

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:	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
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:	■ Bussystem / interner Bus						
Betriebstemperatur:	-20° bis +40° C						
Schutzklasse:	IP20						
Herstellung:	CH, EU						
Einbindung mit/in:	■ REG-Empfänger						
Steuerung/Verwendung:	■ Lichtsteuerung ■ Jalousiesteuerung ■ Heizungssteuerung ■ Div. Steuern und Schalten ■ Netzfreeschaltung						
Zertifizierung:	CE						
Konformität:	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EN 60669						
Masse in mm (LxBxH/T):	<table><tr><td>L</td><td>B</td><td>H</td></tr><tr><td></td><td>80 Ø</td><td>20</td></tr></table>	L	B	H		80 Ø	20
L	B	H					
	80 Ø	20					
Montage:	AP - Aufputz						

Lieferumfang:

1 x Antennen-Modul
Manual in D / F