

Récepteur ALADIN 1 canal / 230V / ENC

Pour l'éclairage / la ventilation et les contrôles généraux

Récepteur encastrable à 1 canal pour la commutation de l'éclairage et d'autres consommateurs électriques, en tenant compte de diverses fonctions. Idéal pour les rénovations.

No d'article: 300610	E-No: 304 140 009	Couleur: verte
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Fonctions:

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

Domaine d'applications:

- _____ L' éclairage
- _____ La ventilation
- _____ Les portes
- _____ Les moteurs
- _____ Les pompes

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: 2500 W ■ Lampes halogènes HT: 1200 W ■ Charge du moteur: 600 VA ■ Ballast électronique: max. 3 pcs 		
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. ■ Déconnexion du réseau 		
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		

Documents de produits:



Livraison:

- _____ 1 x récepteur ENC
- _____ Notice en F / A