

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.

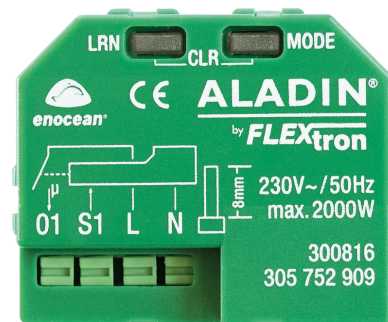
| | | |
|----------------------|--------------|-----------------|
| No d'article: | E-No: | Couleur: |
| 300816 | 305 752 909 | verte |

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:

| | | | |
|------------------------------|--|----|----|
| Fréquence / Protocole radio: | 868,3 MHz / EnOcean | | |
| Autoconsommation: | < 0.5 W | | |
| Types de charges: | <div><div></div><div>Lampes à incandescence: 2000 W</div><div></div><div>Lampes halogènes HT: 1000 W</div><div></div><div>Charge du moteur: 600 VA</div><div></div><div>Ballast électronique: max. 5 pcs</div></div> | | |
| Alimentation d'énergie: | <div><div></div><div>Tension ~ 230V</div></div> | | |
| Température ambiante: | 0° à +40° C | | |
| Protection par fusibles: | max. 13A | | |
| Type de protection: | IP20 | | |
| Production: | CH, DE | | |
| Intégration avec/dans: | <div><div></div><div>Récepteur ENC</div><div></div><div>Commutation fiable</div></div> | | |
| Contrôle/Utilisation: | <div><div></div><div>Commande d'éclairage</div><div></div><div>Commande et commutations div.</div></div> | | |
| Certification: | KEMA/KEUR, CE | | |
| Conformité: | <div><div></div><div>RED-2014/53/EU</div><div></div><div>REACH-1907/2006</div><div></div><div>RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</div><div></div><div>EN 60669</div></div> | | |
| Dimensions en mm (LxLxH/P): | L | L | H |
| | 38 | 47 | 24 |
| Installation: | ENC - encastrée | | |

Livraison:

| |
|-------------------|
| 1 x récepteur ENC |
| Notice en Fr / De |