

## ALADIN Module variateur AMD, 1 canal, sans ALT

### Extension (module d'antenne requis) / 1 sortie variateur universel

Module de variation monté sur rail DIN (2UM) / R,L,C, 1 canal, sans alimentation ALT) du BUS interne, pour la variation de lampes à incandescence, de lampes halogènes HT, de transformateurs électroniques (contrôle de phase ou coupure de phase possible). 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).

<b>No d'article:</b> 300693	<b>E-No:</b> 405 660 519	<b>Couleur:</b> gris clair
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

#### Fonctions:

Commande à 2-touches avec mémoire (standard)  
 Commande à 1-touches avec mémoire  
 Commande impulsion  
 Minuterie / temporisation / éclairage de la cage / temps de 2-60 min  
 Commande Carte d'hôtel  
 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)



#### Caracteristiques techniques:

<b>Autoconsommation:</b>	< 1 W / Betrieb: 70 mA						
<b>Types de charges:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lampes à incandescence: 250 W</li> <li>■ HV-Halogenlampen: 250 W</li> <li>■ Charge minimal: 15 W</li> </ul>						
<b>Alimentation d'énergie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tension ~ 230V</li> <li>■ Système de bus</li> </ul>						
<b>Protection par fusibles:</b>	max. 13A						
<b>Production:</b>	CH, EU						
<b>Intégration avec/dans:</b>	■ Récepteur AMD						
<b>Contrôle/Utilisation:</b>	■ Commande d'éclairage						
<b>Certification:</b>	KEMA/KEUR, CE						
<b>Conformité:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RED-2014/53/EU</li> <li>■ REACH-1907/2006</li> <li>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</li> <li>■ EN 60669</li> </ul>						
<b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>	<table border="1"> <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					

#### Livraison:

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