

## ALADIN Module de store AMD, 2 moteurs, sans ALT

### (Module d'antenne et module alimentation électrique requis)

Module de volet 2 canaux pour la commande de 2 moteurs de stores, volets et de volets roulants, sans alimentation (ALT) pour le BUS interne. Module d'extension (2UM). Le REG peut être utilisé pour le contrôle dans de nombreuses applications différentes. 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).

No d'article:	E-No:	Couleur:
300694	405 430 119	gris clair

#### Fonctions:

HAUT/STOP/BAS avec réglage des lamelles (réglage standard)

HAUT/STOP/BAS sans réglage des lamelles

EN/HORS de la fonction de protection solaire

Commande à une touche

Chaque fonction a différents paramètres (temps/affection des touches)

#### Domaine d'applications:

Pour un contrôle centralisé de tout consommateur par tous les émetteurs radio

Installation au tableau (2UM)



#### Caractéristiques techniques:

Autoconsommation:	< 1 W / Betrieb: 40 mA
Types de charges:	■ Charge du moteur: 1 A
Alimentation d'énergie:	■ 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:	■ Récepteur AMD
Contrôle/Utilisation:	■ Commande de store / vénitien
Certification:	KEMA/KEUR, CE
Conformité:	■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EN 60669
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