

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

No d'article: 300982	E-No: 207 983 009	Couleur: 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:

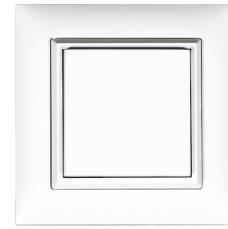
Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean
Autoconsommation:	< 0.5 W
Types de charges:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampes à incandescence: 300 W ■ Lampes halogènes HT: 300 W ■ LED à intensité variable: 150 W ■ Charge minimal: 1 W
Alimentation d'énergie:	■ Tension ~ 230V
Température ambiante: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

Installation en combinaison multiple:	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