

TMC Y-Adapter mit Signalverstärker

Artikel-Nr.: 1002-26, 1002-31



Funktionen

- optimierter TMC-Empfang über die Fahrzeugantenne
- Verstärkung des Antennensignals für TMC und Radio
- geeignet für Antennen mit Phantomeinspeisung



Der TMC Y-Adapter **mit Verstärker** ermöglicht einen **verbesserten TMC-Empfang** über die Fahrzeugantenne. Die Antennensignale werden für Radio und TMC verstärkt.

Das Gerät ist NICHT geeignet für Navi's mit kombinierter TMC/Audiobuchse.

Anschluss:

Antennenkabel des Autoradios abziehen und den Y-Adapter zwischenstecken. Sind die Stecker des Y-Adapters nicht baugleich mit den Steckverbindungen im Fahrzeug, finden Sie in unserem Online-Shop (www.ge-tectronic.de) die passenden Adapter für ISO (Alt) und Fakra.

Der Adapter bezieht seine **Betriebsspannung durch die Phantomspeisung** des Radios.

(Phantomspeisung: 12V Spannungsausgang über den Antennenanschluß des Radios, zum Betrieb von aktiven Antennen) Hat Ihr Radio **keine Phantomspeisung**, oder Sie sind sich **nicht sicher**, müssen Sie die Betriebsspannung über den roten Anschlußdraht anschließen. Der rote Anschlußdraht wird an einer 12V Spannungsquelle angeschlossen (**Zündungsspannung**).

Den Klinckenstecker am Navi (TMC-Buchse) anschließen.

Weitere Tipp's:

- achten Sie auf einen festen Sitz der Steckverbindungen und vermeiden Sie Zugbelastung. Ggf. mit etwas Klebeband die Stecker sichern damit sich beim Einbau des Radios keine Verbindung löst.
- die Qualität des TMC Empfangs wird von vielen Faktoren beeinflusst (z.B. örtliche Gegebenheiten, Antenne oder Kabelverlegung).
- Verwenden Sie für die Spannungsversorgung die 12V Zündungsspannung um ein Entleeren der Batterie zu vermeiden.

Internet: www.ge-tectronic.de

Email: info@ge-tectronic.de



©by ge-tectronic