

Änderungen vorbehalten



Abbildungen können vom Original abweichen

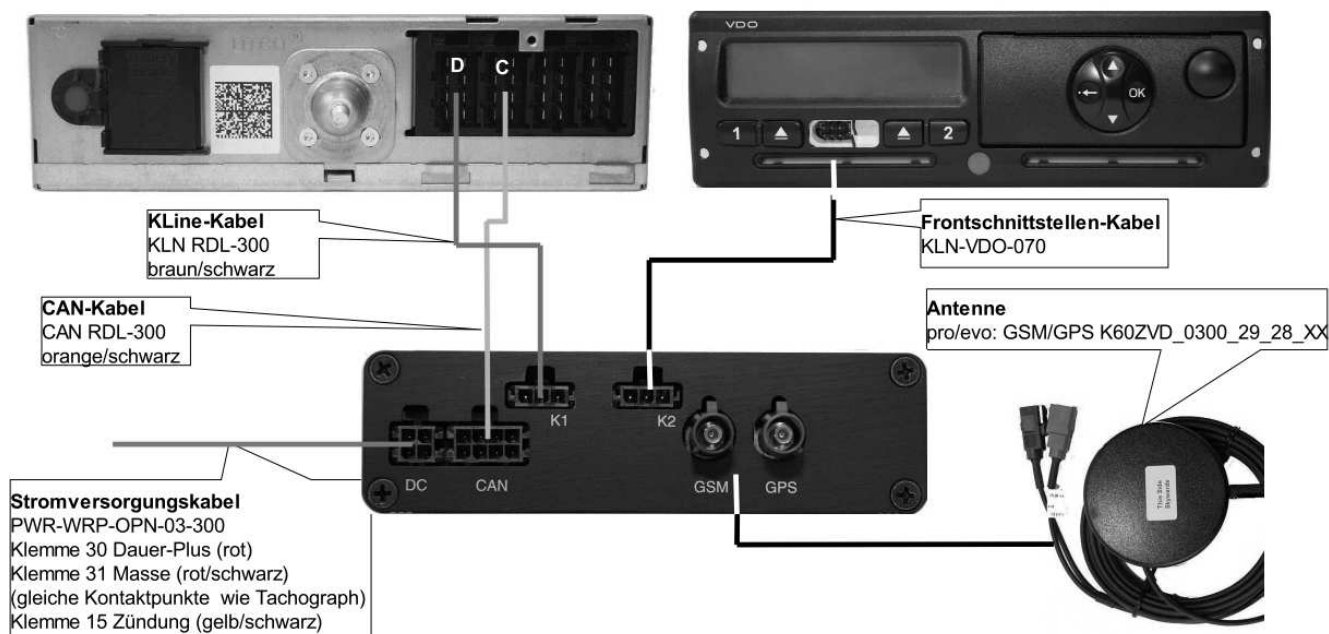
## TachoConnect<sup>®</sup> pro / evo

TachoConnect<sup>®</sup> pro/evo ist eine speziell für die Anwendungssoftware TACHOfresh ([www.tachofresh.de](http://www.tachofresh.de)) entwickelte Hardwareplattform, mit der über die Infoschnittstelle (D8 Interface) aktuelle Lenkzeitinformationen ermittelt und angezeigt werden können. Zudem lassen sich Fahrer- und Fahrzeugdaten aus dem digitalen Tachografen einfach sichern. Der Remote Download erfolgt über eine Mobilfunkverbindung. Der Anschluss der Hardware an den digitalen Tachografen für die Infodatenerfolg über die D8-Schnittstelle (KLine) und für den

Remote Download entweder über die vordere (KLine) oder über die hintere Schnittstelle (CAN2). Einsatzschwerpunkt für diese Hardwareplattform sind Fahrzeuge, bei denen bisher keine Telematikhardware für Track& Trace vorhanden ist. Die zusätzliche Funktionalität wird über einen integrierten GPS-Empfänger realisiert.

