

GV350ME Installation

Tracker.com

CH 8134 Adliswil



GV350

S2-MXXXX FCC ID: XMR201707RG96

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: XXXXXXXXXXXXXXX



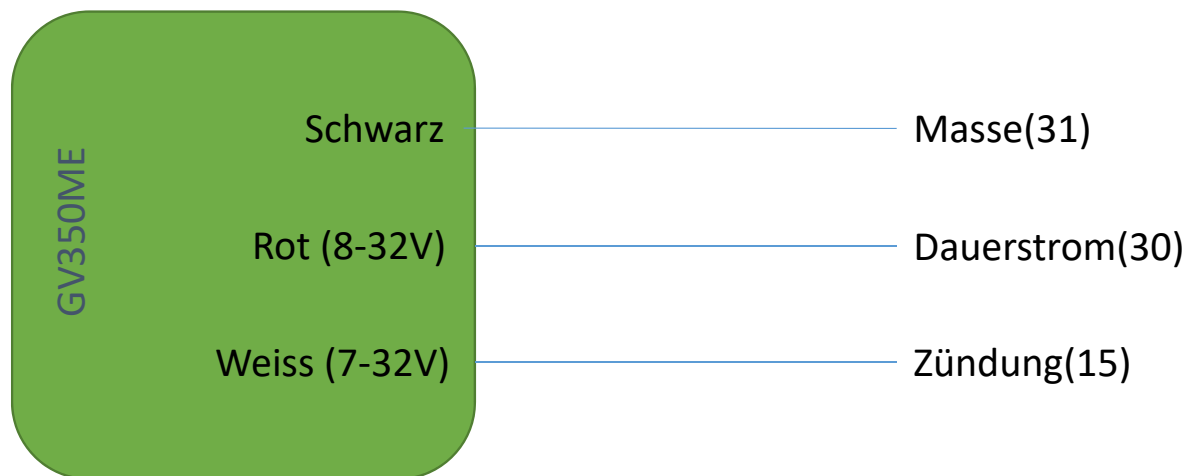
Made in China

1W_DATA

THIS SIDE TOWARDS SKY

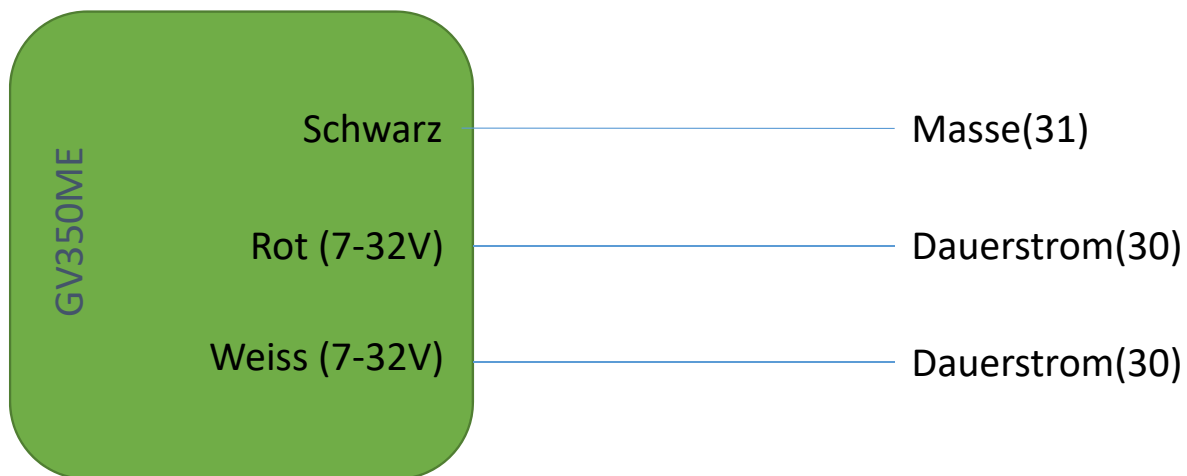
RXD1_232	①	-	CANH
TXD1_232	②	N	CANL
PWR	③	-	IGN
IN2	④	-	RXD2_232
IN1	⑤	-	TXD2_232
OUT1	⑥	-	GND
IN3	⑦	-	OUT3/ADIN
⑧	⑧	-	OUT2

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

