

Anschlussplan CT-Router LTE incl. RS232

Verbinden Sie die Anschlussklemmen VDC und 0V mit einem geeigneten Netzteil 12-30V DC (Abb.1).

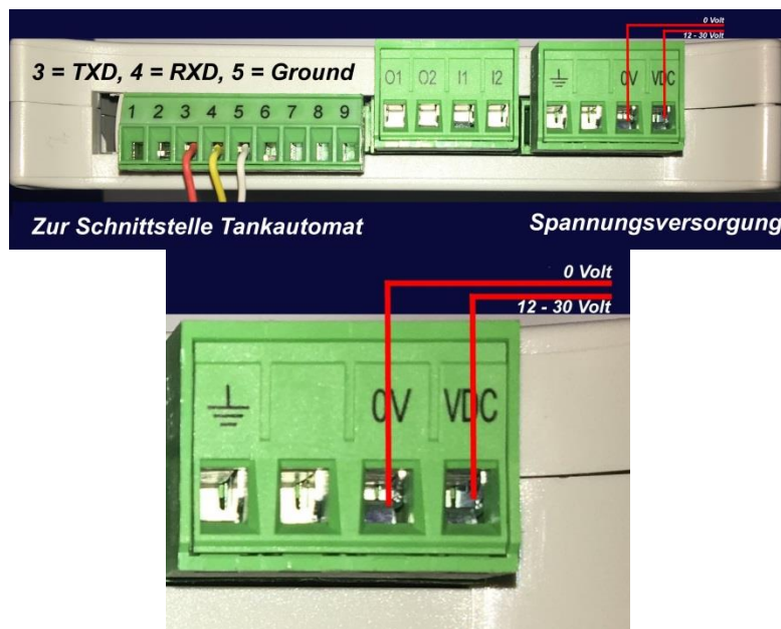


Abb.1

Hierfür kann die Stromversorgung des -im Tankautomaten vorhandenen- ggf. vorher installierten Modems- (12-30V) verwendet werden!

Geräterückseite



Abb.2

Die Geräterückseite bietet die Möglichkeit, das Modem an einer vorhandenen Hutschiene zu befestigen (Abb.2).

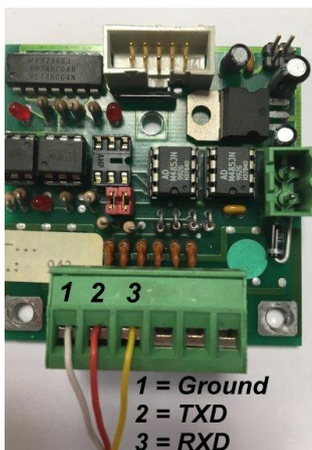
Geräte-Anschluss-Seite



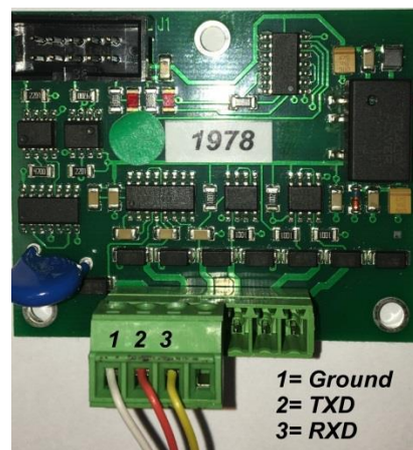
Abb.3

Anschluss 3 = TxD, Anschluss 4 = RxD, 5 = Ground zum Tankautomaten

Schnittstellenanschluss Tankautomat



RS232 Schnittstelle
(Anschlussklemme 6-polig)



Universalschnittstelle
(Anschlussklemme 7-polig)

Abb.4

Bei bereits installierten Tankautomaten geht das Datenkabel von der oben abgebildeten Schnittstelle (Abb.4) zum Modem! Der Anschluss am Modem erfolgte bisher über einen 9-poligen Sub D Stecker (Abb.5)

