

ALADIN EnO Récepteur AMD 6 canaux, commutation, libre potentiel

(Module d'antenne et module alimentation électrique requis)

Module de commutation du système AMD (extension), 6 canaux, sans alimentation (ALT) du BUS interne. Le module peut être utilisé pour une large gamme d'applications: la commutation de la lumière, de la ventilation, des commandes d'applications diverses. Il est à installer dans une armoire électrique (rail DIN). Jusqu'à 128 modules AMD divers, ou modules d'antenne, peuvent être facilement combinés par le BUS du module (connecteur RJ12). Connexion radio sécurisée même dans les grands bâtiments, car un nombre importants de modules d'antenne peuvent être connectés en série au système AMD par le BUS d'antenne (câble G51). 6 sorties relais libres de potentiel peuvent être réglées indépendamment les unes des autres.

No d'article: 300472	E-No: 404 662 109	Couleur: gris clair
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Fonctions:

- Commande à 2-touches (standard)
- Commande à 1-touche
- Impulsion (sans/avec stop de sécurité)
- Commande de carte d'hôtel
- Minuterie / temporisation / éclairage de la cage / temps de 2-60 min
- Commande du ventilateur
- Commande du Capteur Multi (Température / Humidité)
- Commande de détecteur de présence / mouvement
- Commande de contact de fenêtre
- Commande par passerelles KNX
- sans potentiel

Domaine d'applications:

- Pour un contrôle centralisé de tout consommateur par tous les émetteurs radio
- Chaque canal peut être commandé individuellement
- Commande de consommateurs en 24VDC et 230VAC
- Installation au tableau (3UM)

Caractéristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean						
Alimentation électrique:	24 V DC / BUS						
Autoconsommation:	< 0.5 W						
Consommation personnelle:	Opération max. 60 mA / 1,6 W						
Types de charges:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre de potentiel ■ Capacité de commutation: max. 5 A 						
Alimentation d'énergie:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tension 24V ■ Système de bus 						
Température ambiante:	-20° à +50° C						
Protection par fusibles:	max. 13A						
Type de protection:	IP20						
Production:	CH, EU						
Intégration avec/dans:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Récepteur AMD 						
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande de porte ■ Commande d'éclairage ■ Commande et commutations div. ■ Déconnexion du réseau 						
Certification:	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):	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>54</td> <td>87</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table>	L	L	H	54	87	63
L	L	H					
54	87	63					
Installation:	Montage en armoire de commande / boîtier de distribution / rail DIN 35 mm						

Documents de produits:



Livraison:

- 1 x récepteur AMD (3UM)
- 1 x câble module BUS fiche RJ12
- 1 x Notice en Fr / De