

Modell: Yaris

Ausbauanleitung (Radio)

- Lüftungsgitter abhebeln (rechts und links)
- Radio mit 4 Schrauben gesichert
- Radio 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 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	lila	CAN High	gelb	Pin 12
Pin 14	weiß	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 Handbremsignal 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.