

# ALADIN Set 3 / Récepteur variateur LED + poussoir radio

## Récepteur variateur LED + Poussoir radio

Set composé de: 1 récepteur ALADIN encastrable à 1 canal pour la commutation et la variation de l'éclairage, en tenant compte de diverses fonctions. => no.art.: 300651. ALADIN Poussoir radio, simple, blanc. Fonctionne sans câblage et sans batterie en appuyant sur la touche et ne nécessite aucun entretien. Le bouton-poussoir radio transmet un protocole EnOcean à 868MHz. => no.art. 300130

<b>No d'article:</b> 300982	<b>E-No:</b> 207 983 009	<b>Couleur:</b> blanc
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

### 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 possible (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:

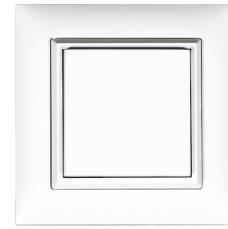
<b>Fréquence / Protocole radio:</b>	868,3 MHz / EnOcean
<b>Autoconsommation:</b>	< 0.5 W
<b>Types de charges:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lampes à incandescence: 300 W</li> <li>■ Lampes halogènes HT: 300 W</li> <li>■ LED à intensité variable: 150 W</li> <li>■ Charge minimal: 1 W</li> </ul>
<b>Alimentation d'énergie:</b>	■ Tension ~ 230V
<b>Température ambiante:</b>	0° à +40° C
<b>Protection par fusibles:</b>	max. 16A
<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
----------------------	-----------------

<b>Installation en combinaison multiple:</b>	Oui - cadre de fixation inclus
--	--------------------------------

### Documents de produits:



### Livraison:

- 1 x récepteur ENC
- 1 x poussoir radio / plaque de montage
- 1 x cadre de recouvrement EDIZIOD
- 1 x cadre de fixation pour comb. multiple
- Feuille à coller spécial
- Notice en Fr / De