

Kurzanleitung Bluetooth Musik Empfänger WM-BT40

Kompatibel mit folgenden Modellen:

- Opel Astra H
- Opel Corsa D
- Opel Meriva A
- Opel Signum
- Opel Vectra C
- Opel Vivaro
- Opel Zafira B

Nur in Verbindung mit folgenden Werksradios:

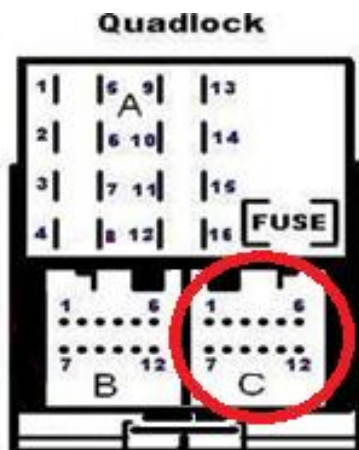
- CD70 Navi Siemens VDO (mit AUX Vorbereitung)
- DVD90 Navi Siemens VDO (mit AUX Vorbereitung)

Nicht kompatibel mit folgenden Modellen / Radios:

- CD30
- CD30 MP3
- CD60
- CDC40
- CDC40 Opera

Den Adapter anschließen:

1. Bauen Sie das Radio aus (im Internet finden Sie diverse Anleitungen hierzu).
2. Bevor Sie die Steckverbindung vom Radio lösen, vergewissern Sie sich, dass Ihnen der Radio Code zur Verfügung steht, da Sie diesen für das Radio nach der Stromunterbrechung evtl. benötigen werden.
3. Stecken Sie den Bluetooth Adapter WM-BT40 zwischen Fahrzeugkabelbaum und Werksradio.
4. In der Kammer C (im Bild rot gegenzeichnet) sitzt der AUX Eingang. Dieser muss freigeschaltet sein und wird durch den Bluetooth Adapter belegt.



5. Schließen Sie nun das rote Kabel (Zündungsplus +12V) an eine geschaltete +12V Leitung an. Da diese Leitung hinter dem Radio nicht mehr vorhanden ist, kann man hier die Spannung z.B. vom Zigarettenanzünder oder der Klimaanlage abgreifen (Messung mit Multimeter notwendig). Zündung an = +12V liegen an / Zündung aus = 0V liegen an.
6. Stellen Sie eine Bluetooth Verbindung her, indem Sie die Bluetooth Suche (Pairing) aktivieren und das Bluetooth Gerät ``WM`` suchen. Die Lautstärke sollten Sie an dem verbundenen Gerät dann auf volle Lautstärke einstellen.
7. Bevor Sie das Radio wieder einbauen, testen Sie die Funktion des Adapters. Schalten Sie hierzu im Menü die AUX Funktion ein.

Zur Info!

Die AUX Funktion muss auswählbar oder aktiviert sein!

Wenn AUX im Menü nicht angezeigt wird, ist die Freischaltung des AUX Eingangs beim Händler oder in der Werkstatt notwendig, da sonst der Adapter nicht erkannt wird.

Ist etwas unklar geblieben? Sie erreichen uns MO-FR, von 8-17 Uhr unter
Tel.: +49 2591 50750-13 oder unter der E-Mail: service@watermark-germany.de