

Quick Start Guide



CAN-Reader-Set, Temperatursensor und Tanksensor optional

Inhalt

Einlegen der SIM-Karte.....	3
Einbau-Ort.....	3
Anschluss des GV65Plus an das Fahrzeug	3
Anschluss des CAN-Logistic-II an den GV65Plus (optional)	4
Anschluss des kontaktlosen CAN-Readers	4
Anschluss von 1-Wire-Sensoren (optional)	5

Einlegen der SIM-Karte

Bitte entfernen Sie die PIN-Nummer bzw. deaktivieren Sie die PIN-Abfrage der SIM-Karte. Legen Sie dazu die SIM-Karte in ein Telefon ein und Schalten Sie die PIN-Abfrage in den Telefoneinstellungen aus. Zum Einlegen der SIM-Karte öffnen Sie die Gehäuseabdeckung auf beiden Seiten des Gerätes bitte wie nachfolgend dargestellt. Als Hilfsmittel lassen sich flache, stabile Gegenstände verwenden, z.B. ein kleines Messer.



Schieben Sie anschließend die SIM-Karte wie oben abgebildet in die Halterung, klappen Sie die Halterung zu, sodass der Chip der SIM-Karte auf den Kontakten aufliegt, und schieben Sie den oberen Teil der Halterung nach links (aus der Ansicht wie in der Abbildung). Der obere Teil der Halterung rastet dadurch ein und verschließt die SIM-Karten-Halterung damit sicher.

Einbau-Ort

Der GPS-Tracker kann überall im Fahrzeug verdeckt oder sichtbar eingebaut werden, wo er nicht durch metallene Gegenstände überdeckt wird (z.B. unter dem Armaturenbrett). Gibt es keinen Ort, der frei von metallenen Objekten ist, schließen Sie bitte eine externe GPS-Antenne an (separat erhältlich) und platzieren Sie diese an einem Ort mit gutem GPS-Empfang (z.B. an der Frontscheibe, unter dem Armaturenbrett, ...).

Anschluss des GV65Plus an das Fahrzeug

PIN No	Kabel-Farbe	Beschreibung	Anschluss
1	Rot	VIN (Spannungseingang)	Dauerplus*
2	Schwarz	GND (Masse)	Masse*
3	Gelb	OUT2 (Ausgang 2)	Open Collector Ausgang 2
4	Grün	ADC_IN	z.B. Tanksensor
5	Blau	OUT1 (Ausgang 1)	Open Collector Ausgang 1
6	Schwarz/Grau	DATA_1W	1-Wire Sensor
7	Orange/Schwarz	IN2 (Eingang 2)	Digitaler Eingang 2
8	Orange	IN1 (Eingang 1)	Digitaler Eingang 1
9	Weiß	IGN (Zündung)	Zündplus*

10	Violett	VDD_1W	1-Wire Stromversorgung
----	---------	--------	---------------------------

* erforderlich

Anschluss des CAN-Logistic-II an den GV65Plus (optional)

Möchten Sie den Can-Logistic-II verwenden, schließen Sie ihn am USB-Port des GV65Plus an. Des Weiteren sind die offenen Kabelenden wie folgt anzuschließen:

