

ALADIN - REG Antennen-Modul

Mehrere Antennen pro System möglich

Empfangsmodul, 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 (RJ45 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:
300697	204 900 109	weiss

Funktion:

Empfängt, sendet und prüft die Funktelegramme

Bei Bedarf können weitere Antennen-Module via Modulbus nachgerüstet werden.

Reapeatersignale aufnehmen und per Modulbus weiterleiten

Mind. 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)

Moduliert Funkprotokolle auf Modul-BUS und leitet diese zu REG

Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean						
Standby-Verbrauch:	0.5 W / Betrieb: 22 mA						
Energieversorgung:	■ Bussystem / interner Bus						
Betriebstemperatur:	-20° bis +40° C						
Schutzklasse:	IP20						
Herstellung:	CH, EU						
Einbindung mit/in:	■ REG-Empfänger						
Steuerung/Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lichtsteuerung ■ Jalousiesteuerung ■ Heizungssteuerung ■ Div. Steuern und Schalten ■ Netzfreeschaltung 						
Zertifizierung:	KEMA/KEUR, 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):	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>103 Ø</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	L	B	H		103 Ø	24
L	B	H					
	103 Ø	24					
Montage:	AP - Aufputz						



Lieferumfang:

1 x Antennen-Modul

Manual in D / F