GV350ME Installation

Tracker.com

CH 8134 Adliswil



Variante 1(bevorzugt): Dauerspannung und Zündung



Vorteil: Gerät kann jederzeit konfiguriert und geprüft werden, auch wenn FZ nicht in Betrieb

Variante 2: Nur an Dauerspannung



Nachteile:

- Funktionaltäten die die Zündung verwenden, funktionieren nicht
 - Z.B: Tow-Alarm

Status-LEDs

Power LED

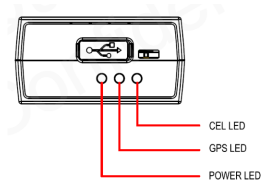
- Dauernd AN: Spannungsversorgung OK, interne Batterie voll geladen
- Schnell blinkend: Spannungsversorgung OK, interne Batterie wird geladen
- Langsam blinked: keine Spannungsversorgung, interne Batterieladung niedrig
- AUS: keine Spannungsversorgung, interne Batterieladung leer oder fast leer

CEL LED (GSM))

- · Langsam blinkend: GSM OK
- Schnell blinkend: GSM Netz wird gesucht
- Immer EIN: PIN ist nicht entsperrt

GPS LED

- Ein: GPS-Signal gefunden und Position wird geholt
- Schnell blinkend: GPS Signal wird gesucht
- Langsam blinkend: kein GPS Empfang möglich
- Aus: GPS (vorübergehend) nicht aktiv



Digitale Anschlüsse GV350M

Der GV350MG verfügt über 3 digitale Eingänge.

Der analoge Eingang wird nicht unterstützt.

| Definition | Color | No. | Cable | No. | Color | Definition |
|------------|------------|-----|-------|-----|--------------|------------|
| 1 W_DATA | Green | 16 | 0000 | 8 | Gray | OUT2 |
| IN3 | Pink | 15 | | 7 | Brown | ADIN/OUT3 |
| OUT1 | Yellow | 14 | | 6 | Black | GND |
| IN1 | Orange | 13 | | 5 | Orange/Black | TXD2_232 |
| IN2 | Blue | 12 | 90 | 4 | Orange/White | RXD2_232 |
| PWR | Red | 11 | 0 0 0 | 3 | White | IGN |
| TXD1_232 | Gray/White | 10 | | 2 | Brown/Black | CANL |
| RXD1_232 | Gray/Black | 9 | | 1 | Brown/White | CANH |

Digital 1 -> Orange IN1 (13)

Digital 2 -> Blau IN2 (12)

Digital 3 -> Rosa IN2 (15)

Eingang 0 bis 0.5 Volt Minus

Bei einem Eingang mit Plus-Spannung muss ein Relais davor geschaltet werden.