

## Anleitung für DAB+ Antenne Splitter

ACHTUNG! Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument für späteres Nachschlagen auf.

### 1. Benutzung

Den normalen Antennenstecker in die Adapterbuchse stecken und schon splittet der Adapter das Antennensignal über eine hochwertig massive Trennweiche in die **Bereiche FM/DAB!**  
Die **Stromversorgung des integrierten Verstärkers** erfolgt über den **DAB Stecker des Radios!** (stellen Sie dazu, falls im Setup Ihres Radios vorhanden, "DAB ANT POWER" auf "ON"! Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion ist eine **Antennenablänge von 30-100cm!**  
Nicht kompatibel sind Scheibenantennen, Stoßstangenantennen und Antennen mit integriertem Verstärker!  
Sie erkennen eine aktive Antenne an einen in die Antennenleitung eingeschliffenen Fernspeiseadapter!

### 2. Sicherheitshinweise



**ACHTUNG!** Öffnen und / oder Montieren des Produktgehäuses darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen!

**GEFAHR!** Lebensgefahr durch Stromschlag! Vermeiden Sie in jedem Fall Kontakt mit Netzspannungen!  
**ACHTUNG!** Brandgefahr durch Überlastung! Achten Sie auf die maximalen Ausgangsströme des Gerätes!

**ACHTUNG!** Kurzschlussgefahr! Überbrücken Sie niemals Kontakte! Stecken Sie keine Gegenstände in Lüftungsschlitze oder Anschlussbuchsen! Decken Sie Lüftungsschlitze niemals ab!

**ACHTUNG!** Verletzungsgefahr durch Stolpern! Achten Sie auf sichere Kabelverlegung!

**HINWEIS!** Produkt nur im Trockenen verwenden, im Betrieb nicht unbeaufsichtigt lassen und nicht Kindern überlassen.

### 3. Anwendungsbereiche

Betreiben Sie dieses Produkt ausschließlich an Fahrzeugen mit 12 V DC Spannung.



Der Eingangsstrom (INPUT) Ihres Gerätes darf die maximale Belastbarkeit (OUTPUT) Ihres Produktes nicht überschreiten. Andernfalls bestehen die oben genannten Gefahren!

### 4. Gewährleistung und Haftung

- Da der Hersteller keinen Einfluss auf die Installation des Produktes hat, deckt die Gewährleistung nur das Produkt selbst ab.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Wartung, Bedienung oder Installation entstanden sind. Unsachgemäß handelt auch, wer nicht die in dieser Anleitung beschriebenen Hinweise beachtet.
- Ändern oder modifizieren Sie weder das Produkt, noch dessen Zubehör.
- Andere als in dieser Betriebsanleitung beschriebene Einsatzbereiche sind unzulässig und führen zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und Haftungsausschluss.
- Änderungen und Druckfehler an Verpackung, Anleitung und Gerät behalten wir uns ausdrücklich vor.

### 5. Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Richtlinie 2012/19/EU WEEE-Reg.-Nr.: DE 83960128

### 6. Technische Daten

Herstellernummer	1220
Rauschmaß	<2dB
Verstärkung	15-20dB
Stromverbrauch	6mA

**Adapter-Universe ist eine Marke der Tradefox GmbH**

Leonhardsweg 2 • 82008 Unterhaching • kundenservice@tradefox.de • www.tradefox.de

