

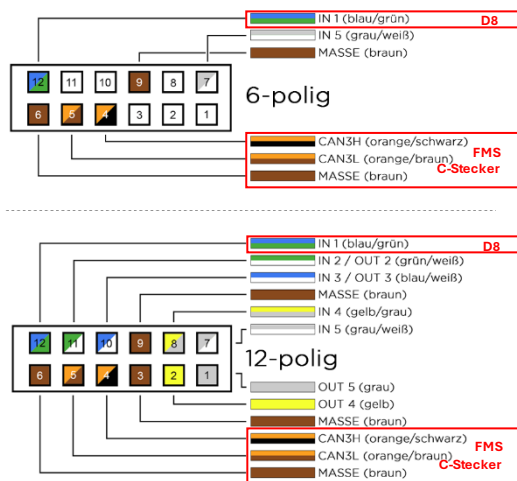
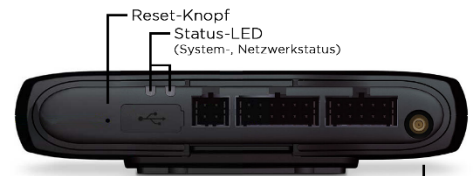
Anschlussübersicht LINK 740

Wichtige Information zum LINK-Installationsvorgang

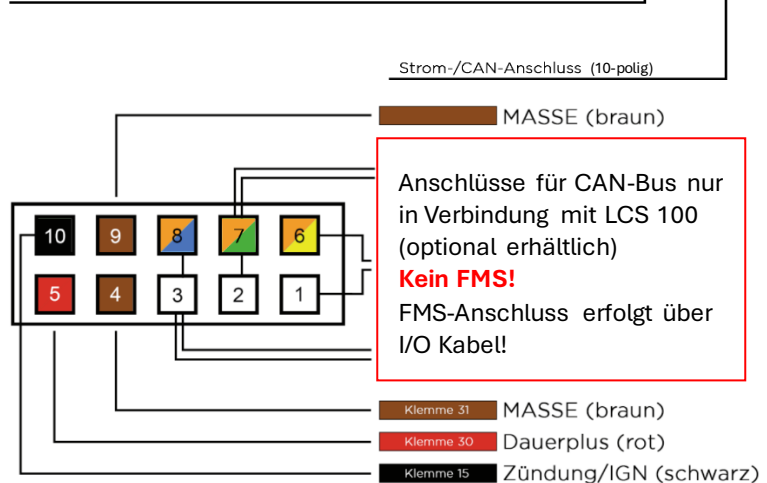
Zur Installation, **Aktivierung** und **Freischaltung** von Funktionen wie **FMS** und **D8** des LINK 740, benötigen Sie die kostenfreie Webfleet Installer App! Diese App ist für Android und iOS-Geräte verfügbar. Die für den App Login benötigten Zugangsdaten, sowie den Webfleet Aktivierungscode erhalten Sie auf Anfrage bei unserem Support unter Tel: **0341 3558 4444** erreichbar von Mo. – Fr. 8:15 – 12:15 und 13:00 – 17:00

Anschlüsse

PRO NAVIGATION



I/O-Kabel (6-polig oder 12-polig)



Externe GPS Antenne (optional)

Anschluss eines digitalen Fahrtenschreibers (6- oder 12-poliges Kabel)

Über den digitalen Eingang -IN 1- (**blau/grün**) können Sie einen digitalen Fahrtenschreiber an Ihren LINK 740 anschließen, um Fahrt-, Ruhe- und Arbeitszeiten zu erfassen. Schließen Sie den Eingang -IN 1- an den PIN D8 (brauner D-Stecker, PIN 8) des digitalen Fahrtenschreibers an.

Für zusätzliche Fernauslese des Fahrtenschreibers und/oder FMS (6- oder 12-poliges Kabel)

Anbindung des Fahrtenschreibers oder FMS an den C-Stecker oder FMS-Vorrüstung: CAN High (CAN3H, **orange/schwarz**) = C5 (FMS 6) | CAN Low (CAN3L, **orange/braun**) = C7 (FMS 9) | Masse = C6 (FMS 1). Widerstand des CAN-Bus zwischen LINK 740 und dem Fahrtenschreiber oder FMS-Vorrüstung muss bei ca. 60 Ohm liegen! Stellen Sie sicher, dass die Massenpotentiale des LINK 740 und des digitalen Fahrtenschreibers identisch sind.

Nur autorisierte Händler dürfen den LINK 740 an einen digitalen Fahrtenschreiber anschließen. Es kann unter Umständen eine §57b Prüfung im Nachgang erforderlich sein!

Anschluss CAN-Bus über das Strom-/CAN Anschlusskabel

Zum Anschluss des CAN-Bus benötigt man die optional erhältlichen LCS 100 Leseköpfe. Je nach Fahrzeugmodell können 1 oder 2 CAN-Anschlüsse gefordert sein, um die notwendigen Daten zu erhalten. Genauere Anschlussinformationen zum CAN-Bus erhalten Sie in der Webfleet Installer App oder bei unserem technischen Support!

Anschluss 1-Wire Schnittstelle

Über den 1-Wire Anschluss des LINK 740 können z.B. bis zu 5 Temperatursensoren oder ein iButton zur Fahreridentifizierung angeschlossen werden.