

# 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.

<b>No d'article:</b>	<b>E-No:</b>	<b>Couleur:</b>
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



### Caracteristiques techniques:

Autoconsommation:	< 1 W / Betrieb: 70 mA		
Types de charges:	<div><div></div> Lampes à incandescence: 2000 W</div> <div><div></div> Lampes halogènes HT: 1500 W</div> <div><div></div> Charge du moteur: 3 A</div> <div><div></div> Libre de potentiel</div>		
Alimentation d'énergie:	<div><div></div> Tension ~ 230V</div> <div><div></div> Système de bus</div>		
Température ambiante:	-20° à +40° C		
Protection par fusibles:	max. 16A		
Type de protection:	IP20		
Production:	CH, EU		
Intégration avec/dans:	<div><div></div> Récepteur AMD</div>		
Contrôle/Utilisation:	<div><div></div> Commande d'éclairage</div> <div><div></div> Commande de store / vénitien</div> <div><div></div> Commande de chauffage</div>		
Certification:	KEMA/KEUR, CE		
Conformité:	<div><div></div> RED-2014/53/EU</div> <div><div></div> REACH-1907/2006</div> <div><div></div> RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</div> <div><div></div> EN 60669</div>		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	L	H
	35	87	60
Installation:	Installation au tableau		

### Livraison:

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