

WIR VON RTA VERSPRECHEN

Wenn ein Kunde mit schlechtem FM Radioempfang auf Sie zukommt, wird eines der folgenden Produkte das Problem lösen.

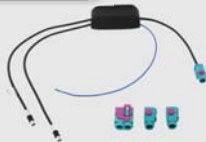
204.085-0



2 Antennen im Fahrzeug – 1 Antennenanschluss am Gerät

Die Signale der 2 Fahrzeugantennen werden auf einen Antennenanschluss ausgegeben. Der Adapter optimiert die Signalstärke und bietet dadurch besten FM Antennenempfang. Zusätzlich wird der Antennenverstärker mit Strom versorgt.

206.060-0



1 Antenne im Fahrzeug – 2 Antennenanschlüsse am Gerät

Vom Fahrzeug kommt EINE Fakra Antennenleitung das Doppeltuner Radio braucht ZWEI unterschiedliche Antennensignale. RTA splittet das Signal, eine Antennenleitung wird verstärkt, dieses Signal kann + / - 4dB gepegelt werden, das zweite Antennensignal bleibt unverstärkt, das schafft eine „Reverse Diversity“ Signalsituation.

206.090-0



FM Premium Antennenverstärker auf passive Antennen

Der kraftvolle SMD Verstärker kann mittels Potentiometer das Signal um + / - 4dB pegeln, das bewirkt wahre Wunder.
Stecker DIN auf Buchse DIN.

206.091-0



FM Premium Antennenverstärker auf passive Antennen

Technisch und elektronisch baugleich mit 206.090-0. Der Unterschied liegt an der Steckverbindung.
DIN Buchse an ISO Stecker (eine Adaption von DIN auf ISO kostet mitunter 6dB Leistung)

202.016-0



kompakte FM Scheibenantenne aktiv*

Hervorragende Leistungsmerkmale und kompakte Bauform machen diese Antenne sehr attraktiv. Anstatt einer LED verfügt die Antenne jetzt über ein Potentiometer, damit lässt sich das Antennensignal um + / - 4dB pegeln.

*Funktioniert nicht in Fahrzeugen mit bedampften Scheiben

Diese Produkte sind online verfügbar.

Zwischen 15. Mai bis 7. Juni gibt es das

„FM Signal Power Paket“ unter der Artikelnummer **203.101-0** zum Vorteilspreis.