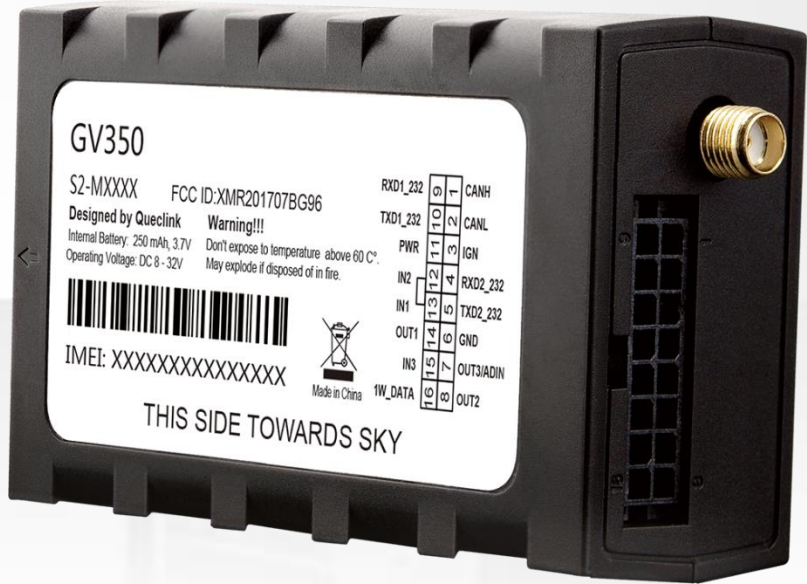


GV350ME Installation

Tracker.com

CH 8134 Adliswil



GV350

S2-MXXXX FCC ID: XMR201707BG96

Designed by Queclink

Warning!!!

Internal Battery: 250 mAh, 3.7V

Don't expose to temperature above 60°C.

Operating Voltage: DC 8 - 32V

May explode if disposed of in fire.



