

r o n a : s y s t e m s

EcoFleet TagTrans

EcoFleet TagTrans



Inhalt

Lieferumfang.....	3
Pinbelegung.....	4
Inmstallation.....	5
Funktionstest.....	7

Lieferumfang



- 1 TagTrans RFID Reader
- 2 Bluetooth/ seriell Umsetzer
- 3 Spannungsversorgung Bluetooth/ seriell Umsetzer
- 4 Serielles Datenkabel
- 5 Netzteil

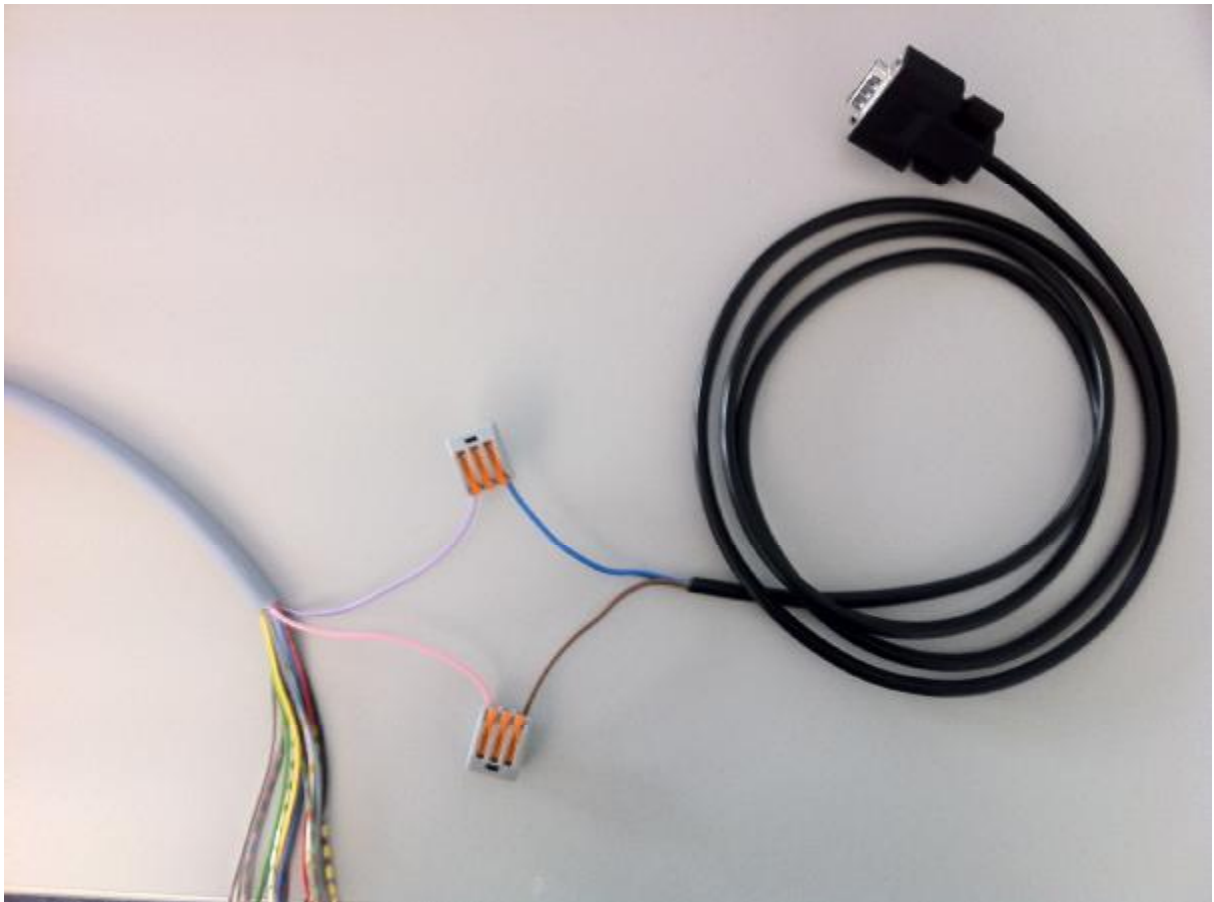


Pinbelegung Rubicon / serielles Kabel



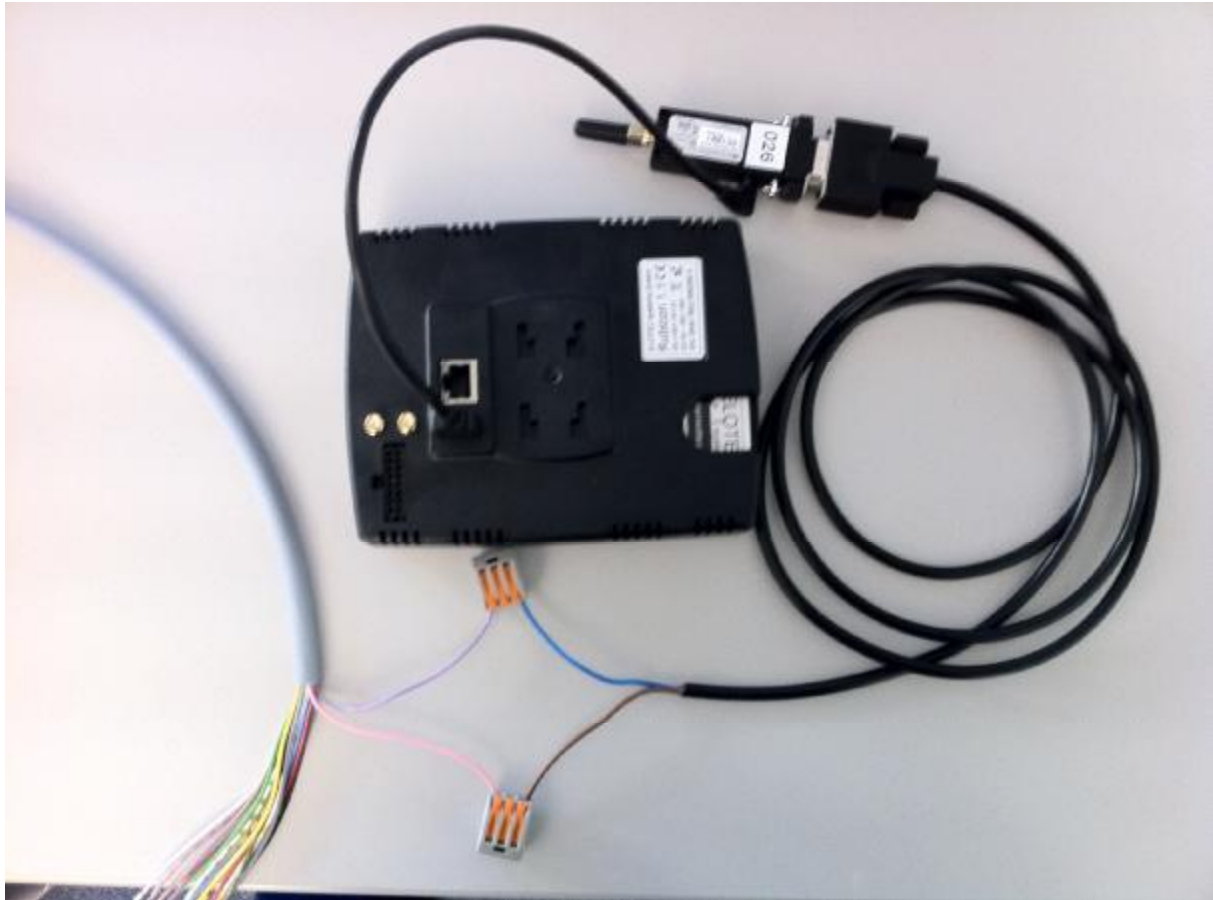
Installation

Step 1



- Verbinden Sie den blauen Draht (Ground RS232) des Empfängerkabels mit dem violetten Kabel des Rubicon- Versorgungskabel (Ground RS232).
- Verbinden Sie den braunen Draht (TX RS232 Bluetoothempfänger) mit dem rosanen (RX Rubicon) des Rubicon Versorgungskabel

Step 2



- Verbinden Sie den Bluetooth/ seriell Umsetzer mit dem seriellen Kabel
- Schließen Sie die Spannungsversorgung für den Bluetooth/ seriell Umsetzer and den Umsetzer und die USB Schnittstele des Rubicon an
- Positionieren Sie den Bluetooth/ seriell Umsetzer bestmöglich (wo bleibt ihnen überlassen)

Funktionstest

- Nachdem alles korrekt angeschlossen ist und auch das Rubicon mit Strom versorgt ist schalten Sie die Zündung des Fahrzeugs ein.

