



Schnellstart-Anleitung Remote Vehicle Data 4G OBD Dongle

Überblick



Ihr Remote Vehicle Data 4G OBD-Gerät:

Nr.	Farbe	Funktion
1	Grün	GSM Konnektivitätsstatus
2	Blau	Strom-/Konfigurationsstatus

LED Statusdefinition



LED Status	Definition
Blaue LED blinkt (geringe Fre- quenz)	Das Gerät wird mit Strom versorgt und muss konfiguriert werden.
Blaue LED blinkt (hohe Frequenz)	Das Gerät wird für Ihr Fahrzeug konfiguriert.
Blaue LED leuch- tet kontinuierlich	Das Gerät wurde erfolgreich konfiguriert und ist bereit für die Übertragung von Daten.
Grüne LED leuch- tet kontinuierlich	Das Gerät hat die Mobilfunkver- bindung hergestellt.
Blaue LED und grüne LED aus	Das Gerät befindet sich im Ener- giesparmodus und wird mit Ein- schalten des Motors wieder aktiv.

Haftungsausschluss

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des RVD 4G OBD-Geräts entstehen, insbesondere nicht für Personen- oder Sachschäden oder für damit unmittelbar zusammenhängende Vermögensschäden als Folgeschäden.



Lesen Sie zusätzlich zu dieser Installationsanleitung bitte die wichtigen Sicherheitshinweise und Nutzungsbeschränkungen. Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen und Warnhinweise, um schwerwiegende Verletzungen und/oder Schäden am Fahrzeug zu vermeiden.

Versuchen Sie nicht, das Produkt zu installieren, umzukonfigurieren oder es aus dem Fahrzeug zu entfernen, während das Fahrzeug in Bewegung oder anderweitig in Betrieb ist. Alle Installations-, Konfigurations- oder Demontagearbeiten dürfen nur in stationären, sicher abgestellten Fahrzeugen durchgeführt werden. Der Versuch, Geräte zu bedienen, während das Fahrzeug in Bewegung ist, kann zu Fehlfunktionen oder Unfällen führen, die schwerwiegende Verletzungen oder den Tod verursachen könnten.

Support

Sollten Sie Unterstützung bei der Einrichtung Ihres Fahrzeugs benötigen oder Probleme beim Empfang von Daten von Ihrem RVD 4G OBD-Dongle haben, wenden Sie sich bitte an den Continental Service Desk (Nummern siehe unten).

Continental Service Desk

Europa - in deutscher Sprache

 Telefonnummer
 Verfügbarkeit*

 +49 941 58483 815
 Mo-Fr 8:00-17:00 Uhr CET

Europa - in englischer Sprache

 Telefonnummer
 Verfügbarkeit*

 +49 941 58483 816
 Mo-Fr 8:00-17:00 Uhr CET

USA & Kanada - in englischer Sprache

TelefonnummerVerfügbarkeit*+1 855 229 5211Mo-Fr 8:00-17:00 Uhr GMT-5

*Falls Sie den Service Desk außerhalb seiner Geschäftszeiten anrufen, wird Ihr Anliegen trotzdem protokolliert. Wir werden Ihre Anfrage während der Geschäftszeiten weiterverfolgen.



Bitte vor dem Start lesen

Das Remote Vehicle Data (RVD, Remote-Fahrzeugdaten) OBD-Gerät kann in jedem Personenkraftwagen oder leichten Nutzfahrzeug verwendet werden, das über eine OBDII-Schnittstelle verfügt.

Reine Elektrofahrzeuge (EV) und Plug-In-Hybrid-Fahrzeuge (PHEV) sind derzeit nicht mit diesem OBD-Gerät kompatibel.

Bei einigen Fahrzeugen ist der OBD-Anschluss so platziert, dass das hervorstehende Gerät beim Ein- oder Aussteigen stören oder während des Fahrzeugbetriebs versehentlich berührt werden könnte.

Für solche Fälle ist ein OBD-Verlängerungskabel-Set erhältlich, das separat erworben werden muss. Mit diesem OBD-Verlängerungskabel kann das Gerät an einer anderen Stelle als dem OBD-Anschluss angebracht werden. Zusätzlich kann das Verlängerungskabel helfen, das Gerät an eine Stelle mit besserem GPS-Empfang zu platzieren.