IMEI: XXXXXXXXXXXXXXXX

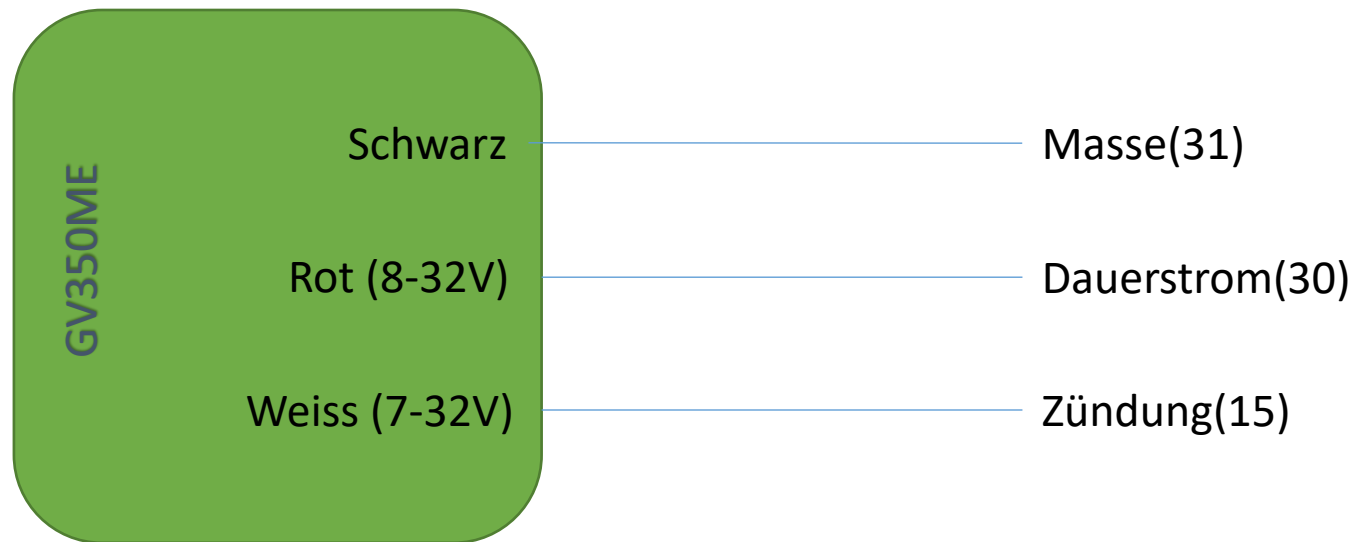


Made in China

THIS SIDE TOWARDS SKY

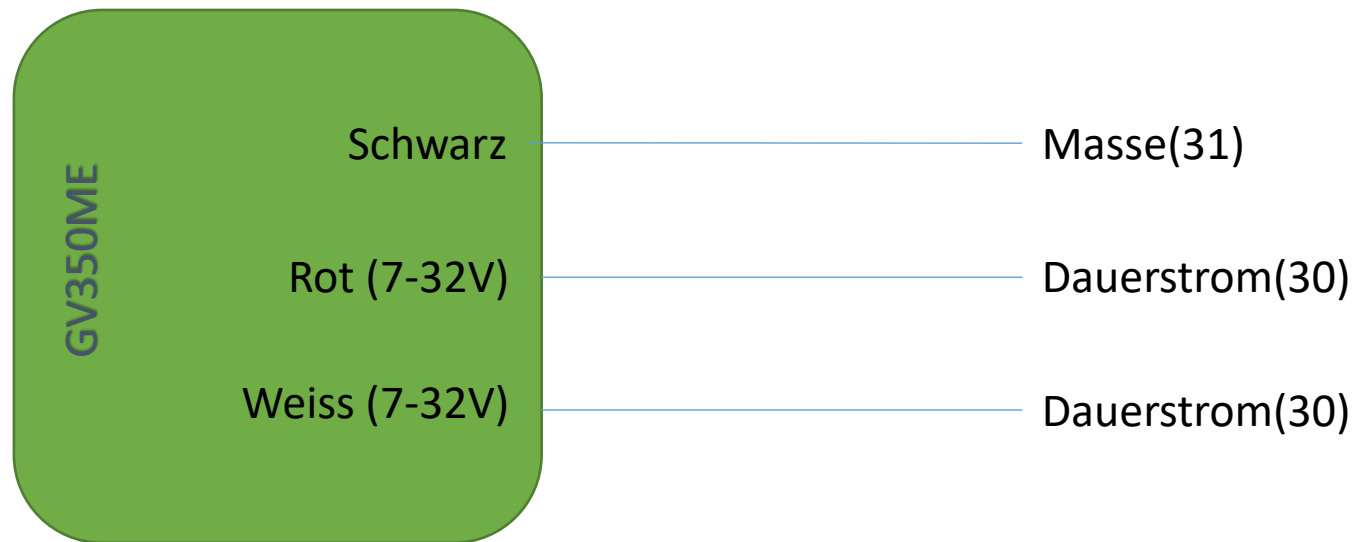
RXD1_232	1	CANH
TXD1_232	2	CANL
PWR	3	IGN
IN2	4	RXD2_232
IN1	5	TXD2_232
OUT1	6	GND
IN3	7	OUT3/ADIN
IN4	8	OUT2
IN5	9	
IN6	10	

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:

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

Status-LEDs

• Power LED

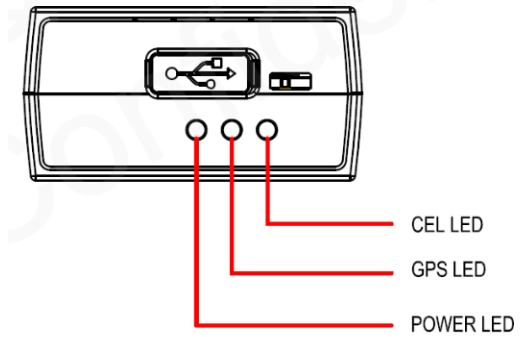
- **Dauernd AN:** Spannungsversorgung OK, interne Batterie voll geladen
- **Schnell blinkend:** Spannungsversorgung OK, interne Batterie wird geladen
- **Langsam blinkend:** keine Spannungsversorgung, interne Batterieladung niedrig
- **AUS:** keine Spannungsversorgung, interne Batterieladung leer oder 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		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		4	Orange/White	RXD2_232
PWR	Red	11		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.