Module d'antenne AMD ALADIN EnO

Plusieurs antennes par système possible

Module de réception four des récepteurs AMD. Au moins un module d'antenne est nécessaire dans chaque système de module ALADIN REG. Plusieurs modules d'antenne peuvent être combinés. Jusqu'à 128 modules AMD divers, ou modules d'antenne, peuvent être facilement combinés par le BUS du module (connecteur RJ12). 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:
300482	204 900 119	blanc

Fonctions:

Recevoir, envoyer et vérifier les radiotélégrammes Si nécessaire, d'autres modules d'antenne peuvent être installés ultérieurement par le BUS de modules

Enregistrement des signaux des répéteurs et leur transmission par BUS de module

Domaine d'applications:

Installation à chaque étage / dans la zone de réception de tous les émetteurs

Câblage vers AMD avec ALT (câble G51 / U72) / max. 1000m

Modifie les protocoles radio sur le BUS et les transmets vers le AMD



Livraison:

1 x Module d'antenne	
Manual in D / F	

Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean	
Alimentation électrique:	24 V DC / BUS	
Autoconsommation:	< 0.5 W	
Consommation personnelle:	Opération max. 35 mA / 0.9 W	
Alimentation d'énergie:	■ Système de bus	
Température ambiante:	-20° à +40° C	
Type de protection:	IP20	
Production:	CH, EU	
Intégration avec/dans:	■ Récepteur AMD	
Contrôle/Utilisation:	 Commande d'éclairage Commande de store / vénitien Commande de chauffage Commande et commutations div. Déconnexion du réseau 	
Certification:	KEMA/KEUR, CE	
Conformité:	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EN 60669	
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L L H 80 Ø 20	
Installation:	Montage en saillie	