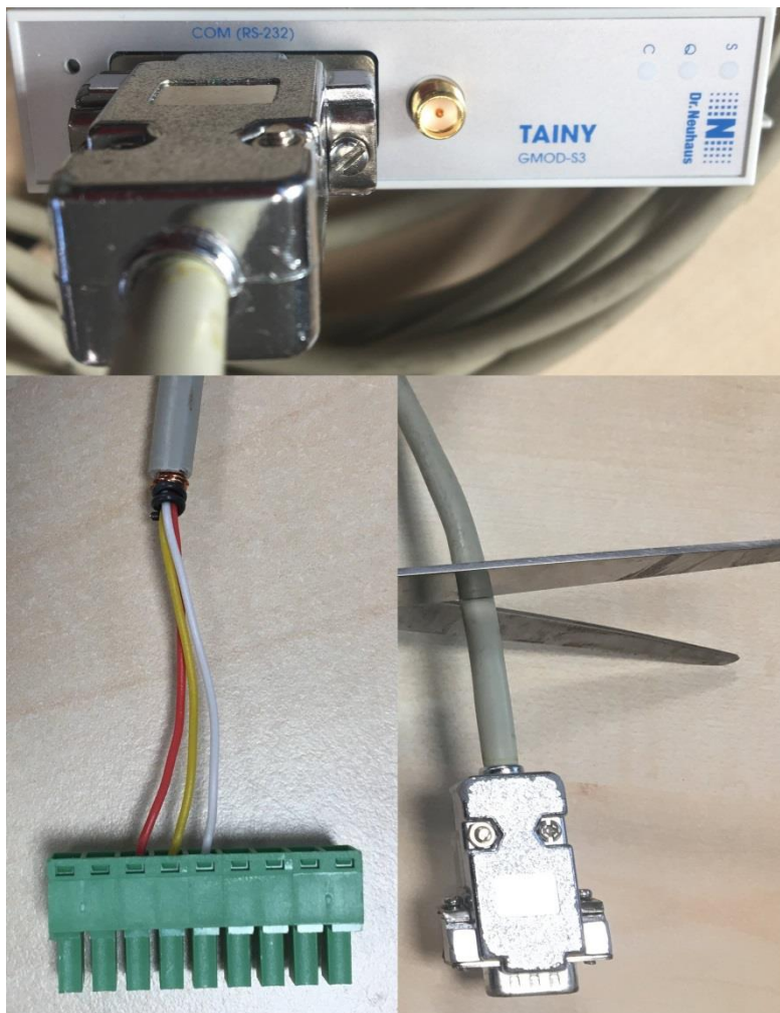


Abb.5

Der Sub-D Stecker wird entfernt und die benötigten Leitungen werden wie auf Abb.3 an das neue Modem angeschlossen!

Installationsabschluss & Kontrolle

Nach Herstellung der Spannungsversorgung & verbundener Antenne sollen alle 4 LEDs leuchten!
Die LED „Net“ soll blinken und die LED „SIM1“ soll leuchten. (Abb.6)

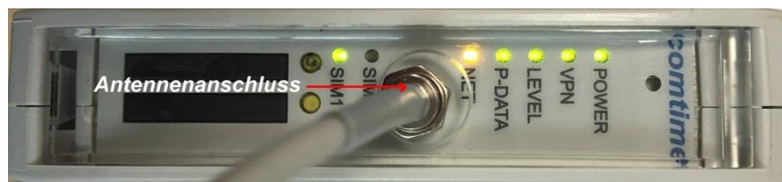


Abb 6

Die (im Tankautomat vorhandene) Antenne muss an diesem Anschluss (siehe Abb.6) angeschlossen werden!!! Bei Neuinstallation wird eine Antenne mitgeliefert. Diese muss **ausserhalb** des Tankautomaten installiert werden!

TND Hotline informieren **0800 31 31 333** und überprüfen lassen, ob das Modem erreichbar ist!