

ALADIN EnO REG Antennen-Modul

Mehrere Antennen pro System möglich

Empfangsmodul für REG-Empfänger. Mindestens ein Antennenmodul ist in jedem ALADIN-REG-Modul-System notwendig. Mehrere Antennen-Module können kombiniert werden. Sichere Funkverbindung auch in grossen Gebäuden, da beliebig viele Antennen-Module in Serie via Antennen-Bus (G51-Kabel) auf das REG-System geführt werden können.

Artikelnummer: 300482	E-Nummer: 204 900 119	Farbe: weiss
---------------------------------	---------------------------------	------------------------

Funktion:

Empfängt, sendet und prüft die Funktelegramme
Bei Bedarf können weitere Antennen-Module via Modulbus nachgerüstet werden
Repeater-Signale aufnehmen und per Modulbus weiterleiten
Mindestens ein Antennen-Modul ist zwingend notwendig (REG-Module haben keine interne Empfangseinheit)

Einsatzbereich:

Montage in jedem Stockwerk / im Empfangsbereich der Sender
Verkabelung auf REG mit SPV (Kabel G51 / U72), bis max. 1000 m
Moduliert Funkprotokolle auf Modul-BUS und leitet diese zu REG



Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean		
Spannungsversorgung:	24 V DC / BUS		
Standby-Verbrauch:	< 0.5 W		
Eigenverbrauch:	Betrieb max. 20 mA / 0.5 W		
Energieversorgung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bussystem / interner Bus 		
Betriebstemperatur:	-20° bis +40° C		
Schutzklasse:	IP20		
Herstellung:	CH, EU		
Einbindung mit/in:	<ul style="list-style-type: none"> ■ REG-Empfänger 		
Steuerung/Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lichtsteuerung ■ Jalousiesteuerung ■ Heizungssteuerung ■ Div. Steuern und Schalten ■ Netzfreeschaltung 		
Zertifizierung:	CE		
Konformität:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EN 60669 		
Masse in mm (LxBxH/T):	L	B	H
	80	Ø	20
Montage:	AP - Aufputz		

Produkteunterlagen:

Lieferumfang:

1 x Antennen-Modul
Manual in D / F