

theben

310 341

Bloc d'alimentation top2 GPS

pour antenne top2 RC-GPS

907 0 892

**Montage du bloc d'alimentation top2 GPS**

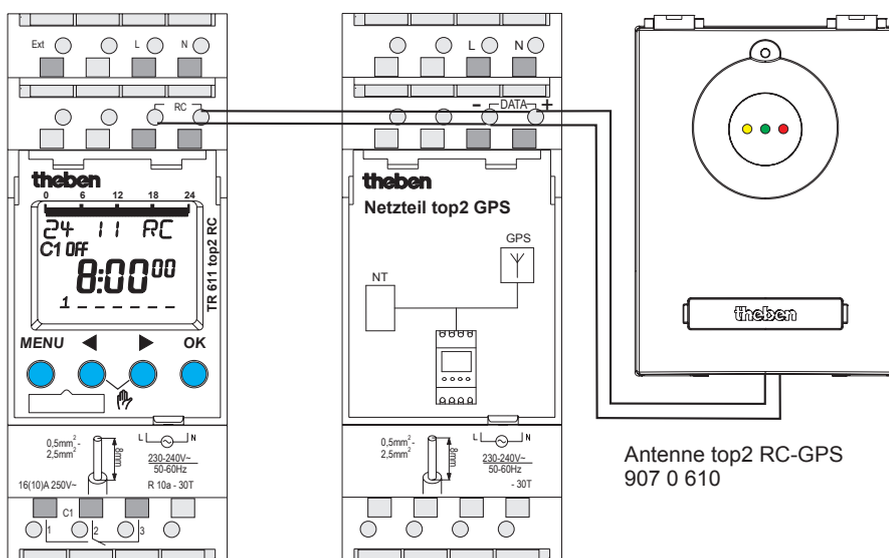
- Le bloc d'alimentation top2 GPS est conçu pour un montage sur rail DIN (selon EN 60715).
- Des champs parasites puissants peuvent provoquer une panne.



- Ne pas monter le bloc d'alimentation top2 GPS à proximité de consommateurs inductifs.
- Poser un câble séparé pour l'alimentation en tension secteur.
- Déparasiter les consommateurs inductifs.

Utilisation conforme à l'usage prévu

Le bloc d'alimentation top2 GPS est utilisé pour alimenter l'antenne top2-GPS avec une tension supplémentaire. Le bloc d'alimentation est uniquement utilisé avec les appareils TR 611 top2 RC, LUNA 121 top2 RC, LUNA 122 top2 RC ou SELEKTA 171 top2 RC (à partir de 2 appareils, le bloc d'alimentation n'est plus nécessaire).

Raccordement du bloc d'alimentation top2 GPS

Antenne top2 RC-GPS
907 0 610

- Utiliser un câble d'antenne à 2 fils d'une longueur max. de 100 m.

Consignes de sécurité**AVERTISSEMENT**

Danger de mort par suite d'électrocution ou d'incendie.

- Le montage doit être effectué exclusivement par un électricien spécialisé !

Caractéristiques techniques

- Tension de service : 230–240 V~, +10 %/-15 %
- Fréquence : 50–60 Hz
- Consommation propre : 3 VA typ.
- Bus de données : Tension du bus : 15 V CC, basse tension de la classe de protection II (TBTS)
- Température ambiante autorisée : de –30 °C à +55 °C
- Classe de protection : II selon norme EN 60730-1 en cas de montage conforme
- Degré de protection : IP 20 selon EN 60529
- Alimentation électrique au niveau du bus de données : 50 mA (intensité maximale au niveau du bus de données : 500 mA)

Adresse du service après-vente

Theben AG
Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch
ALLEMAGNE

Assistance technique

Tél. +49 (0) 74 74/6 92-369
Fax +49 (0) 74 74/6 92-207
hotline@theben.de

Adresses, numéros de téléphone,
etc. sur www.theben.de