

Récepteur ALADIN 1 canal / 230V / baldaquin / ENC

Pour l'éclairage / la ventilation et les contrôles généraux

Récepteur encastrable à 1 canal pour la commutation de l'éclairage et d'autres charges électriques, en tenant compte de diverses fonctions et paramètres sélectionnables. Chaque canal peut être contrôlé individuellement et se voir attribuer différentes fonctions et paramètres. Version avec bornes.

No d'article:	E-No:	Couleur:
300640	304 110 009	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 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 du contrôleur)

Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean		
Autoconsommation:	< 0.5 W		
Types de charges:	<div><div></div><div>Lampes à incandescence: 2500 W</div><div></div><div>Lampes halogènes HT: 1200 W</div><div></div><div>Charge du moteur: 600 VA</div><div></div><div>Ballast électronique: max. 3 pcs</div></div>		
Alimentation d'énergie:	<div><div></div><div>Tension ~ 230V</div></div>		
Température ambiante:	-20° à +40° C		
Protection par fusibles:	max. 16A		
Type de protection:	IP20		
Production:	CH, EU		
Contrôle/Utilisation:	<div><div></div><div>Commande d'éclairage</div><div></div><div>Commande et commutations div.</div></div>		
Certification:	KEMA/KEUR, CE		
Conformité:	<div><div></div><div>RED-2014/53/EU</div><div></div><div>REACH-1907/2006</div><div></div><div>RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</div><div></div><div>EMV-2014/30/EU (EMC)</div><div></div><div>EN 60669</div><div></div><div>EN 62479</div><div></div><div>EN 300220</div><div></div><div>EN 301489</div></div>		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	L	H
	52	51	26
Installation:	ENC - encastrée		



Livraison:

1 x récepteur ENC
Notice en F / A