

ALADIN Emetteur externe

Commande par tension, émet le code 1

Avec le module émetteur externe, un signal radio peut être envoyé à n'importe quel appareil ou système lorsqu'un changement d'état se produit. Le module peut être utilisé pour générer un signal radio avec les appareils existants, l'éclairage, etc. lors de la commutation, permettant ainsi de commuter des récepteurs à distance (par exemple l'éclairage) sans câblage. Le module émetteur ALADIN envoie un signal au récepteur appairer lorsque la tension d'alimentation change (tension de commutation activée = ON, tension de commutation désactivée = OFF). Le module peut être connecté à 230 V ou 8-24 V. Une seule connexion d'alimentation peut être utilisée.

No d'article: 300192	E-No: 405 740 109	Couleur: blanc
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Fonctions:

Emetteur externe avec connexion 230V ou avec connexion 8-24V

L'émetteur transmet son ID lors du changement de tension (toujours le code 1)

Emetteur connecté à un bouton-poussoir: le récepteur ALADIN doit être paramétré à la fonction 2 (fonction du bouton-poussoir) et la mode 2

Emetteur connecté à un interrupteur ou à un détecteur de mouvement: Le récepteur ALADIN doit être paramétré à la fonction 3 (fonction d'impulsion) et la mode 2

Le module peut être combiné avec tous les émetteurs et récepteurs ALADIN

Protocole radio "EnOcean" / 868 MHz

Domaine d'applications:

Comme interface de transmission entre les interrupteurs conventionnels, les boutons poussoirs, les lumières, les détecteurs de mouvement, les commandes spéciales

L'émetteur peut commander tous les récepteurs ALADIN

Pour la mise à niveau d'interrupteurs conventionnels / de boutons poussoirs à la radio (EnOcean)

Le module peut être utilisé pour moderniser les interrupteurs/boutons "Feller Standard" pour la commande radio



Caractéristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean						
Puissance d'émission:	10 mW						
Alimentation d'énergie:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tension ~ 230V ■ Tension 8 - 24 V 						
Type de protection:	IP20						
Sicherheitskleinspannung:	Ja						
Production:	CH, DE						
Intégration avec/dans:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Récepteur ENC ■ Récepteur AMD ■ DALI-Controller ■ KNX-passerelle 						
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande d'éclairage ■ Commande de store / vénitien ■ 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) ■ EMV-2014/30/EU (EMC) ■ NS / LV Directive 2014/35/EU ■ EN 60669 ■ EN 62479 ■ EN 300220 ■ EN 301489 						
Dimensions en mm (LxLxH/P):	<table style="border: none; width: 100%;"> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">L</td> <td style="border: none; text-align: center;">L</td> <td style="border: none; text-align: center;">H</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">58</td> <td style="border: none; text-align: center;">25</td> <td style="border: none; text-align: center;">21</td> </tr> </table>	L	L	H	58	25	21
L	L	H					
58	25	21					
Installation en combinaison multiple:	Non						

Livraison:

1 x Emetteur externe ALADIN
Notice en Fr / De