

ALADIN Module commutation AMD, 4 canaux, avec ALT

Module principal (module d'antenne requis)

Module de commutation du système AMD, 4 canaux, avec 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 de potentiel peuvent être réglées indépendamment les unes des autres.

No d'article: 300691 **E-No:** 405 660 319 **Couleur:** 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/affection 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 (4UM)
Idéal pour contrôler les vannes de chauffage dans la distribution du chauffage



Caractéristiques techniques:

Autoconsommation:	< 1 W / Betrieb: 100 mA / 2.4 W						
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						
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 ■ Commande et commutations div. ■ Déconnexion du réseau 						
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 style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>L</td> <td>L</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td></td> <td>55</td> </tr> </table>	L	L	H	72		55
L	L	H					
72		55					
Installation:	Installation au tableau						

Livraison:

- 1 x récepteur AMD (4UM)
- 1 x câble module BUS avec fiche RJ45