ALADIN Emetteur externe, type 1, 230V

Envoie signal EnOcean par changement de tension

Le module radio ALADIN émetteur externe peut être connecté à des boutons-poussoirs conventionnels, interrupteurs, détecteurs de mouvement, etc. Dès que le module reçoit une tension via ses fils de raccordement, il envoie un signal ON à un récepteur appairé. Lorsque la tension s'arrête, un signal d'arrêt est envoyé. Selon le type d'interrupteur (bouton-poussoir ou interrupteur), la fonction correcte (fonction «commande une touche» ou «fonction d'impulsion») doit être réglée sur le récepteur. Le module émetteur externe permet en particulier d'équiper des boutons-poussoirs / interrupteurs au design «Feller STANDARD» en mode radio. Les détecteurs de mouvement conventionnels peuvent également être équipés facilement en mode radio. Le boîtier spécial de Flextron s'adapte parfaitement à la face arrière du boutonpoussoir/interrupteur de «Feller» au moyen d'une griffe de fixation. Pour d'autres applications, les griffes de fixation peuvent être retirées. Le code d'émission I ou O (correspondant à la touche/bascule I ou O) peut être réglé sur le module. L'ID d'émission EnOcean est attribué de manière fixe. Le module est considéré comme une solution en cas de rénovation ou d'absence de câblage.

No d'article:	E-No:	Couleur:
300210	405 591 009	verte



Fonctions:

Emetteur externe type 1 avec connexion 230V

L'émetteur transmet son ID lors du changement de tension (et le code réglé sur le module)

Le module dans le boîtier spécial Flextron peut être fixé directement à l'arrière des "boutonspoussoirs/interrupteurs Feller".

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

Emetteur externe connecté à un interrupteur ou à un détecteur de mouvement: le récepteur ALADIN doit être réglé sur la fonction 3 (fonction d'impulsion) et le

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

Le code d'émission souhaité (I ou O) peut être réglé à l'aide du commutateur DIP du module. Il n'est toutefois pas possible d'utiliser les deux codes ensemble.

Domaine d'applications:

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

Pour un équipement ultérieur simple de poussoirs/interrupteurs "Feller STANDARD" en mode radio avec le protocole EnOcean

Comme solution de secours en cas de câblage défectueux

L'émetteur peut commander tous les récepteurs ALADIN (passerelles KNX inclus)

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

Le module permet par ex. de commuter d'un luminaire à l'autre sans câblage direct (luminaire A avec module émetteur / luminaire B avec récepteur ALADIN).

Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean	
Alimentation d'énergie:	■ Tension ~ 230V	
Température ambiante:	-20° à +40° C	
Protection par fusibles:	max. 13A	
Type de protection:	IP20	
Production:	CH, DE	
Intégration avec/dans:	 Récepteur ENC Récepteur AMD DALI-Controller KNX-passerelle 	
Contrôle/Utilisation:	Commande d'éclairageCommande de store / vénitienCommande et commutations div.	
Certification:	CE	
Conformité:	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)	
Installation:	Encastré / montage en saillie	
Installation en combinaison multiple:	Oui - possible	

Livraison:

1 x émetteur externe type 1 Notice en Fr / De





