

TMC Y-Adapter mit Signalverstärker zum Anschluss an Wurfantennen Artikel-Nr.: 1002-32



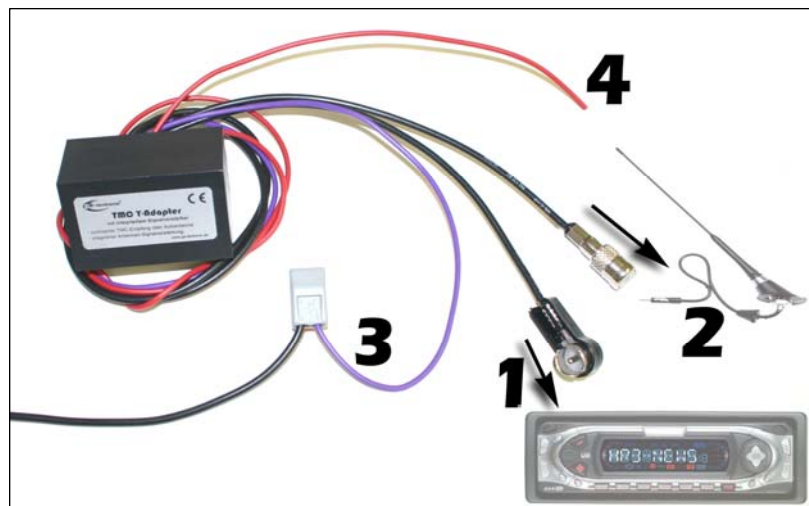
Funktionen

- optimierter TMC-Empfang über die Fahrzeugantenne
- Verstärkung des Antennensignals für TMC und Radio
- auch geeignet für Antennen mit Phantomeinspeisung
- zum Anschluss an die Wurfantenne, speziell für Navi ohne TMC-Anschluss



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 geeignet für Navi's ohne steckbaren TMC-Anschluss. (z.B. TomTom, Garmin)

Verbindung im Fahrzeug



Bedienung der Kontakt-Klemme



1. Wurfantenne ca. 10mm abisolieren und draht verdrillen

2. Klemmbügel der freien Kontaktstelle öffnen bis er in senkrechter Position einrastet. Wurfantenne in freie Klemmstelle einführen.

3. Klemmbügel schließen und festen Sitz überprüfen

Anschluss:

Antennenkabel des Autoradios abziehen und den **Y-Adapter zwischenstecken** (siehe Punkt 1 und 2). Sind die Stecker des Y-Adapters nicht baugleich mit den Steckverbindungen im Fahrzeug, finden Sie in unserem Online-Shop (www.ge-tectronic.de/onlineshop) die passenden Adapter für DIN, Fakra, usw... Das Ende der **Wurfantenne** wie beschrieben mit der Kontakt-Klemme verbinden (**Punkt 3**).

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 (**Punkt 4**) anschließen.

Verwenden Sie für die Spannungsversorgung möglichst die 12V Ausgangsspannung am „**Schaltplus-Ausgang Antenne**“ des Radios um ein **Entleeren der Batterie und Störungen** des UKW/TMC-Empfangs durch das Bordnetz zu vermeiden. Wenn kein „Schaltplusausgang Antenne“ an Ihrem Radio vorhanden ist, kann auch der Schaltplusausgang zur Ansteuerung eines Verstärkers (Remote) verwendet werden. Verfügt das Radio über keinen dieser Anschlüsse verwenden Sie Zündungsspannung.

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). **Positionieren Sie den Y-Adapter nicht in der Nähe des Steckers des Navi-Ladekabels.**

TMC Y-adapter with signal amplifier for connection to wire-antennas Article-No.: 1002-32



Function

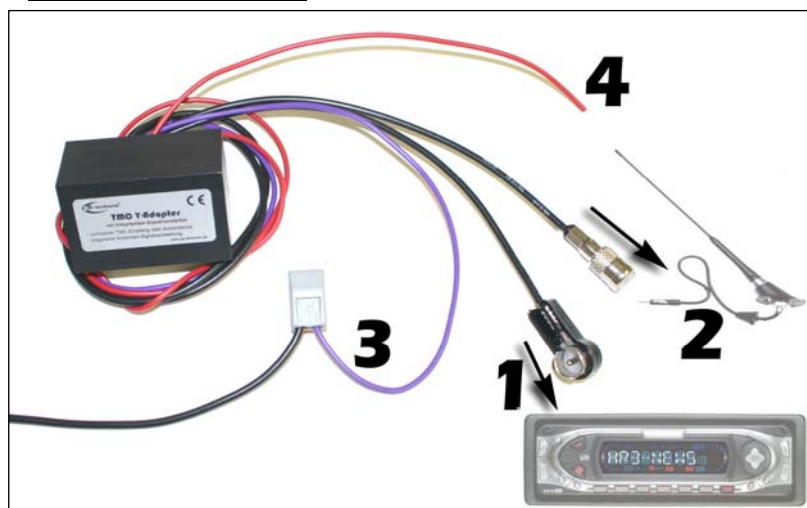
- optimized TMC reception via car antenna
- amplified the antenna signal for TMC and radio
- suitable for antennas with phantom power
- for connection to wire-antennas, special for navigations without TMC-connector



The TMC Y-Adapter **with amplifier** allows **improved TMC reception** via the car antenna, the antenna signal for radio and TMC are amplified.

The device is suitable for Navi's without TMC-Connector. (e.g. TomTom, Garmin)

Connection in Vehicle



Using the contact-clamp



1. Strip the end of wire-antenna (ca. 10mm) and twist the wire

2. Open clamp until the handle is fixed in upright position. Feed in wire-antenna in open clamp-contact.

3. Close clamp and check the fix position of wire-antenna

Connection:

Remove antenna cable from car radio and **plug the Y-adapter between** (see step 1 and 2).

If the plug of the Y-adapter are not identical to the connectors in the vehicle, you will find adapters like DIN, Fakra etc. in our online shop (www.ge-tectronic.de/onlineshop).

Connect the stripped end of **wire-antenna** with clamp-contact like described details. (step 3).

The adapter receives its **operating voltage** through the **phantom power** of radio. (phantom power: 12V voltage output from the antenna connector on the radio, for use with active antenna)

If your radio **no phantom power**, or you are **not sure**, you have to connect the operating voltage with the red wire (step 4).

If possible, using for 12V power supply the "**switching antenna output**" on the radio to avoid **discharging the battery and interference** with the FM/TMC receiver causes through the electrical system.

If no "switching antenna output" on your radio available, you can also use the switching output for external amplifier (remote). Does the radio do not have these connections using ignition voltage.

More Tip's:

- Look for a tight fit of the connectors and try to avoid tension. You can use a adhesive tape to secure the connector and protect the connection while mounting the radio.
- the quality of the TMC reception is affected by many factors (e.g. local conditions, antenna or cable laying). **Place the Y-adapter not in the vicinity of the navi-charger-plug.**