

## 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.

<b>Artikelnummer:</b> 300480	<b>E-Nummer:</b> 404 892 109	<b>Farbe:</b> 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:

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

#### Produkteunterlagen:

#### Lieferumfang:

1 x REG-Spannungsversorgung (3TE)

Manual in D / F

