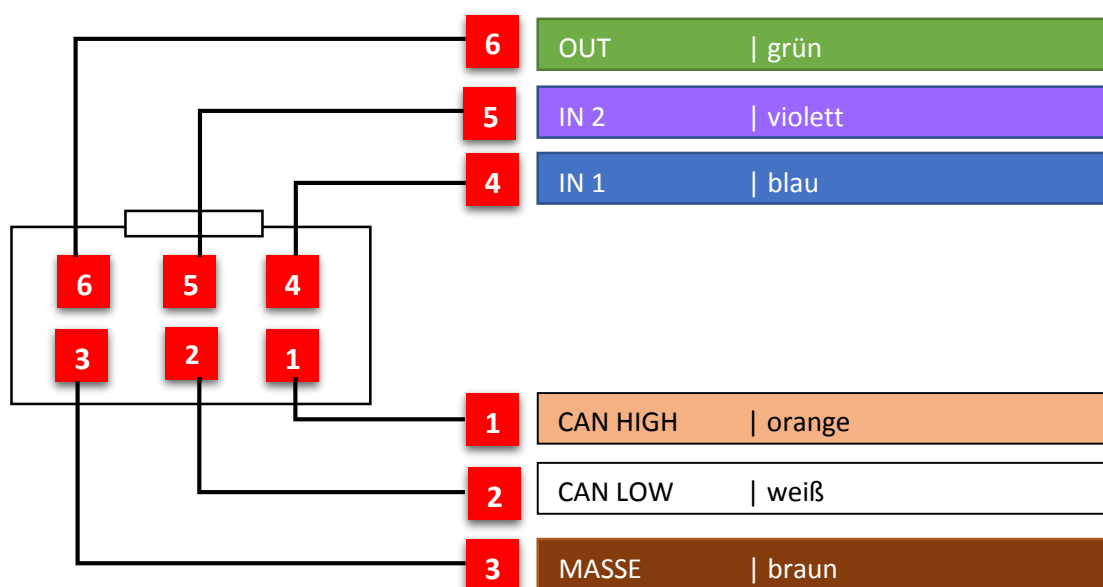


Anwendung des I/O-Kabels (extra large)

Mit dem I/O-Kabel können Sie Daten eines digitalen Fahrtenschreibers lesen oder über einen Schalter digitale Eingangssignale, z.B. für ein digitales Fahrtenbuch aufzeichnen, die Stillstandszeiten eines Fahrzeug melden, FMS/CAN-Bus Daten abrufen usw. Das I/O-Kabel von TomTom Telematics kann mit dem I/O-Kabelanschluss des TomTom LINK verbunden werden.



Anschließen eines digitalen Fahrtenschreibers

Über den digitalen Eingang -IN 1- können Sie einen digitalen Fahrtenschreiber an Ihren LINK 510 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:

Anbindung des Fahrtenschreibers an den C-Stecker:

CAN High = C5 | CAN Low = C7 | Masse = C6

Der Widerstand des CAN-Bus zwischen LINK 510 und Fahrtenschreiber muss bei 60 Ohm liegen!

WICHTIGER HINWEIS

Nur autorisierte Händler dürfen den LINK 510 an einen digitalen Fahrtenschreiber anschließen.

Stellen Sie sicher, dass die Massepotentiale des LINK 510 und des digitalen Fahrtenschreibers identisch sind.