

## EQTrace md, Kurzanleitung

### LED Zustände

Nach dem Anlegen der Betriebsspannung werden über die eingebauten LED´s folgende Zustände abgebildet:

Die **rote LED** blitzt bei Normalbetrieb alle zwei Sekunden kurz auf. Bei Akkubetrieb erfolgt keine LED Anzeige.

#### Die grüne LED blinkt:

- einmal kurz beim Verbindungsaufbau zum Datenserver
- einmal lang wenn die Verbindung zum Datenserver steht
- **zweimal kurz wenn der Soft Access Point steht**
- dreimal kurz beim Verbindungsaufbau zum Management Server
- dreimal lang wenn die Verbindung zum Management Server steht

Die Verbindung zum Datenserver und zum Managementserver kann nur bei eingerichteter WLAN-Adresse aufgebaut werden.

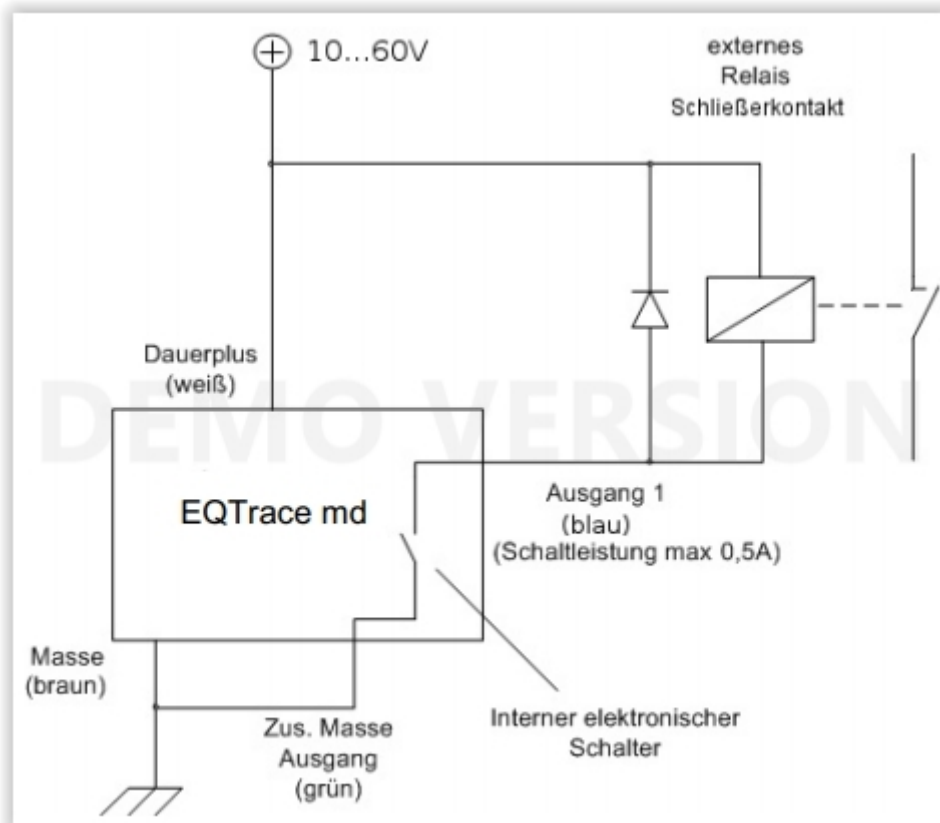
### Anschlusstabelle:

weiß	VPP (PLUS,MAX)
braun, grün	GND ( Minus)
gelb	Eingang 1(Zündung)
grau	Eingang 2
rosa	Eingang 3
rot	Eingang 4
blau	Ausgang (max 500 mA, schaltet gegen Minus)

## EQTrace md, Kurzanleitung

### Beschaltung des Relais (EQTrace md)

Beim EQTrace md steht ein Ausgang zum Sperren einer Funktion am eingesetzten Fahrzeug bereit. Bei Fahrzeugen kann so z.B. der Anlasser gesperrt werden, bei Arbeitsbühnen das Heben usw.



#### Achtung:

Bei Schaltung induktiver Last (z.B. Leistungsrelais) muss eine Freilaufdiode eingesetzt werden.