### **Produktbeschreibung**

## Artikel Funktion

# OBD-MMI3G-BT-01 Bluetooth Aktivierung für MMI3G und RNS850



## Installation

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



2. Stecker des OBD-MMI3G-BT-01 Interfaces in die OBD-Buchse (On Board Diagnose) stecken.



3. "CAR" und "SETUP" Taste für ca. 3 Sek. gedrückt halten.



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

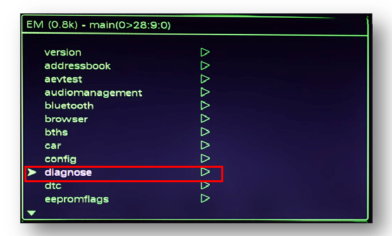
- Schritt 2: "settings"

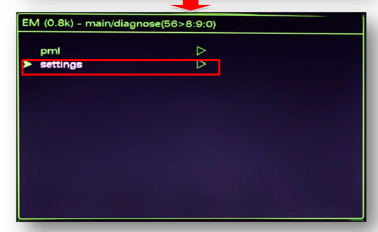


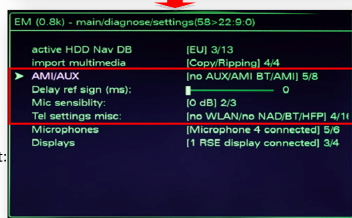
Punkt AMI/AUX einstellen auf Wert: (no AUX/AMI BT/AMI) 5/8

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.



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