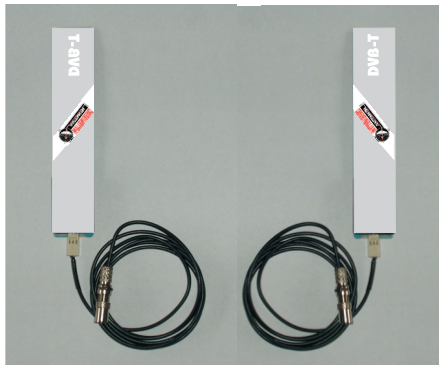
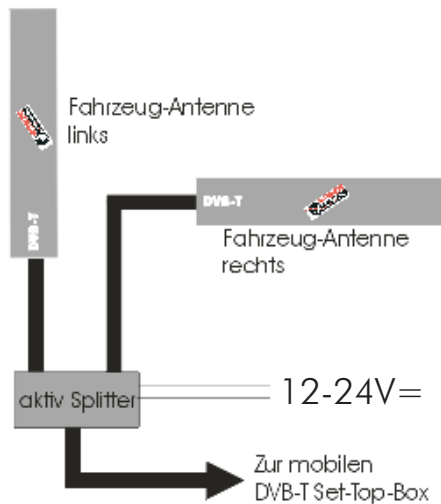


Aktives DVB-T Fahrzeug-Antennen-Set DUO-MOBIL



Art.-Nr:101439



Heute die **Technik**
von morgen!

Wittenberg Antennen + Technik GmbH
D- 31167 Bockenem
Tel.: 05067 / 2131
www.wittenberg-antennen.de

bestehend aus:

2 x Folien-Klebeantenne FLA 4 D

1 x aktivem 15 dB Verteiler+Verstärker
(Splitter) für 12-24 V

2 x Antennenkabel 4m, 1 x Receiverkabel 1m

Montage:

Bringen Sie Ihr Fahrzeug in den Empfangsbereich eines DVB-T Senders. (Informationen hierzu finden Sie unter www.ueberall-tv.de) Suchen Sie eine günstige Position zur Antennenbefestigung an der linken und rechten Seite Ihres Fahrzeuges. Beachten Sie hierzu unbedingt die gültigen Vorschriften der StvO und StvZo, bzw Ihres Fahrzeug-herstellers. Achten Sie darauf, dass bewegliche Scheiben

nicht blockiert werden. Für einen optimalen Empfang ist es günstig, die Antennen von Karosserieteilen entfernt zu montieren (in der Mitte der Scheibe wenn möglich) Für einen Test befestigen Sie bitte die Antennen an der einen Fahrzeugseite horizontal (waagrecht) und an der anderen Fahrzeugseite vertikal (senkrecht) erst einmal mit einem Klebestreifen (nicht die rückseitige Folie abziehen, da eine spätere Korrektur der Position sonst nicht mehr möglich ist.)Schliessen Sie den mitgelieferten Splitter wie folgt an:

blaues Kabel (6,3mm Kabelschuh) minus, bzw Masse (Klemme 31) von der Karosserie,
rotes Kabel (6,3mm Kabelschuh) plus von der Sicherungsleiste. (Beachten Sie hierzu die Sicherheitsvorgaben des Fahrzeugherstellers). Es ist ratsam, den Splitter über die Klemme 15 (Plus bei eingeschalteter Zündung) anzuschließen, da der ständige Stromverbrauch die Fahrzeugbatterie entleeren kann. (Bei Unklarheiten über Klemmen-Bezeichnung und Sicherungen sollten Sie unbedingt Ihren KFZ-Fachbetrieb aufsuchen.)
Brandgefahr!

Danach verbinden Sie die Kabel mit der Antenne und dem Splitter. (2x 4m Kabel). Das 1m Kabel mit IEC-Stecker dient zum Anschluss der SET-TOP-BOX (Receiver).

Handelsübliche Set-Top-Boxen sind überwiegend für den Heimbereich, bzw. den Betrieb im stehenden Fahrzeug konzipiert, es kann daher bei Verwendung solcher Boxen zu Störungen während der Fahrt kommen.

Ein weitestgehend störungsfreier Empfang kann nur mit speziellen KFZ-Receiver gewährleistet werden.

Probieren Sie das System aus, erst wenn Sie vollständig mit dem Testen bzw. Ausrichten der Antenne fertig sind, sollten Sie Diese auf einer fettfreien Scheibe durch Abziehen der Schutzfolie dauerhaft fixieren.

Alle Kabel sind so zu verlegen, dass alle gültigen Sicherheitsvorschriften eingehalten werden.