

Antenne RC-GNSS

Artikel-Nr.: 9070823

theben

Zubehör
Zeitsteuerung

Funktionsbeschreibung

- Weltweite Zeitsynchronisation und Positionsbestimmung durch Empfang eines Satellitensignals
- Unterstützte Signale: GPS, Galileo, Glonass und QZSS
- Unterstützte Frequenzen GPS: 1575,42 MHz., Galileo: 1575,42 MHz., GLONASS: 1598,0625 ... 1605,375 MHz.
- Kein separates Netzteil erforderlich
- Der Anschluss der Antenne erfolgt durch eine 2-adrige Leitung (max. 100 m) an Theben top2/top3 RC-Geräte (je nach Gerätetyp bis zu 5 Geräte anschließbar)
- Die Positionsbestimmung ist nur bei Anschluss an die Geräte TR 641 top2 RC, TR 642 top2 RC, TR 644 top2 RC, SELEKTA RC und TR 648 top2 RC KNX möglich
- Betriebsspannung: Busspannung max. 18 V DC
- Strombedarf: max. 20 mA (am DATA-Bus)
- Zulässige Umgebungstemperatur: -30 °C ... +70 °C
- Schutzart: IP 55 nach EN 60529
- Schutzklasse: II nach EN 60730-1 bei bestimmungsgemäßer Montage
- Leitungstyp: NYM (2 x 1,5 mm²), max. 100 m
- Abmessungen: 95 x 48 x 45 mm



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/9070823

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

16.03.2024
Seite 1 von 1