



RFO-OVT55

OBD-Typ Fahrzeug-Tracker einfach Plug & Play



DATENBLATT

Produktbeschreibung

Allgemein

Der RFO-OVT55 ist ein einfacher Plug & Play OBD-Tracker mit hervorragenden Ortungs-, Verfolgungs-, Berichts-, Protokollierungs- und Sicherheitsfunktionen. Durch die Nutzung des 4 G LTE - 2 G GSM/GPRS-Kommunikationsnetzwerks zusammen mit der GPS-Technologie ist es eine ideale Lösung für private Autos, geleaste Fahrzeuge und/oder große Flotten.

Sie schließen es einfach an/von der OBD-Schnittstelle in Ihrem Auto an oder entfernen es. Nachdem Sie die SIM-Karte aktiviert haben, können Sie sich sofort mit dem Webportal verbinden und damit beginnen, Ihr Fahrzeug zu verfolgen sowie die angeforderten Parameter pro Fahrzeug einzurichten.

Es deckt fast alle globalen 4 G-LTE-Frequenzbänder ab. Es kann den Ein-/Aus-Status des Motors aus der Ferne erkennen und unterstützt auch Zündung, Vibration, Bewegung, Geofence und Stecker-Diebstahl-Alarme.

Geofence (Virtueller Zaun)

Durch das Festlegen von einem oder mehreren Bereichen (Zuhause, Firma oder andere) übermittelt das Gerät die Informationen an das Webportal, das dann einen Alarm an Ihre APP oder Ihr System sendet. Dadurch sind Sie immer über die aktuelle Situation Ihres Fahrzeugs informiert.

Bewegungsalarm

Diese Funktion wird hauptsächlich zur Diebstahlsicherung von Fahrzeugen verwendet. Sobald das System eine Bewegung am Auto wahrnimmt, sendet es einen Alarm und benachrichtigt die betroffene Person.

Zurückliegende Streckendaten

Der RFO-OVT55 liefert historische Streckendaten des Fahrzeugs. Diese ist entweder in der APP oder im Webportal ersichtlich. Standardmäßig werden diese Daten 180 Tage gespeichert.

Zusätzliche Funktionen

Plug out-Alarm: Wenn das Gerät aus der Steckverbindung entfernt wird, wird ein Alarm gesendet.

Alarm bei überhöhter Geschwindigkeit: Wenn eine Geschwindigkeit von Ihrer voreingestellten Geschwindigkeit überschritten wird, wird ein Alarm gesendet.

ACC-Statuserkennung: Wenn die ACC-Leitung angeschlossen ist, können Sie den Status des Automotors (EIN/AUS) erkennen.

Bewegungsalarm: Dieser Alarm (SMS, Anruf oder App) wird gesendet, wenn das Fahrzeug ohne Motoraktivierung bewegt wird (abschleppen).

Schlafmodus: Wenn aktiviert, wechselt es in den Schlafmodus, um den Batterieverbrauch zu reduzieren.

Art.-Nr.:

RFO-OVT55

Typische Anwendungsgebiete:

• Flottenmanagement

• Diebstahlsicherung

• Mietfahrzeuge

• Allgemeine Ortung



Kontakt:

sales@radioforce.net
www.radioforce.net



Technische Spezifikationen	RFO-OVT55
-----------------------------------	------------------

System	
GPS-Startzeiten	Kaltstart 32 Sek. Warmstart 20 Sek. Heißstart 1 Sek.
Betriebsspannung	9 - 95 VDC
Zusatzbatterie	Wiederaufladbarer 3,7 VDC 140 mAh Li-Ion polymer AKKU
SIM-Karte	Mikro-SIM
Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C
Feuchtigkeit	5 % - 95 % nicht kondensierend
GPS-Antenne	built-in
Positionierung	GPS + BEIDOU+ LBS
Netzwerk-Interface	4 G LTE-FDD/TDD+2G GSM/EDGE
Empfindlichkeit	-162 dBm
Genauigkeit	5 - 10 m
Maße	59(H) x 22(B) x 45(T)mm
Gewicht	80 g

Verbindungsübersicht



- ① GSM LED
- ② Charging LED
- ③ GPS LED
- ④ USB Port
- ⑤ SIM Card Slot
- ⑥ OBDII Port

<p>REGION Worldwide</p>	<p>OPERATION BANDS</p> <p>MV55G(EU): 4G LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28; 4G LTE-TDD: B38/B40/B41; 3G WCDMA: B1/B8; 2G GSM/EDGE: B3/B8</p> <hr/> <p>MV55G(AU): 4G LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 4G LTE-TDD: B40; 3G WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 2G GSM/EDGE: B2/B3/B5/B8</p>
<p>POSITION ACCURACY GNSS Accuracy: <5 meters</p>	
<p>CERTIFICATES CE, FCC, RoHS</p>	



Kontakt:

sales@radioforce.net
www.radioforce.net



Anwendungen	RFO-OVT55
Motorrad	
Fahrzeugverleih	
Flottenmanagement	
E-Roller	u. v. m.



Car Rental



Private Car



Fleet Management



Truck

Funktionsübersicht

- 4G+3G+2G
- Real-time Tracking
- Historical Route Playback
- 140mAh
- 4G WiFi Hotspot (Optional)
- Overspeed Alarm
- Vibration Alarm
- Movement Alarm
- Plug Out Alarm
- Geo-fence
- Engine Start/Flameout Alarm

Art.-Nr.:		Tracker	RFO-OVT55
-----------	--	---------	-----------



Kontakt:

sales@radioforce.net
www.radioforce.net