

Einbauanleitung für Autoradioadapter - Matrix fifteen - VAG + ISO 50 Ohm Antennenadapter

Autoradioadapter - Matrix fifteen - VAG + ISO 50 Ohm
Autoradioadapter - Matrix fifteen - VAG + ISO 50 Ohm

AIV Art.-Nr.: 41C877
Conrad Art.-Nr.: 371104



AIV GmbH + Co. KG – Tatschenweg 1 – 74078 Heilbronn
Telefon 07131 / 5953 0 - Telefax 07131 / 5953 639
<http://www.aiv.de>

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	2
Beschreibung	3
Fahrzeugkompatibilitätsübersicht	3
Technische Daten	3
Anschlussschema	4

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses hervorragenden Produktes und bedanken uns für das entgegengebrachte Vertrauen. Wir haben diese Einbauanleitung unter Berücksichtigung der mechanischen Gegebenheiten mit größter Sorgfalt erstellt. Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Für Mitteilungen eventueller Fehler sind wir Ihnen sehr dankbar.

Mit freundlichem Gruß,
Ihr AIV-Team

Sicherheitshinweise für den Anwender

Bitte lesen Sie alle Warnungen in dieser Anleitung. Diese informieren Sie über mögliche persönliche Schäden oder Beschädigungen von Sachwerten!

AIV übernimmt keine Verantwortung für Gehörschäden, körperliche Schäden oder Sachschäden, die aus dem Gebrauch oder Missbrauch seiner Produkte entstehen.

Beschreibung

Das Interface Matrix fifteen liefert ein simuliertes Zündplus aus dem Can Bus des Fahrzeugs. Dazu ermittelt es die Aktivität des Can Bus .

Wenn am Fahrzeug ein Steuergerät kommuniziert z.B.

- Fahrtüre auf
- Innenbeleuchtung an
- Türe oder Heckklappe auf

schaltet das Matrix fifteen den Schaltstrom an, somit geht das Autoradio an.

Wenn der CAN Bus keine Aktivität aufweist schaltet das Matrix fifteen den Schaltstrom ab.

Beispiel: Zentralverriegelung zu - spätestens nach ca. 40 Sekunden geht das Autoradio aus.

Fahrzeugkompatibilität

Seat:

Altea
Leon ab 10.2005
Toledo ab 12.2004

Skoda:

Fabia ab 2007
Oktavia II
Roomster
Superb

VW:

Caddy
Golf V
Golf VI
Golf Plus
Jetta
Multivan
Polo ab 2005
Passat ab 04.2005
Scirocco ab 2008
Tuareg
Touran
T5

Technische Daten

Betriebsspannung: 11 - 16 V DC

Belastbarkeit Ausgänge: max. 0,5A

Anschlussschema

1. Abtrennen der Batterie / Stromversorgung des Fahrzeuges
2. Ausbau des OEM Autoradios
3. Installation der Aufnahme für das Nachrüst-Autoradio (wenn benötigt)
4. Prüfen der Kompatibilität der Belegung des Strom und Audiokabelsatzes sowie des Nachrüstgerätes.
5. Adaptieren des Nachrüstgerätes durch den beigelegten Strom und Audiokabelsatzes sowie der Antennenversorgung
6. Aufstecken des Matrix fifteen auf den Kabelsatz
7. Einbau des Nachrüst-Autoradios in die Aufnahme
8. Anschluss der Batterie

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe der Abbildungen, auch in verändertem Zustand, ist nur mit der schriftlichen Zustimmung der Firma AIV GmbH & Co. KG gestattet.

© Copyright 2010 bei AIV GmbH & Co. KG

