

ALADIN EnO Module AMD 3-canaux, store, libre potentiel, sans ALT

(Module d'antenne et module alimentation électrique requis)

Module de commutation du système AMD (3UM), 3 canaux, sans alimentation (ALT) du BUS interne. Pour la commande de stores, volets roulants, marquises et autres consommateurs électriques. Le récepteur peut être commandé individuellement par divers émetteurs ALADIN et être affecté à différentes fonctions et paramètres (jusqu'à 45 réglages différents). 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). 3 sorties relais libres de potentiel peuvent être réglées indépendamment les unes des autres. Il est ainsi possible de commander individuellement jusqu'à 3 stores, volets roulants ou marquises différents avec un seul appareil. Le récepteur peut également être commandé par des émetteurs dotés de la dernière technologie de cryptage sécurisé.

No d'article:	E-No:	Couleur:
300474	404 432 109	gris clair

Fonctions:

- Commande à 2-touches avec réglage des lamelles (standard)
- Commande à 2-touches (temps: 2-30 min.)
- Commande à 2-touches / commutation inversée
- Commande à 2-touches avec réglage des lamelles (temps: 2-30 min.)
- Commande à 1-touche / commutation inversée
- Commande à 1-touche / télécommande
- Commande de stores / réglage des lamelles
- Commande des volets roulants, marquises, fenêtres de toit etc.
- Impulsion (max. 3 min.)
- Commande par divers capteurs
- Les deux canaux sont verrouillés l'un sur l'autre
- Chaque fonction dispose de divers paramètres (temps, valeurs, affectation des touches)
- Commande par passerelles KNX
- sans potentiel

Domaine d'applications:

- Pour store vénitien (avec réglage des lamelles)
- Pour les volets roulants et les marquises
- Pour les fenêtres de toit, etc.
- Installation au tableau (3UM)



Caractéristiques techniques:

Alimentation électrique:	24 V DC / BUS
Autoconsommation:	< 0.5 W
Consommation personnelle:	Opération max. 35 mA / 0.9 W
Types de charges:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre de potentiel ■ Capacité de commutation: max. 5 A
Alimentation d'énergie:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tension 24V ■ Système de bus
Température ambiante:	-20° à +50° C
Protection par fusibles:	max. 13A
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 de store / vénitien ■ Commande et commutations div.
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):	L L H 54 87 63
Installation:	Installation au tableau

Livraison:

- 1 x récepteur AMD (3UM)
- 1 x câble module BUS fiche RJ12
- 1 x Notice en Fr / De