Eine nicht sichere Installation des Geräts kann einen unsicheren Betrieb des Fahrzeugs, eine mangelhafte elektrische Versorgung und/oder eine

schlechte Datenverbindung verursachen, was zu Kurzschlüssen, Bränden bzw. Fehlfunktionen in der Fahrzeugsteuerung und in der Folge zu schweren Verletzungen oder erheblichen Schäden an Ihrem Fahrzeug führen könnte.

Während das Gerät konfiguriert wird, muss es mit dem Mobilfunknetz verbunden sein, um den Konfigurationsprozess abzuschließen. Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich nicht in einem Bereich befinden, in dem es zu Problemen mit der Netzabdeckung kommen kann, wie z. B. einer Tiefgarage oder einer geschlossenen Garage.



Schließen Sie das Gerät erst dann an Ihr Fahrzeug an, wenn die RVD Connect Web App Sie dazu auffordert.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Fahrzeug ausgeschaltet und sicher geparkt ist, bevor Sie den RVD 4G OBD Dongle installieren.

Vergewissern Sie sich, dass keine Warnleuchten im Armaturenbrett leuchten, während das Fahrzeug fährt, und dass alle anderen Funktionen wie Scheinwerfer, Blinker etc. funktionieren, bevor Sie das Gerät installieren.

Während des gesamten Konfigurationsvorgangs muss das Fahrzeug stillstehen und darf nicht bewegt werden.

Falls eine der Armaturenbrettleuchten während des der Installation eingeschaltet wird, entfernen Sie das Gerät aus dem OBD-Anschluss. Das Gerät ist dann nicht mit Ihrem Fahrzeug kompatibel und kann nicht entsprechend konfiguriert werden.

Benutzen Sie Ihr Telefon oder die RVD Connect Web App nicht während der Fahrt.

Schritt 1: Laden Sie die RVD Connect Web App

Folgen Sie dem nachstehend aufgeführten Link oder scannen Sie den QR-Code unten für den Zugriff auf die RVD Connect Web App, um Ihren RVD 4G OBD Dongle einzurichten: https://rvdconnect.rvd-demo.com Empfohlene Browser: Google Chrome, Safari





Schritt 2: Melden Sie sich in Ihrem Konto an

Melden Sie sich mit Ihren Zugangsdaten, die Sie per E-Mail erhalten haben, in der RVD Connect Web App an. Wenn Sie keine Zugangsdaten erhalten haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Continental RVD-Vertriebsmitarbeiter.



Schritt 3: Starten Sie die Geräte-Fahrzeug-Konfiguration

Wählen Sie "NEUES GERÄT REGISTRIEREN", um den Konfigurationsprozess zu starten. Die RVD Connect Web App wird Sie durch den Konfigurationsprozess führen.



Anmerkung: Geräteauthentifizierung

Wenn RVD Connect Sie auffordert, den QR-Code zu scannen, scannen Sie bitte den QR-Code auf dem Geräteaufkleber wie unten gezeigt.



Anmerkung: Geräteinstallation

Das RVD 4G OBD-Gerät wird an den OBDII-Anschluss Ihres Fahrzeugs angeschlossen. In den meisten Fällen finden Sie den OBD-Anschluss Ihres Fahrzeugs im Fußraum des Fahrers unterhalb der Kniehöhe, unter dem Armaturenbrett auf der Fahrerseite in der Nähe der Lenksäule oder in der Mittelkonsole.



Wenn Sie den OBD-Port nicht finden können, rufen Sie den Continental Service Desk an oder suchen Sie in der Fahrzeugdokumentation nach weiteren Details.



Schritt 4: Warten Sie, bis das Onboarding abgeschlossen ist und fahren Sie los

Nachdem sowohl die RVD Connect Web App als auch das Gerät selbst (siehe LED Statusdefinition) anzeigen, dass die Konfiguration erfolgreich abgeschlossen wurde, können Sie losfahren. Die ersten Fahrzeugdaten sollten nach wenigen Minuten in der RVD Connect Web App sichtbar sein.

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9 65824 Schwalbach Deutschland

Continental Automotive Systems, Inc.

6755 Snowdrift Road Allentown, PA 18106 USA

www.continental-aftermarket.com www.continental-mobility-services.com

