

theben

Netzteil top2 GPS für Antenne top2 RC-GPS

907 0 892



310 341

Netzteil top2 GPS montieren

- Das Netzteil top2 GPS ist für die Montage auf DIN-Hutschiene vorgesehen (nach EN 60715).
- Starke Störfelder können eine Störung herbeiführen.

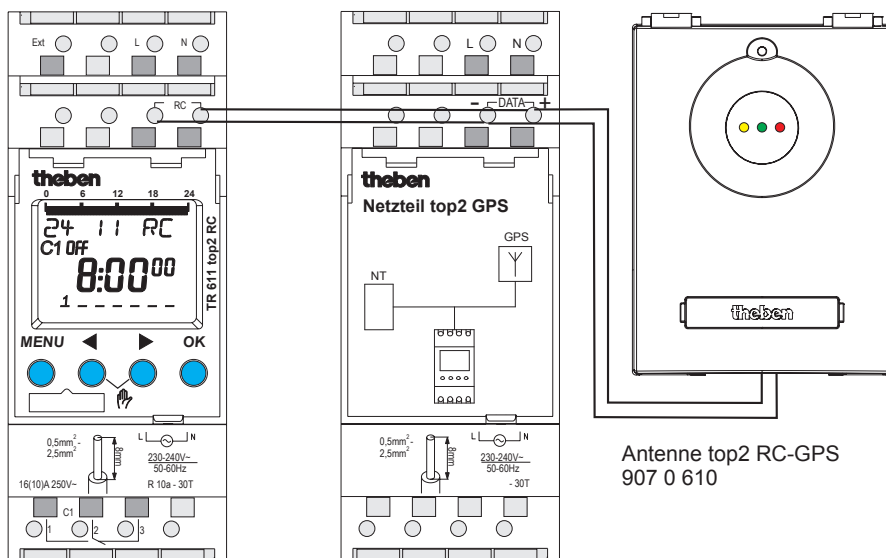


- Netzteil top2 GPS nicht montieren in der Nähe von induktiven Verbrauchern.
- Separate Leitung für Netzspannungsversorgung verlegen.
- Induktive Verbraucher entstören.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Netzteil top2 GPS wird verwendet, um die Antenne top2-GPS mit weiterer Spannung zu versorgen. Das Netzteil wird nur verwendet mit den Geräten TR 611 top2 RC, LUNA 121 top2 RC, LUNA 122 top2 RC oder SELEKTA 171 top2 RC (ab 2 Geräten ist das Netzteil nicht mehr nötig).

Netzteil top2 GPS anschließen



Antenne top2 RC-GPS
907 0 610

- 2-adriges Antennenkabel mit max. 100 m verwenden.

Sicherheitshinweise



! WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag oder Brand!

- Montage ausschließlich von Elektrofachkraft durchführen lassen!

Technische Daten

- Betriebsspannung: 230–240 V~, +10 %/-15 %
- Frequenz: 50–60 Hz
- Eigenverbrauch: typ. 3 VA
- DATA-Bus: Busspannung: 15 V DC, Kleinspannung der Schutzklasse II (SELV)
- Zulässige Umgebungstemperatur: –30 °C ... +55 °C
- Schutzklasse: II nach EN 60730-1 bei bestimmungsgemäßer Montage
- Schutzart: IP 20 nach EN 60529
- Stromspeisung am DATA-Bus: 50 mA (maximaler Strom am DATA-Bus: 500 mA)

Serviceadresse

Theben AG
Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch
DEUTSCHLAND
Fon +49 (0) 74 74/6 92-0
Fax +49 (0) 74 74/6 92-150

Hotline

Fon +49 (0) 74 74/6 92-369
Fax +49 (0) 74 74/6 92-207
hotline@theben.de
Addresses, telephone numbers etc.
www.theben.de