

## Récepteur ALADIN variateur LED / 1 canal / ENC

Pour varier et commuter les LED (230V), avec station secondaire

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.

<b>No d'article:</b> 300651	<b>E-No:</b> 304 111 019	<b>Couleur:</b> 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)



### Caracteristiques techniques:

<b>Fréquence / Protocole radio:</b>	868,3 MHz / EnOcean		
<b>Autoconsommation:</b>	< 0.5 W		
<b>Types de charges:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lampes à incandescence: 300 W</li> <li>■ Lampes halogènes HT: 300 W</li> <li>■ LED à intensité variable: 150 W</li> <li>■ Charge minimal: 1 W</li> </ul>		
<b>Alimentation d'énergie:</b>	■ Tension ~ 230V		
<b>Température ambiante:</b>	0° à +40° C		
<b>Type de protection:</b>	IP20		
<b>Production:</b>	CH, DE		
<b>Intégration avec/dans:</b>	■ Récepteur ENC		
<b>Contrôle/Utilisation:</b>	■ Commande d'éclairage		
<b>Certification:</b>	KEMA/KEUR, CE		
<b>Conformité:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RED-2014/53/EU</li> <li>■ REACH-1907/2006</li> <li>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</li> <li>■ EMV-2014/30/EU (EMC)</li> <li>■ NS / LV Directive 2014/35/EU</li> <li>■ EN 55015</li> <li>■ EN 60669</li> <li>■ EN 61000</li> <li>■ EN 61547</li> <li>■ IEC/EN 62368</li> <li>■ EN 62479</li> <li>■ EN 300220</li> <li>■ EN 301489</li> </ul>		
<b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>H</b>
	50	47	30
<b>Installation:</b>	ENC - encastrée		

### Livraison:

1 x récepteur ENC  
 Notice en F / A