

## ALADIN - REG-Spannungsversorgungs (SPV)

### Erweiterung (Antennenmodul erforderlich)

Erweiterungsmodul: Spannungsversorgung (SPV) für den Internen Modulbus 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. 4 potentialfreie Relaisausgänge sind unabhängig voneinander einstellbar.

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300698	405 890 119	hellgrau

#### Funktion: Einsatzbereich:

Versorgung aller ALADIN DIN-Trageschienen Module  
Das Modul versorgt je nach REG-Type ca. 3 Module via beiliegendem RJ45 Steckerkabel.  
Notwendig, wenn kein Hauptmodul (300691) verwendet wird, oder bei Anlagen, in welchen der max. Wert des Modul-BUS überschritten ist.

Montage in Schaltschrank / Tableau



#### Technische Daten:

Standby-Verbrauch:	< 0.5 W
Energieversorgung:	■ Netzspannung ~ 230V
Betriebstemperatur:	-20° bis +40° C
Schutzklasse:	IP20
Herstellung:	CH, EU
Einbindung mit/in:	■ REG-Empfänger
Zertifizierung:	KEMA/KEUR, CE
Konformität:	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)
Masse in mm (LxBxH/T):	L      B      H 35      87      60
Montage:	Einbau Schaltschrank / Tableau

#### Lieferumfang:

1 x REG-Spannungsversorgung (2TE)