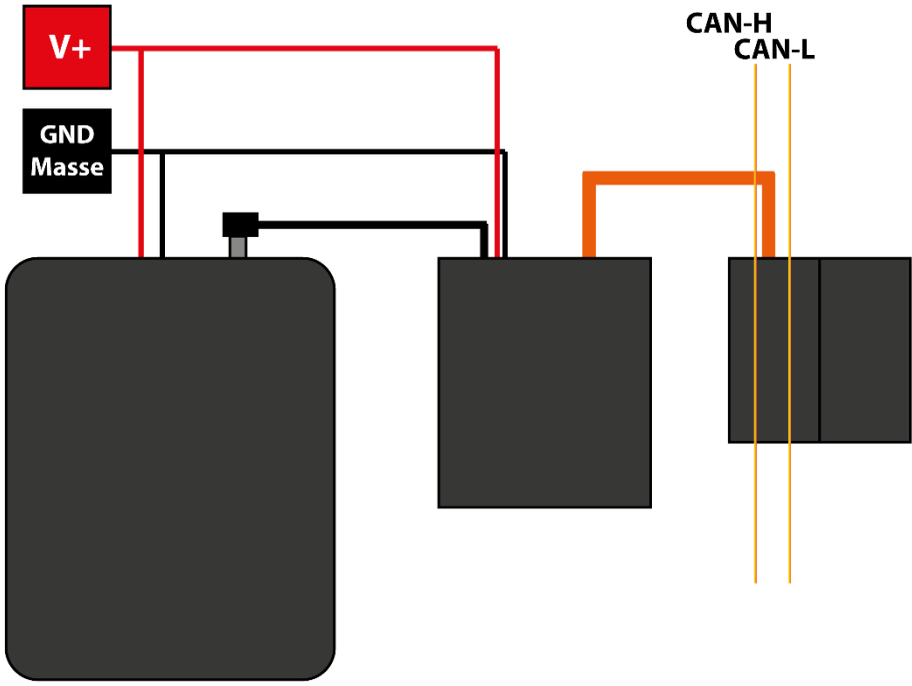
- Rot: Dauerplus
- Schwarz: Masse

Zum Anschluss an den CAN-Bus des Fahrzeugs nutzen Sie bitte den kontaktlosen CAN-Reader.

Anschluss des kontaktlosen CAN-Readers

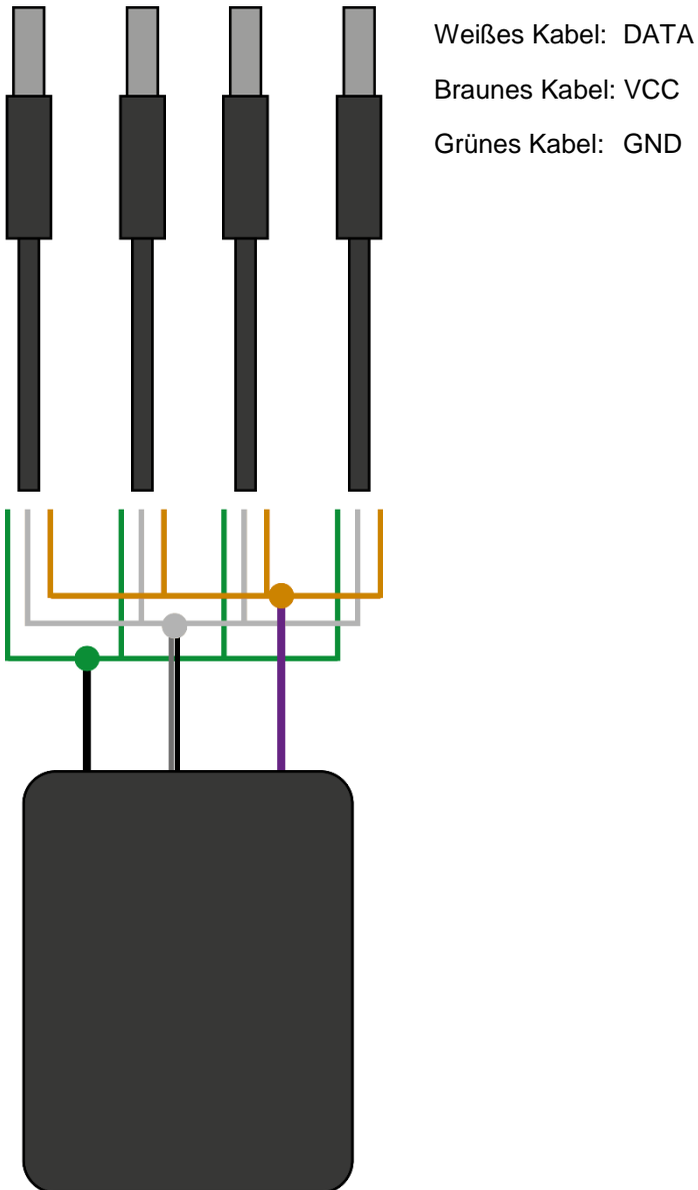
Um den CAN-Logistic-II mit dem CAN-Bus Ihres Fahrzeugs zu verbinden, legen Sie die Beiden Kabel CAN-H (CAN-High) und CAN-L (CAN-Low) in die entsprechende Kabelführung des CAN-Readers und schließen Sie den Reader, bis er einrastet.

Verbinden Sie den Can-Reader mit dem CAN-Logistic-II.



Anschluss von 1-Wire-Sensoren (optional)

Möchten Sie 1-Wire-Sensoren nutzen, schließen Sie sie (bis zu 4 Stück gleichzeitig) bitte wie folgt am Kabelstrang des GV65Plus an:



TiProNet

Axel Tittel

Engelsdorfer Straße 396

D-04319 Leipzig

Telefon: +49 341 39285010

Fax: +49 341 39285019

Web: www.tipronet.net

E-Mail: info@tipronet.net