

Anschlussübersicht LINK 710/740

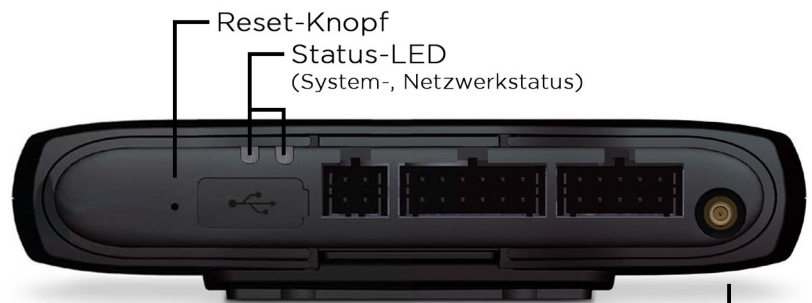
WICHTIGE INFORMATION ZUM LINK INSTALLATIONSVORGANG

Zur Installation eines LINK der aktuellen Generation benötigen Sie die kostenfreie LINK Toolkit-App von Webfleet Solutions. Diese App ist für Android Endgeräte verfügbar.

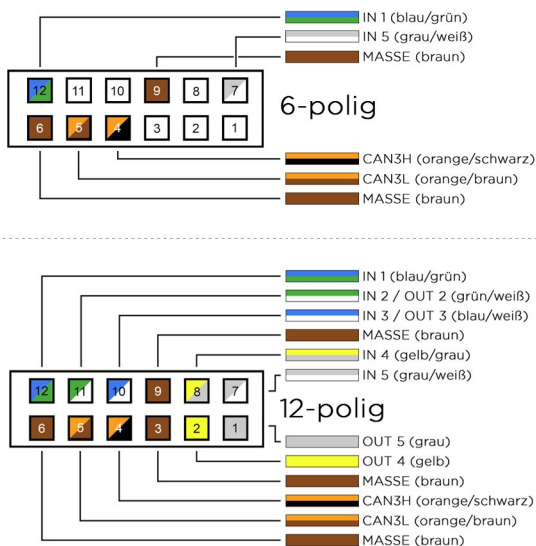
Die zum App Login benötigten Zugangsdaten sowie den WEBFLEET Aktivierungscode erhalten Sie auf Anfrage bei unserem technischen Support.

Anschlüsse

PRO NAVIGATION

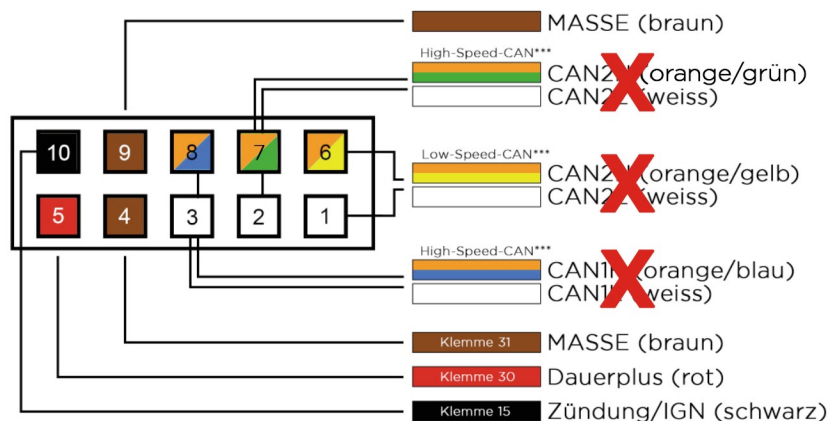


I/O-Kabel (6-polig oder 12-polig)



1-Wire-Schnittstelle

Strom-/CAN-Anschluss



Externe GPS Antenne (optional)

*****NICHT VERWENDEN**

Anschließen eines digitalen Fahrtenschreibers

Über den digitalen Eingang -IN 1- können Sie einen digitalen Fahrtenschreiber an Ihren LINK 710/740 anschließen, um Fahrt-, Ruhe- und Arbeitszeiten zu erfassen. Schließen Sie den Eingang -IN 1- an den PIN D8 (D Stecker, 8. PIN) des digitalen Fahrtenschreibers an.

Für zusätzliche Fernauslese des Fahrtenschreibers oder FMS:

Anbindung des Fahrtenschreibers oder FMS an den C-Stecker oder FMS-Vorrüstung: CAN High (CAN3H) = C5 | CAN Low (CAN3L) = C7 | Masse = C6
Widerstand des CAN-Bus zwischen LINK 710/740 und Fahrtenschreiber oder FMS-Vorrüstung muss bei 60 Ohm liegen!

Nur autorisierte Händler dürfen den LINK 710/740 an einen digitalen Fahrtenschreiber anschließen.
Stellen Sie sicher, dass die Massepotentiale des LINK 710/740 und des digitalen Fahrtenschreibers identisch sind.