

Anleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig lesen, Anweisungen beachten und Anleitung griffbereit aufbewahren.

1. Gewährleistung und Haftung:

Bastian Multimedia gewährleistet, dass das Produkt unter normalem Gebrauch und Service frei von Material- u. Fertigungsdefekten ist. Die Gewährleistung beträgt 2 Jahre ab Rechnungsdatum. Eine Gewährleistung ist ausgeschlossen bei unsachgemäßem Umgang mit dem Produkt. Dazu gehört unter anderem die falsche Handhabung bei Lagerung, Anschluss/Einbau oder Betrieb. Um die Gewährleistungen in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte vorab an den Support von Bastian Multimedia. Es wird unter keinen Umständen Gewährleistung für Schäden, die durch den Einsatz dieser Baugruppe entstehen oder entstehen könnten, übernommen. Sei es durch die Schaltung selbst oder durch nicht ordnungsgemäßen Anschluss im Fahrzeug. Die Vorschriften der Fahrzeughersteller zur Verdrahtung und Montage sind unbedingt einzuhalten. Etwaige Schäden jeglicher Art gehen zu Lasten des Benutzers/Anwenders.

Beachten Sie die Copyright-Hinweise zu diesen Unterlagen auf der letzten Seite

2. Sicherheitshinweise

Anleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig lesen, Anweisungen beachten und Anleitung griffbereit aufbewahren! Somit vermeiden Sie Schäden am Produkt, dem Fahrzeug oder an Endgeräten.

Beachten Sie bitte dass der Anschluss und der Einbau der Baugruppe nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden soll.

- Diese Baugruppe ist ausschließlich zum Betrieb an 12Volt Fahrzeug-Bordnetzen geeignet
- Verdrahtungsarbeiten nur im spannungslosen Zustand durchführen
- Polarität der Anschlüsse beachten (Versorgungsspannung)
- Achten Sie auf eine ausreichende Absicherung der Zuleitung
- Achten Sie darauf dass alle Stecker vollständig einrastet sind
- Nicht an den Anschlussdrähten ziehen, vermeiden Sie Zugbelastungen beim Einbau
- Wenn Sie Zweifel haben, wenden Sie sich bitte an einen Fachbetrieb um den Einbau durchführen zu lassen

3. Allgemeine Beschreibung der Funktion

Diese Baugruppe dient als Antenne zum Empfang von TMC-Meldungen an VDO-Dayton Navigationsrechner PC5200

4. Montage

Die Klebestelle sollte mindestens 4 cm vom Karosserierand entfernt liegen, der Einbau muss möglichst waagrecht erfolgen. Bei metallbedampften Scheiben (Solarreflekt o.ä) ist zu gewährleisten dass die Antenne in einem nicht metallbedampften Bereich angebracht wird. Bei beheizten Scheiben ist vor Verklebung zu testen ob Empfang möglich ist.

Reinigen und entfetten Sie die Klebestelle sorgfältig, die Verarbeitungstemperatur sollte mindestens +15°C betragen.

Zur Montage die Abdeckfolie von der Unterseite der Antenne abziehen und die Antenne mit den Anschlussleitungen in der gewünschten Verlegerichtung (meist nach oben) an der Frontscheibe anbringen

5. Anschluss

Masseanschluss (1):

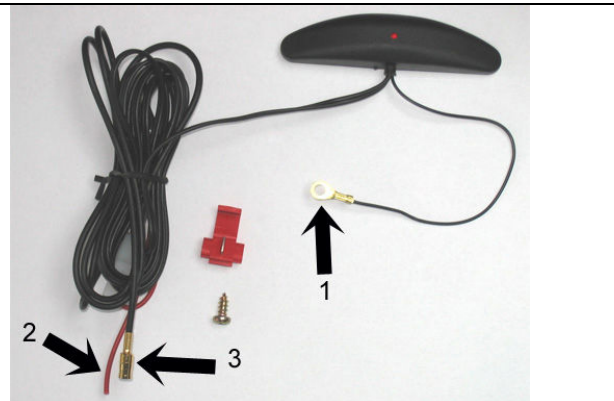
Das schwarze Massekabel mittels der angebrachten Ring-Öse direkt an der Karosserie anschließen. Es kann dazu eine vorhandene Schraube z.B. unter der Innenleuchte oder eine Befestigungsschraube der Sonnenblende genutzt werden. Eine Schraube zur Nutzung selbst angebrachter Bohrungen liegt bei.

Versorgungsspannung (2):

Die Versorgungsspannung ist als geschaltetes Plus 12V an der beiliegenden roten Anschlussleitung anzuschließen. Der Anschluss sollte möglichst am Anschluss autom. Antenne oder Remote des Radios erfolgen um eine möglichst störungsfreie Versorgungsspannung zu gewährleisten.

Antennenleitung (3):

Antennenleitung mit dem vormontierten SMB-Stecker zum Montageort des Navigationsrechners verlegen und am SMB-Stecker TMC des Rechners anschließen.



5. Funktionstest:

Bei eingeschalteter Zündung muss die rote Diode im Antennengehäuse leuchten, bei ausgeschalteter Zündung muss diese erlöschen

Technische Daten

Betriebsspannung: 12V/DC - Stromaufnahme: 0,008 A max - Kabellänge ca 300cm - Verstärkung FM 21dB

© Bastian Multimedia-Service , Feldbergstrasse 6, 65550 Limburg-Linter.
Hotline 06431/94387, Email info@navisys.de, Internet: www.navisys.de