

ALADIN EnO REG-Spannungsversorgung (SPV)

mit Anschluss für Antennenmodul und Reserve-Ausgang 24VDC

Spannungsversorgung (SPV) für den Internen ALADIN Modulbus und ALADIN Antennenmodule. Jede Spannungsversorgung kann Module bis max. 1300 mA versorgen. 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: 300480	E-Nummer: 404 892 109	Farbe: hellgrau
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------

Funktion:

Spannungsversorgung (24V) aller ALADIN REG-Module (max. 1300 W)

Das Modul versorgt ALADIN REG-Module RJ12 Steckerkabel

Das Modul versorgt Antennen-Module (G-51-Kabel erforderlich)

Das Modul versorgt via Reserve-Ausgang beliebige Geräte mit 24VDC

Einsatzbereich:

Montage in Schaltschrank / Tableau (3TE)

Anschluss für das Antennen-Modul

Technische Daten:

Standby-Verbrauch:	< 0.3 W		
Energieversorgung:	■ Netzspannung ~ 230V		
Betriebstemperatur:	-20° bis +40° C		
Schutzklasse:	IP20		
Herstellung:	CH, EU		
Einbindung mit/in:	■ REG-Empfänger		
Zertifizierung:	CE		
Konformität:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EN55022/B ■ DIN EN 60950-1 ■ EN 61000 ■ EN61558 		
Masse in mm (LxBxH/T):	L	B	H
	54	87	63
Montage:	Einbau Schaltschrank / Verteilergehäuse / Hutschiene 35 mm		



Lieferumfang:

1 x REG-Spannungsversorgung (3TE)

Manual in D / F