

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: 300482	E-No: 204 900 119	Couleur: 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 transmetts 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:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Système de bus 		
Température ambiante:	-20° à +40° C		
Type de protection:	IP20		
Production:	CH, EU		
Intégration avec/dans:	<ul style="list-style-type: none"> ■ EnOcean récepteur AMD 		
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande d'éclairage ■ Commande de store / vénitien ■ Commande de chauffage ■ Commande et commutations div. ■ Déconnexion du réseau 		
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
	80	Ø	20
Installation:	Montage en saillie		

Documents de produits:



Livraison:

1 x Module d'antenne
Manual in D / F