Produktbeschreibung

Artikel Funktion OBD-MMI3G-BT-01 Bluetooth Aktivierung für MMI3G und RNS850



Installation

1. Abdeckung (siehe Bild) entfernen und die Zündung einschalten.











Seite 1

- 4. Nach erfolgreicher Aktiverung der MMI 3G Diagnose-Menüebene, wird die Bluetoothfunktion wie folgt programmiert.
- Schritt 1: "diagnose"

- Schritt 2: "settings"



- Schritt 3:

Punkt AMI/AUX einstellen auf Wert: (no AUX/AMI BT/AMI) 5/8

Punkt TEL settings misc einstellen auf Wert: (no WLAN/no NAD/BT/HFP 4/16) Abweichend bei RNS850 Wert 3

5. Durch drücken der "CAR" Taste wird die MMI 3G Diagnose-Menüebene deaktiviert.

Stecker des OBD-MMI3G-BT-01 Interfasces von der OBD Buchse trennen und die Abdeckung wieder schließen.



Seite Z

6. 30 Sekunden warten, dann Head-Unit resetieren

MMI3G Reset

- Taste Setup drücken und bis zum Schluss halten
- Funktionstaste links unten drücken und bis zum Schluss halten
- Drehknopf drücken und bis zum Schluss halten
- Funktionstaste rechts oben drücken und halten
- Dann alle loslassen

RNS850 Reset

- Taste PHONE drücken und bis zum Schluss halten
- Taste NAV drücken und bis zum Schluss halten
- Drehknopf drücken und bis zum Schluss halten
- Dann alle loslassen

7. Das Telefonmenü sollte nun anwählbar sein. Über Bluetooth das Mobiltelefon zu verbinden.

8. Sollte kein Telefon mehr verbunden sein, 1.-3. wiederholen bin Menü sich öffnet, Einstellungen überprüfen und 5. wiederholen.

OBD-MMI3G-BT-01 Hiddenmenü aktivieren über VAG COM

-im Steuergerät 5F

- -Kanalanpassung
- -Kanal 6 auf 1 setzen (HD aktivierung)
- -Kanal 17 auf 1 setzen (BT aktivierung)
- -nicht speichern über Protokoll !!!

Technische Daten

Softwareversion	V1.0.0
Spannungsversorgung	+12V DC
Spannungs-Arbeitsbereich	10.5 – 14.8V
Arbeitsstrom	48 mA
Leistungsaufnahme	0,70 W
Temperaturbereich	- 30°C - + 80°C
Gewicht	84 g
Abmessungen B x H x T	73 x 26 x 66 mm