Die Nutzung von TACHOfresh über TachoConnect<sup>®</sup> pro/evo setzt ein kostenpflichtiges Abo voraus.

## Übersicht TachoConnect<sup>®</sup> pro / evo



Änderungen vorbehalten

## Ihre Vorteile

Sichere Archivierung von Fahrer- und Fahrzeugdaten

Aussagefähige Auswertungen von Lenk-, Ruhe- und Arbeitszeiten gemäß

Verordnung (EG) Nr. 561/2006 in Form eines Sozialreports

Erinnerungsfunktion für das Auslesen der Fahrer- und Fahrzeugdaten

Export der Daten im CSV- und PDF-Format

Online-Übertragung der Lenk- und Ruhezeiten

Aktuelles Lenkzeitbudget für Fahrer und Beifahrer

Positionsanzeige zu den Fahreraktivitäten

Anzeige des Geschwindigkeitsprofils

Anzeige von Fahrzeugdetails

Anzeige des Tages- und Gesamtkilometerstandes

Sichere Archivierung und Auswertung von Fahrer- und Fahrzeugdaten

Online-Anzeige von Lenk- und Ruhezeiten via WebConnect

Automatischer Remote Download über TachoConnect<sup>®</sup>-Hardware

Keine Unternehmerkarte für Remote Download im Fahrzeug notwendig

Zeitersparnis beim Auslesen von Fahrer- und Fahrzeugdaten

Vermeidung unnötiger Mehrfahrten

Reduzierung von Treibstoffkosten

Reduzierung des Administrationsaufwands

Erleichterung bei der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Reduzierung von Strafen

Änderungen vorbehalten

## Lieferumfang und Optionen

Artikel	Bemerkung
TachoConnect <sup>®</sup> -Gerät S6 RDL	Basisgerät Type: pro/evo TachoConnect <sup>®</sup> pro/evo kann für VDO-Tachografen ab der Version V. 1.3 und bei Stoneridge-Tachografen ab der Version 5000 eingesetzt werden.
GSM/GPS-Antenne	Für Armaturenbrett A-GSM-GPS-F-300-D
Stromversorgungskabel	Textilband-ummanteltes 3pol. Kabel zur Stromversorgung des TachoConnect <sup>®</sup> -Gerätes über die Fahrzeug-Stromversorgung
Befestigungsmaterial	Kabelbinder, Befestigungspads

Optionale Artikel	Bemerkung
KLine-Kabel	Zur Verbindung des TachoConnect <sup>®</sup> -Gerätes über die D8-Schnittstelle an den digitalen Tachograf für den Remote Download
CAN-Kabel	Zur Verbindung des TachoConnect <sup>®</sup> -Gerätes über die hintere Schnittstelle an den digitalen Tachograf für den Remote Download
Frontschnittstellenkabel	Zur Verbindung des TachoConnect <sup>®</sup> -Gerätes über die Frontschnittstelle an den digitalen Tachograf für den Remote Download
VDO DTCO <sup>®</sup> Update Card Front Interface	Aktiviert die Frontschnittstelle

## Eigenschaften

Antennenanschluss	GSM: FAKRA bordeaux GPS: FAKRA blue
Stromversorgung	7..32V DC Nominal 12/24V DC
Temperaturbereich	Betrieb: -30°C bis +75°C Lagerung: -30°C bis +75°C Eingeschränkter Betrieb: +75°C bis +85°C, -30°C bis -40°C
Gehäuse	Aluminium-Profilgehäuse, schwarz Größe: 105 x 80 x 30 mm
Prüfungen / Zulassungen / Konformität	E1, CE, RoHS

## Informationen und Kontakt

**Hersteller** sitec systems GmbH  
Ammonstraße 70  
D-01067 Dresden

Fon: +49 (0)351 4812920  
Fax: +49 (0)351 4828778  
Mail: sales@sitec-systems.de  
Web: www.sitec-systems.de

**Vertrieb**

