Récepteur AMD ALADIN EnO 6 canaux, sans potentiel, sans

(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:	E-No:	Couleur:
300472	404 662 109	gris clair

ALADIN by FLEX RJ12 24V Antenna BUS BUS + A B -

Fonctions:

Commande à 2-touches (standard) Commande à 1-touche Impulsion (sans/avec stop de securité) Commande de carte d'hôtel Minuterie / temporisation / élairage de la cage / temps de Commande du ventilateur Commande du Capteur Multi (Température / Humidité) Commande de détecteur de presence / 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)

Caracteristiques 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:	■ Libre de potentiel	
	 Capacité de commutation: max. 5 A 	
Alimentation d'énergie:	■ 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:	■ Récepteur AMD	
Contrôle/Utilisation:	■ Commande de porte	
	■ Commande d'éclairage	
	 Commande et commutations div. 	
	 Déconnexion du réseau 	
Certification:	CE	
Conformité:	■ RED-2014/53/EU	
	■ REACH-1907/2006	
	■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)	
	■ EN 60669	
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L L H	
	54 87 63	
Installation:	Montage en armoire de commande / boîtier de distribution / rail DIN 35 mm	

Livraison:

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



