Einbauanleitung DAB+ Astra K, Insignia Facelift, Mokka X, Corsa E, Adam, Karl mit Navi

Schritt 1 (Anschluss Steuergerät):

Legen Sie zunächst das HMI (in der Regel hinter dem Tacho) im Fahrzeug frei. Dort finden Sie einen türkisen Mini USB Anschluss (siehe Bild 1). Schließen Sie die gelieferten Teile wie in Bild 2 dargestellt an.





Bild 1 Bild 2

Schritt 2 (Anschluss Antenne):

Der SMB Stecker der Antenne wird an das Steuergerät angeschlossen. Der kleine Zusatzstecker der Antenne wird in den passenden Anschluss am Steuergerät gesteckt.

Schritt 3 (Testlauf):

Schalten sie die Zündung an und kontrollieren sie die LED Statusanzeigen am Steuergerät. Das stetige Licht bedeutet, dass das Steuergerät Strom zugeführt bekommt.

Wählen Sie nun am Radio/ Navi die USB Quelle aus.

Als erstes müssen sie den DAB- Scan ausführen, um alle erhältlichen Sender in ihrer Umgebung zu finden. Dafür gehen sie bitte in den 'Settings' Dateienordner und wählen 'scanning.mp3'.

Das Scannen dauert normalerweise 40-60 Sekunden (während dieser Zeit zeigt das Systemdisplay die Meldung 'Scanning'). Wenn das Scannen abgeschlossen ist, wird das DAB- Gerät neu geladen und der erste DAB- Sender von der Liste der erhältlichen Sender wird ausgewählt und automatisch gespielt.

Bitte beachten: Alle erhältlichen Sender werden als MP3- Dateien im Stammordner nach dem Scannen angezeigt.

Schritt 4 (Kabel verlegen):

Sie können das Steuergerät problemlos hinter der Konsole vom Fahrzeug verbauen, da man am Steuergerät selber nichts bedienen muss. Die Antenne sollte hinter der A-Säulen Verkleidung oder in der Heckscheibe/ Seitenscheibe verbaut werden, da der Empfang dort in der Regel am besten ist.

Fragen zum Einbau:

Wenn Sie beim Einbau Fragen haben stehen wir Ihnen sehr gerne per Mail zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass wir leider keinen Telefonsupport anbieten können, jedoch auf jede Mail in der Regel innerhalb von wenigen Minuten antworten.

Bitte wenden Sie sich an:

PaP-Shop Mattberg 42 45549 Sprockhövel

www.opel-freisprechanlagen.de info@opel-freisprechanlagen.de