

ALADIN Récepteur variateur LED / 1 canal / avec stat. secondaire / ENC

Pour varier et commuter les LED (230V)

Récepteur ALADIN pour l'éclairage LED (230V). Pour la variation et la commutation des LED 230V à intensité variable, de lampes halogènes et incandescentes. Commande par des émetteurs radio ALADIN, ou par une station secondaire (boutons-poussoirs câblés). Variateur à découplage de phase pour les charges "LED/R/C". Softstart avec une commutation douce pour protéger les lampes. Fonctionnement bidirectionnel avec informations sur l'état, diverses options de réglage. Idéal pour les rénovations.

No d'article:	E-No:	Couleur:
300651	304 111 019	verte

Fonctions:

- Commutation / Variation
- Commande à 2-touches avec mémoire (standard)
- Commande à 2-touches sans mémoire (paramètres div.)
- Commande à 1-touches avec mémoire
- Minuterie, temporisation, éclairage de la cage (temporisation de 2-120 min)
- Configurations des scènes
- Commande carte d'hôtel
- Commande détecteur de présence / mouvement et capteur lumière
- Réglage des paramètres de variation / valeurs min-max. / courbe de variation
- Fonction répéteur (repeater)
- Chaque fonction a différents paramètres (temps/affectation des touches)

Domaine d'applications:

- Pour la variation et la commutation des lumières LED (max. 150W)
- Pour la variation et la commutation des lampes halogènes et à incandescence (max. 300W)

Caractéristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean		
Autoconsommation:	< 0.5 W		
Types de charges:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampes à incandescence: 300 W ■ Lampes halogènes HT: 300 W ■ LED à intensité variable: 150 W ■ Charge minimal: 1 W 		
Alimentation d'énergie:	■ Tension ~ 230V		
Température ambiante:	0° à +40° C		
Type de protection:	IP20		
Production:	CH, DE		
Intégration avec/dans:	■ Récepteur ENC		
Contrôle/Utilisation:	■ Commande d'éclairage		
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) ■ NS / LV Directive 2014/35/EU ■ EN 55015 ■ EN 60669 ■ EN 61000 ■ EN 61547 ■ IEC/EN 62368 ■ EN 62479 ■ EN 300220 ■ EN 301489 		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	L	H
	50	47	30
Installation:	ENC - encastrée		

Documents de produits:



Livraison:

- 1 x récepteur ENC
- Notice en F / A