



CAR MEDIA SYSTEMS

VNA-ANT-COMBSET

ANSCHLUSS-SET FÜR KOMBIANTENNE VNA-ANT-COMB



LIEFERUMFANG

- 1 x Kombiantenne
- 1 x Antennenkabel für GPS
- 1 x Antennenkabel für FM/DAB
- 1 x Antennenkabel für 4G/LTE
- 1 x Antennenadapter für FM/DAB
- 1 x Y-Adapter für 4G/LTE

VNA-ANT-COMB

- VNA-ANT26BL5** - 2 x FAKRA blau (w), 5 m
- VNA-ANT26GR5** - 2 x FAKRA grau (w), 5 m
- VNA-ANT26BO5** - 2 x FAKRA rot (w), 5 m
- VNA-ANT28** - 1 x FAKRA grau (m) auf 1 x SMA (m), 25 cm
- VNA-ANT29** - 1 x FAKRA grau (m) auf 2 x FAKRA grün (w), 25 cm

ANSCHLUSS DES AM/FM- UND DAB-SIGNALS

Die Kombiantenne **VNA-ANT-COMB** weist eine Besonderheit auf: Das Signal für AM/FM und DAB+ wird im Antennenfuß zusammengefasst, so dass dann nur das Verlängerungskabel **VNA-ANT26GR5** benötigt wird. Bei Empfangsgeräten mit separaten Eingängen für AM/FM und DAB+ muss das Signal mittels des beiliegenden Y-Adapters **VNA-ANT28** wieder auf die beiden Bereiche aufgeteilt werden.

ACHTUNG: Sollte Ihr Naviceiver oder Autoradio einen aktiven Antennenausgang mit +12V besitzen, wie z.B. alle ESX Naviceiver, darf der +12V Anschluss der Kombiantenne **NICHT** verwendet werden.

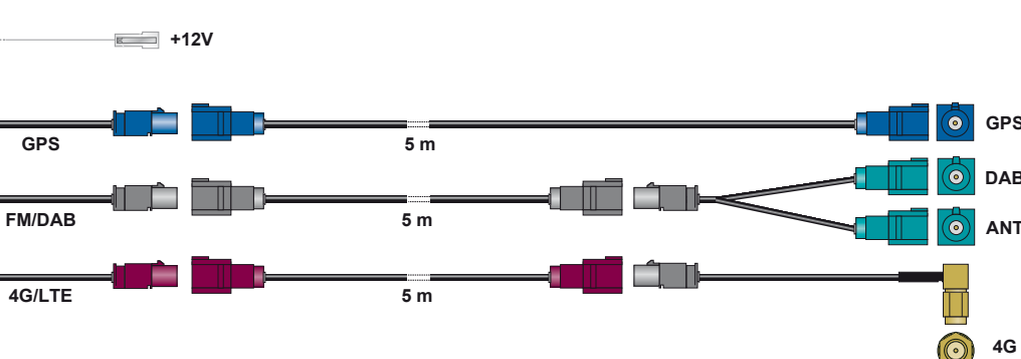
VORSICHT: Nicht jeder Naviceiver oder jedes Autoradio kann dieses kombinierte Antennensignal störungsfrei verarbeiten, d.h. durch das Aufstecken des Y-Adapters **VNA-ANT28** kann ein Kurzschluss entstehen.

KOMPATIBLE ESX Smart Naviceiver sind die Geräte der Baureihen VN830 / VN930 / VN1030 / VN940 / VN945 / VN1040 / VN1045.

NICHT KOMPATIBLE* ESX Smart Naviceiver sind die Geräte der Baureihen VN1015 / VN1050 / VN1060 / VN1061.

Für Geräte von Fremdherstellern können wir keinen Hinweis geben.

***LÖSUNG:** Überprüfen Sie vor dem Anschließen der Anschlussstecker, ob Ihr Gerät kompatibel ist. Falls dies nicht zutrifft oder Sie nicht sicher sind, muss zur Sicherheit ein separat erhältlicher Antennensplitter wie z.B. **VNA-SPA-FAKRA** oder ein anderer passiver Antennensplitter statt des Y-Adapters eingesetzt werden, der die beiden Signale bzw. Eingänge betriebssicher trennt.





CAR MEDIA SYSTEMS

VNA-ANT-COMBSET

CONNECTION-SET FOR COMBINATION ANTENNA VNA-ANT-COMB



SET INCLUDES

- 1 x Combination antenna
- 1 x Antenna cable for GPS
- 1 x Antenna cable for FM/DAB
- 1 x Antenna cable for für 4G/LTE
- 1 x Antenna adapter for FM/DAB
- 1 x Y-adapter for 4G/LTE

VNA-ANT-COMB

- VNA-ANT26BL5** - 2 x FAKRA blue (f), 5 m
- VNA-ANT26GR5** - 2 x FAKRA grey (f), 5 m
- VNA-ANT26BO5** - 2 x FAKRA red (f), 5 m
- VNA-ANT28** - 1 x FAKRA grey (m) on 1 x SMA (m), 25 cm
- VNA-ANT29** - 1 x FAKRA grey (m) on 2 x FAKRA green (f), 25 cm

The combination antenna **VNA-ANT-COMB** has a special feature: The signal for AM/FM and DAB+ is combined in the antenna base, so that only the extension cable **VNA-ANT26GR5** is required. In the case of receivers with separate inputs for AM/FM and DAB+, the signal must be divided again between the two areas using the enclosed Y-adapter **VNA-ANT28**.

ATTENTION: If your Naviceiver or Car Radio has an active antenna output with +12V, e.g. all ESX Naviceivers, the +12V connection of the combination antenna MUST NOT be used.

CAUTION: Not every Naviceiver or Car Radio can process this combined antenna signal without interference, i.e. plugging in the Y adapter can cause a short circuit.

COMPATIBLE ESX Smart Naviceiver are the devices of the series VN830 / VN930 / VN1030 / VN940 / VN945 / VN1040 / VN1045.

NOT COMPATIBLE* ESX Smart Naviceiver are the devices of the series VN1015 / VN1050 / VN1060 / VN1061.

We cannot give any advice for devices from third-party manufacturers.

***SOLUTION:** Before connecting the connector plugs, check if your device is compatible. If this is not the case or you are not sure, a separately available antenna splitter such as VNA-SPA-FAKRA or another passive antenna splitter must be used instead of the Y-adapter, which reliably separates the two signals or inputs.nge betriebssicher trennt.