

## 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.

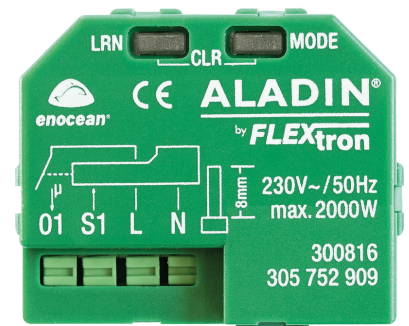
<b>No d'article:</b> 300816	<b>E-No:</b> 305 752 909	<b>Couleur:</b> verte
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

#### 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" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><b>L</b></td> <td><b>L</b></td> <td><b>H</b></td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>47</td> <td>24</td> </tr> </table>	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	38	47	24
<b>L</b>	<b>L</b>	<b>H</b>					
38	47	24					
<b>Installation:</b>	ENC - encastrée						

#### Documents de produits:

#### Livraison:

- 1 x récepteur ENC
- Notice en Fr / De