= Der Rubicon Bordrechner fährt hoch.

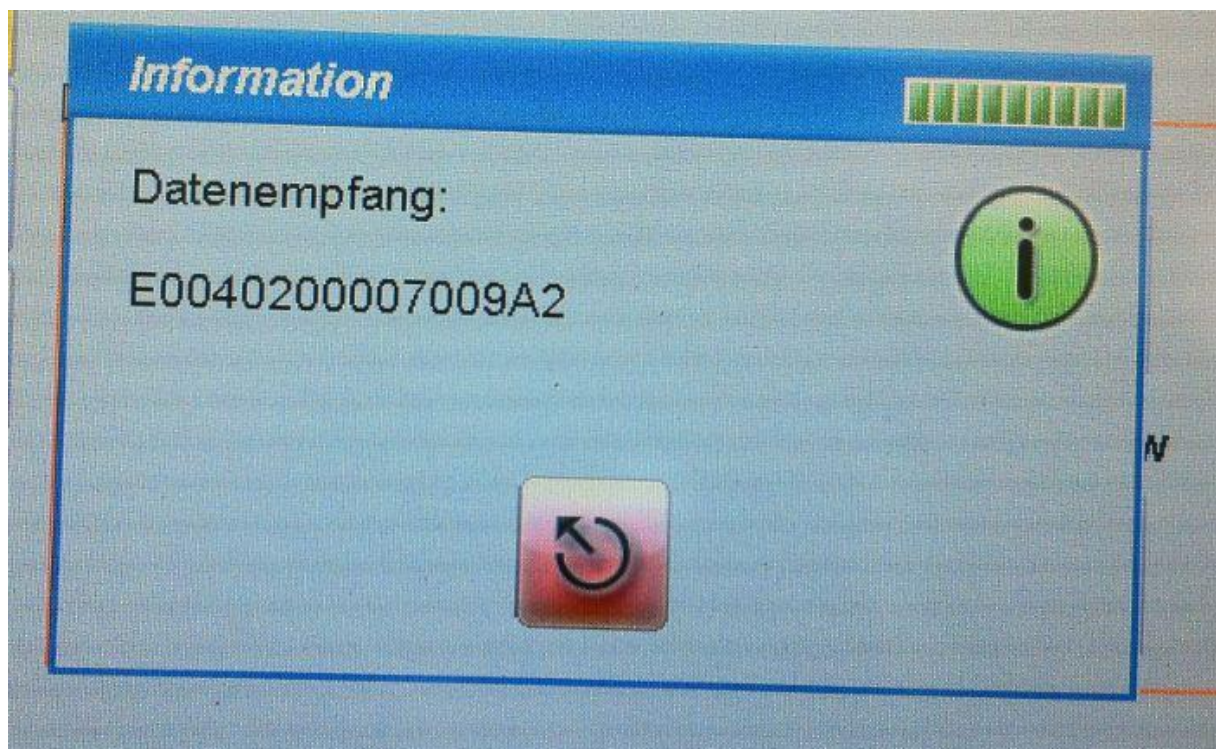
- Sobald der Bordrechner komplett hoch gefahren ist können Sie sich mit der Testfahrer Nummer 120 am Bordrechner anmelden.

Sobald Sie nun den TagTrans in betrieb nehmen (Akku an Kopf Stück anstecken) verbindet sich dieser mit dem Bluetooth/ seriell Umsetzer. Ersichtlich an einer durchgehend blauen LED am TagTrans.



- Scannen Sie nun einen RFID Chip.

= Am Bordrechner erscheint ein PopUp welches Ihnen die ausgelesen Chip Nummer anzeigt.



Der Test ist damit erfolgreich abgeschlossen