

Modell: MX5

Ausbauanleitung (Radio)

- Blenden rechts und links neben Originalradio nach vorne herausziehen
- pro Seite eine Schraube lösen die den Radio fixiert
- Radio nach vorne herausziehen

Anschluss

Zum Anschluss ist der mitgelieferte Kabelsatz zu verwenden.

Es gibt zwei Anschlussmöglichkeiten bei diesem Interface. Die erste Möglichkeit bietet eine reine Lenkradfernbedienung. Die zweite liefert darüber hinaus noch CAN-Signale wie Geschwindigkeitsinfo, Zündung, Rückwärtsgang, Licht und Handbremse.

1. Lenkradfernbedienungsadapter

- Die beiden CAN Leitungen (braun und gelb verdrillt) werden nicht angeschlossen
- Das freie Kabel (gelb-rot) wird in das rote Kabel vom Fahrzeugstecker her eingesteckt
- Das freie Kabel (lila) wird in Pin 3 (4 pol. Molex-Stecker für Fernbedienung) eingesteckt

2. Lenkradinterface plus CAN-Anschluss

- Die beiden CAN Leitungen (braun und gelb verdrillt) werden an die OBD2 Dose des Fahrzeugs angeschlossen.

OBD-Stecker	Kabelfarbe OBD	Bedeutung	Kabelfarbe URi	12 pol. Stecker
Pin 6	blau-weiß	CAN High	gelb	Pin 12
Pin 14	grün-schwarz	CAN Low	braun	Pin 6

- Das freie Kabel (gelb-rot) wird in das gelbe Kabel vom Fahrzeugstecker her eingesteckt
- Das freie Kabel (lila) wird in Pin 3 (4 pol. Molex-Stecker für Fernbedienung) eingesteckt
- Das freie Kabel (grau) gibt das Handbremssignal aus.

Lenkradfunktionen



kurzer Tastendruck Titel vor / zurück bewirkt den Start des Sendersuchlaufs

langer Tastendruck Titel vor / zurück bewirkt das Durchschalten der Senderspeicher

kurzer Tastendruck Source bewirkt Quellenwahl

langer Tastendruck Source bewirkt das Aus-Einschalten des Nachrüstradios

Die Unterstützung der kurzen und langen Tastendrücke wird nicht bei jedem Radiohersteller unterstützt.