

ALADIN EnO Antenne radio, AMD

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. 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 transmet vers le AMD

Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean
Alimentation électrique:	24 V DC / BUS
Autoconsommation:	< 0.5 W
Consommation personnelle:	Opération max. 20 mA / 0.5 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



Livraison:

1 x Module d'antenne
Manual in D / F