



OBD-REN-R

Rückfahrkamera-Eingangsaktivator passend für das Renault / Dacia / Opel mit Media Nav / Navi 50 System

Um eine Rückfahrkamera am Media Nav zu installieren, ist es notwendig, den Rückfahrkamera-Eingang des Systems zu aktivieren. Diese Aktivierung kann mit dem Aktivator OBD-REN-R durchgeführt werden.

Lieferumfang

| SW-Stand und HW-Stand der Interface-Boxen notieren. Manual aufbewahren für Support-Zwecke! HW | CAB-REN-R Caraudio-Systems Religious states and Obs. REN. Religious states and Obs. REN. |
|---|---|
| | OBD-REN-R |

Rechtlicher Hinweis

Veränderungen der Fahrzeugsoftware können die Funktionsfähigkeit des Interface beeinträchtigen. Softwareupdates für Interfaces werden Kunden bis zu einem Jahr nach Erwerb des Interface kostenlos gewährt. Zum Update muss das Interface frei eingeschickt werden. Kosten für Ein- und Ausbau werden nicht erstattet.

Version 12.07.2019 OBD-REN-R





Überprüfen der Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör

Voraussetzungen

Fahrzeug Renault: Captur, Kwid, Duster, Duster Oroch

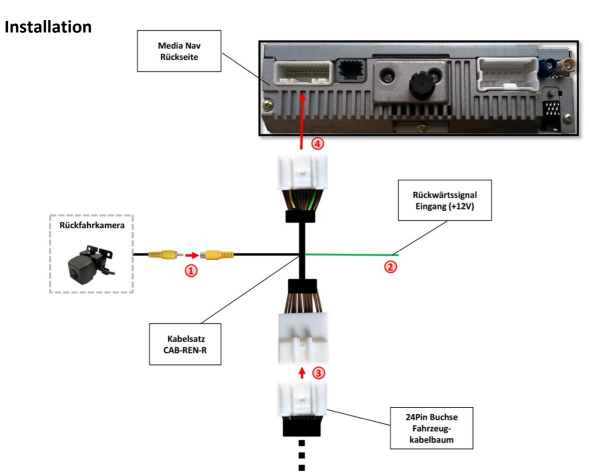
Dacia: Logan, Sandero, Duster

Opel: Movano, Vivaro

Navigation Media Nav / Navi 50

Einschränkungen

After-Market Rückfahrkamera Nur NTSC-Kameras kompatibel



- Video-Cinch Stecker der After-Market-Kamera mit der Cinch-Buchse des CAB-REN-R Kabelsatzes verbinden.
- 2 Das grüne Kabel des CAB-REN-R Kabelsatzes mit +12V Rückfahrsignal verbinden.
- Die 24Pin Buchse des Fahrzeug-Kabelbaums auf der Rückseite der Head Unit abstecken und mit dem 24Pin Stecker des Kabelsatzes CAB-REN-R verbinden.
- Die 24Pin Buchse des Kabelsatzes CAB-REN-R mit dem 24Pin Anschluss auf der Rückseite der Head Unit verbinden.

Version 12.07.2019 OBD-REN-R





Kamera Kodierung

- 1. OBD-Anschluss lokalisieren und Abdeckung entfernen
- 2. Zündung einschalten
- 3. Warten bis die Navigation gestartet ist
- 4. Den Aktivator in den OBD-Anschluss einstecken
- 5. Den Aktivator für 30 Sekunden im OBD-Anschluss belassen
- 6. Den Aktivator aus dem OBD-Anschluss ausstecken

Die Schritte 1-6 wiederholen, um die Kodierung aufzuheben.

Nach dem ersten Gebrauch in einem Fahrzeug ist der Aktivator OBD-REN-R für dieses Fahrzeug personalisiert und die Kodierung oder Aufhebung der Kodierung kann für dieses Fahrzeug ohne Limit wiederholt werden.

LED Info:

| LED | Status | Erklärung |
|------------|----------|--|
| Blau | Blinkt | Kodierungsvorgang läuft |
| Grün | Leuchtet | Kodierungsvorgang erfolgreich abgeschlossen |
| Rot | Leuchtet | Aus-Kodierungsvorgang erfolgreich abgeschlossen |
| | Blinkt | Kodierungsvorgang fehlgeschlagen / Lizenzverletzung |
| Grün + Rot | Leuchtet | CAN Kommunikationsfehler! - Abbruch der Diagnose Sitzung |

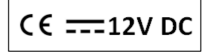
Technischer Support

Caraudio-Systems Vertriebs GmbH Hersteller/Distribution

In den Fuchslöchern 3 D-67240 Bobenheim-Roxheim

Email support@caraudio-systems.de

Rechtlicher Hinweis: Hier genannte Firmen- und Markenzeichen sowie Produktnamen, sind eingetragene Warenzeichen [®] und somit Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.



Version 12.07.2019 OBD-REN-R