

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. Apairage 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

Caractéristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean
Autoconsommation:	< 0.5 W
Types de charges:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampes à incandescence: 2000 W ■ Lampes halogènes HT: 1000 W ■ Charge du moteur: 600 VA ■ Ballast électronique: max. 5 pcs
Alimentation d'énergie:	■ Tension ~ 230V
Température ambiante:	0° à +40° C
Protection par fusibles:	max. 13A
Type de protection:	IP20
Production:	CH, DE
Intégration avec/dans:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Récepteur ENC ■ Commutation fiable
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande d'éclairage ■ Commande et commutations div.
Certification:	KEMA/KEUR, CE
Conformité:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EN 60669
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L L H 38 47 24
Installation:	ENC - encastrée

Livraison:

1 x récepteur ENC

Notice en Fr / De

