304 141 009	Couleur: verte
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Fonctions:

- _____ Commande à 2-touches (standard)
- _____ Commande à 1-touche
- _____ Impulsion (sans/avec stopp de sécurité)
- _____ Minuterie / temporisation / éclairage de la cage / temps de 2-60 min
- _____ Commande du ventilateur
- _____ Commande de détecteur de présence / mouvement
- _____ Commande de carte d'hôtel
- _____ Commande de contact de fenêtre / porte et poignée de fenêtre
- _____ Fonction comme répéteur (repeater)
- _____ Chaque fonction a différents paramètres (temps/affectation du contrôleur)

Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean		
Autoconsommation:	< 0.5 W		
Types de charges:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampes à incandescence: 500 W ■ Lampes halogènes HT: 100 W ■ Ballast électronique: max. 1 pcs (par canal) ■ Charge inductive: 100 VA 		
Alimentation d'énergie:	■ Tension ~ 230V		
Température ambiante:	-20° à +40° C		
Protection par fusibles:	max. 16A		
Type de protection:	IP20		
Production:	CH, EU		
Intégration avec/dans:	■ Récepteur ENC		
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande d'éclairage ■ Commande et commutations div. 		
Certification:	KEMA/KEUR, CE		
Conformité:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EMV-2014/30/EU (EMC) ■ EN 60669 ■ EN 62479 ■ EN 300220 ■ EN 301489 		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	L	H
	52	51	26
Installation:	ENC - encastrée		



Livraison:

- _____ 1 x récepteur ENC
- _____ Notice en Fr / De