

theben

310 341

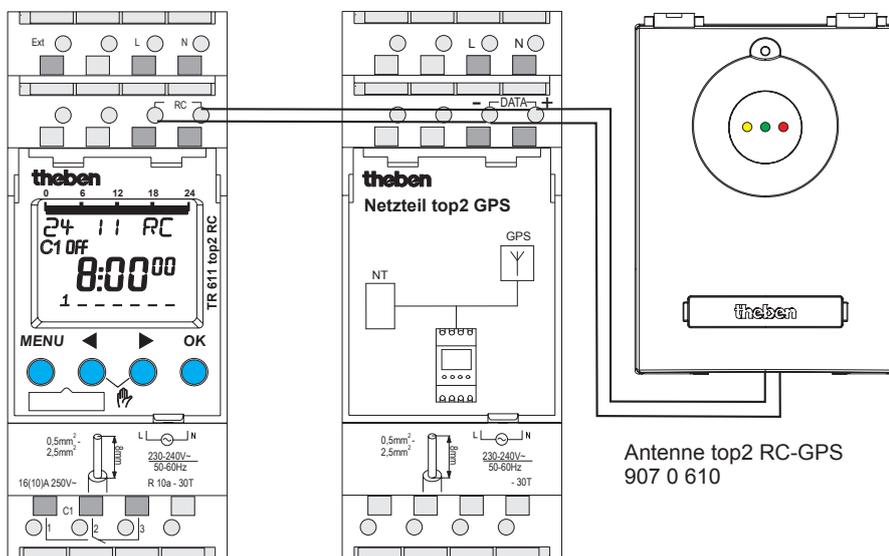
Fuente de alimentación top2 GPS

para la antena top2 RC-GPS

907 0 892

**Uso adecuado**

La fuente de alimentación top2 GPS se utiliza para suministrar tensión adicional a la antena top2-GPS. La fuente de alimentación solamente se utiliza con los dispositivos TR 611 top2 RC, LUNA 121 top2 RC, LUNA 122 top2 RC o SELEKTA 171 top2 RC (la fuente de alimentación no es necesaria a partir de 2 dispositivos).

Conexión de la fuente de alimentación top2 GPS

- Utilizar un cable de antena de 2 hilos de 100 m como máximo.

Medidas de seguridad**ADVERTENCIA**

¡Peligro de muerte por descarga eléctrica o quemaduras!

- ¡El montaje debe ser llevado a cabo exclusivamente por un electricista profesional!

Montaje de la fuente de alimentación top2 GPS

- La fuente de alimentación top2 GPS está prevista para el montaje en rieles de perfil de sombrero DIN (según EN 60715).
- Los campos de interferencias potentes pueden causar una avería.



- No montar la fuente de alimentación top2 GPS en la proximidad de consumidores inductivos.
- Tender un cable separado para el suministro de la tensión de red.
- Eliminar las interferencias de los consumidores inductivos.

Datos técnicos

- Tensión de régimen: 230–240 V~, +10 %/-15 %
- Frecuencia: 50–60 Hz
- Consumo propio: tip. 3 VA
- Bus de DATOS: Tensión del bus: 15 V DC, tensión baja de clase de protección II (SELV)
- Temperatura ambiente permitida: –30 °C ... +55 °C
- Clase de protección: II según EN 60730-1 en caso de montaje adecuado
- Grado de protección: IP 20 según EN 60529
- Alimentación de corriente en el bus de DATOS: 50 mA (corriente máx. en el bus de DATOS: 500 mA)

Dirección del servicio técnico

Theben AG
Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch
ALEMANIA

Línea de atención permanente

Tel. +49 (0) 74 74/6 92-369
Fax +49 (0) 74 74/6 92-207
hotline@theben.de
Direcciones, teléfonos, etc. en
www.theben.de