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. Bis 128 unterschiedliche REG-Module, oder Antennen-Module können auf einfache Weise via Modul-BUS (RJ12 Stecker) 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:	E-Nummer:	Farbe:
300482	204 900 119	weiss

Funktion:

Empfängt, sendet und prüft die Funktelegramme Bei Bedarf können weitere Antennen-Module via Modulbus nachgerüstet werden

Reapeatersignale 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



Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean	
Spannungsversorgung:	24 V DC / BUS	
Standby-Verbrauch:	< 0.5 W	
Eigenverbrauch:	Betrieb max. 35 mA / 0.9 W	
Energieversorgung:	■ Bussystem / interner Bus	
Betriebstemparatur:	-20° bis +40° C	
Schutzklasse:	IP20	
Herstellung:	CH, EU	
Einbindung mit/in:	■ REG-Empfänger	
Steuerung/Verwendung:	 Lichtsteuerung Jalousiesteuerung Heizungssteuerung Div. Steuern und Schalten Netzfreischaltung 	
Zertifizierung:	CE	
Konformität:	■ 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	

Lieferumfang:

1 x Antennen-Modul Manual in D / F





