

## Anschlussübersicht Tankdeckel Receiver Generation 2 Version 2.x - flexible Kopplung (Doppeltanks)

Der Receiver ist ein Empfänger für Tankdeckelsensoren zur Erfassung von Manipulationen eines Tankverschlusses. Er kommuniziert über eine Funkschnittstelle mit bis zu zwei gekoppelten Tankdeckeln.

Er ist für Fahrzeuge mit bereits vorhandener Telematikeinheit (TomTom LINK 710/510) konzipiert.

### Anschlüsse

#### Receiver

- GND => Fahrzeugmasse
- V+ => Versorgungsspannung, Dauerplus
- S1 => Schaltkontakt gegen V+, normal geöffnet
- GPIO1 => Digitalausgang
- GPIO2 => z.B. optionaler zweiter Tankdeckel



Verbinden Sie den Anschluss GPIO1 und/oder GPIO2 mit dem I/O-Kabel (Eingänge) des TomTom LINK 710 oder 510

**!** WICHTIG: Die Masse des Receivers muss mit der des Powerkabels des TomTom LINK identisch sein.

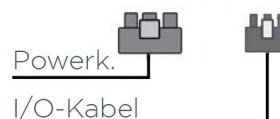
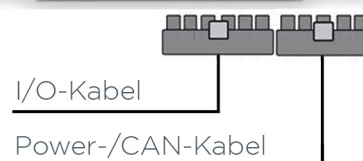
Zum Beispiel das gelb/grau Kabel (IN4) des I/O-Kabels vom LINK 710 oder das violette Kabel (IN2) des I/O-Kabels vom LINK 510. IN2 darf beim LINK 710 nicht als Digitaler Eingang angeschlossen werden.

#### Tankdeckel anlernen und Kontrolle der Kopplung:

Sobald der Receiver mit der Boardspannung verbunden wird, befindet er sich für 1 Minute im Kopplungsmodus. Wenn in dieser Zeit ein Tankdeckel geöffnet wird, leuchtet die LED für 5 Sekunden grün  auf. Wenn in dieser Zeit auch ein zweiter Tankdeckel gedreht wird, leuchtet die LED rot  auf.

Wenn innerhalb der ersten Minute keine Öffnung vorgenommen wird, dann behält der Receiver seine bestehende Konfiguration.

#### TomTom LINK (710/510)



#### WICHTIGE INFORMATION ZUM TOMTOM LINK INSTALLATIONSVORGANG

Zur Installation und Konfiguration eines TomTom LINK der aktuellen Generation benötigen Sie die kostenfreie TomTom LINK Toolkit-App. Diese App ist für Android Endgeräte verfügbar.

Die zum App Login benötigten Zugangsdaten sowie den WEBFLEET Aktivierungscode erhalten Sie auf Anfrage bei unserem technischen Support.