

ALADIN Module commutation AMD, 4 canaux, sans ALT

Extension (module d'antenne requis)

Module de commutation du système AMD (extension), 4 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, du chauffage, 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 RJ45). 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). 4 sorties relais libres de potentiel peuvent être réglées indépendamment les unes des autres.

No d'article:	E-No:	Couleur:
300692	405 660 419	gris clair

Fonctions:

- Commande à 2-touches (standard)
- Commande à 1-touche
- Impulsion (sans/avec stop de sécurité)
- Minuterie / temporisation / éclairage de la cage / temps de 2-60 min
- Commande du ventilateur
- Commande du chauffage
- Commande de carte d'hôtel
- Commande de détecteur de présence / mouvement
- Commande de contact de fenêtre / porte et poignée de fenêtre
- Chaque fonction a différents paramètres (temps/affectation des touches)
- Module BUS avec connecteur RJ45 (inclus)

Domaine d'applications:

- Pour un contrôle centralisé de tout consommateur par tous les émetteurs radio
- Installation au tableau (2UM)
- Idéal pour contrôler les vannes de chauffage dans la distribution du chauffage



Caractéristiques techniques:

Autoconsommation:	< 1 W / Betrieb: 70 mA						
Types de charges:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampes à incandescence: 2000 W ■ Lampes halogènes HT: 1500 W ■ Charge du moteur: 3 A ■ Libre de potentiel 						
Alimentation d'énergie:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tension ~ 230V ■ Système de bus 						
Température ambiante:	-20° à +40° C						
Protection par fusibles:	max. 16A						
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 d'éclairage ■ Commande de store / vénitien ■ Commande de chauffage 						
Certification:	KEMA/KEUR, 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" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35</td> <td>87</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	L	L	H	35	87	60
L	L	H					
35	87	60					
Installation:	Installation au tableau						

Documents de produits:

Livraison:

- 1 x récepteur AMD (2UM)
- 1 x câble module BUS avec fiche RJ45
- Notice en Fr / De