

Récepteur ALADIN Mini / 1 canal / 230V / ENC

Commutation radio et station secondaire (bouton-poussoir câblé)

Récepteur ALADIN Mini avec station secondaire pour la commutation de lampes et autres consommateurs électriques. Avec 9 fonctions facilement réglables (commutation, impulsion, minuterie avec fonction à 1 ou 2 touches et télécommande). Appairage facile des émetteurs ALADIN (poussoirs / télécommandes etc.) au moyen du bouton rotatif de fonction et de la touche d'apprentissage/d'effacement. Idéal pour les rénovations, la modernisation de bâtiments résidentiels. Idéal aussi pour la mise en place de points de commutation supplémentaires avec des boutons-poussoirs câblés. Info : Successeur du 305 752 909 / Si plus de fonctions sont nécessaires, utiliser le type 404 661 009.

No d'article: 300817	E-No: 404 661 029	Couleur: verte
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Fonctions:

- _____ Commande à 2-touches
- _____ Commande à 1-touche
- _____ Télécommande (touches A - D)
- _____ Impulsion (sans stop de sécurité)
- _____ Impulsion (avec stop de sécurité 5s)
- _____ Minuterie (temporisation 5 min)
- _____ Station secondaire: commutation avec interrupteurs / boutons poussoirs
- _____ Station secondaire: temporisation 5 min
- _____ Fonction répéteur (régler en plus)
- _____ Bidirectionnel / information de l'état
- _____ commande via smartphone / système Homee

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
- _____ Contrôle via smartphone / système Homee

Caractéristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean		
Autoconsommation:	< 0.5 W		
Types de charges:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Charge ohmique/résistive: 2300 W ■ Charge du moteur: 600 VA 		
Alimentation d'énergie:	■ Tension ~ 230V		
Température ambiante:	-20° à +50° 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:	CE		
Conformité:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ WEEE ■ EMV-2014/30/EU (EMC) ■ EN 61000 		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	B	H
	38	47	24
Installation:	ENC - encastrée		



Livraison:

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