

## Anschlussplan CT-Router LAN (ohne Konverter)

Verbinden Sie die Anschlussklemmen VDC und 0V mit einem geeigneten Netzteil (Abb.1).  
 Hierzu kann die Stromversorgung des *-im Tankautomaten vorhandenen- ggf. vorher installierten Modems-* (12-30V) verwendet werden!



Abb.1



Abb.2

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

Geräte-Anschluss-Seite:

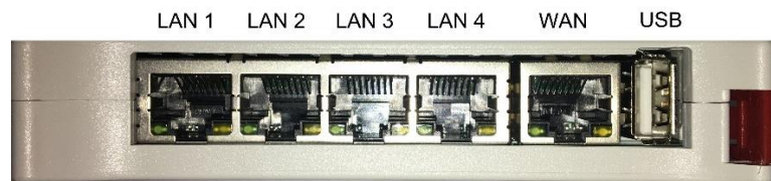


Abb.3

## Installation LAN/WAN Modem ComTime

1. Überprüfung der Netzwerk-Leitung zum Tankautomaten, ob Internet vorhanden ist (Laptop).
2. WAN: Port 4500 und 500 darf nicht im vorhandenen Router geblockt sein
3. DHCP an dem vorh. Router eingeschaltet und DNS richtig konfiguriert
4. Kein 10.1.x.x oder 10.2.x.x oder 10.3.x.x Netzwerk
5. Port 1432 muss vom vorhandenen Router aus freigegeben sein
6. (Ausgehend) fürs Syslog!

Das im TA vorhandene (getestete) Netzkabel mit der WAN Buchse des Gerätes verbinden (Abb.3).

Nun sollen alle 3 LEDs leuchten! (Abb.4)



Abb.4 Front

Das vorhandene Datenkabel mit dem RS232 Anschluss verbinden.



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