

## Récepteur ALADIN multi / 1 canal / 230V / ENC

### Commutation radio et station secondaire (bouton-poussoir câblé)

ALADIN Multi-récepteur pour la commutation de lampes et autres consommateurs électriques en tenant compte de diverses fonctions. Appairage facile de tous les émetteurs ALADIN (poussoirs / télécommandes etc.). Idéal pour les rénovations, la modernisation de bâtiments résidentiels. Le récepteur a été spécialement conçu pour être utilisé avec des LED. Idéal pour la mise en place de points de commutation supplémentaires avec des boutons-poussoirs câblés.

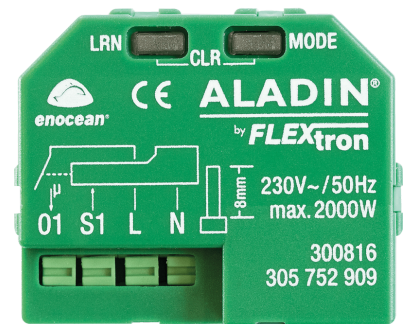
<b>No d'article:</b> 300816	<b>E-No:</b> 305 752 909	<b>Couleur:</b> verte
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

#### Fonctions:

Commande à 2-touches (standard)  
 Commande à 1-touche  
 Impulsion (sans/avec stop de sécurité)  
 Impulsion (sans/avec fonction inversée)  
 Minuterie (temporisation de 2-120 min)  
 Commande de carte d'hôtel  
 Station secondaire: minuterie possible  
 Chaque fonction a différents paramètres (temps/affectation des touches)

#### Domaine d'applications:

Pour l'extension d'installations existantes (câblées) avec des poussoirs radio ALADIN  
 Pour les rénovations avec des circuits différents (extension avec des poussoirs radio)  
 Pour les bâtiments dont les LED posent problèmes (pics d'allumage plus élevés)  
 Petite dimension / installation dans un boîtier réduit



#### 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: 2000 W</li> <li>■ Lampes halogènes HT: 1000 W</li> <li>■ Charge du moteur: 600 VA</li> <li>■ Ballast électronique: max. 5 pcs</li> </ul>						
<b>Alimentation d'énergie:</b>	■ Tension ~ 230V						
<b>Température ambiante:</b>	0° à +40° C						
<b>Protection par fusibles:</b>	max. 13A						
<b>Type de protection:</b>	IP20						
<b>Production:</b>	CH, DE						
<b>Intégration avec/dans:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Récepteur ENC</li> <li>■ Commutation fiable</li> </ul>						
<b>Contrôle/Utilisation:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Commande d'éclairage</li> <li>■ Commande et commutations div.</li> </ul>						
<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>■ EN 60669</li> </ul>						
<b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38</td> <td>47</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	L	L	H	38	47	24
L	L	H					
38	47	24					
<b>Installation:</b>	ENC - encastrée						

#### Documents de produits:

#### Livraison:

1 x récepteur ENC  
 Notice en Fr / De