

RFO-OVT22

OBD-Typ Fahrzeug-Tracker einfach Plug & Play



DATENBLATT

Produktbeschreibung

Allgemein

Der RFO-OVT22 ist ein einfacher Plug & Play OBD-Tracker mit hervorragenden Ortungs-, Verfolgungs-, Berichts-, Protokollierungs- und Sicherheitsfunktionen.

Durch die Verwendung des GSM- und GPRS-Kommunikationsnetzes zusammen mit der GPS-Technologie ist es eine ideale Lösung für Privatwagen, geleaste Fahrzeuge und/oder große Flotten.

Sie schließen es einfach an die OBD-Schnittstelle in Ihrem Auto an. 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.

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-OVT22 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-OVT22		
Typische Anwendungsgebiete:			
• Flottenmanagement	• Diebstahlsicherung		
• Mietfahrzeuge	• Allgemeine Ortung		



Kontakt:

sales@radioforce.net
www.radioforce.net



Technische Spezifikationen	RFO-OVT22
-----------------------------------	------------------

System	
GPS-Startzeiten	Kaltstart 45 Sek. Warmstart 35 Sek. Heißstart 1 Sek.
Betriebsspannung	9 - 36 VDC
Zusatzbatterie	Wiederaufladbarer 3,7 VDC 50 mAh Li-Ion polymer AKKU
Lagertemperatur	-40°C bis +85°C
Betriebstemperatur	-35°C bis +70°C
Feuchtigkeit	5 % - 95 % nicht kondensierend
Netzwerk Interface	2 G GSM/GPRS
Gruppe	2 G GSM: 850/900/1800/1900 Mhz
LED Indikator	Power, GPS, GSM/GPRS
LBS Genauigkeit	5 m
Zusätzliche Funktionen	Diebstahlalarm, Benzinpumpenabschaltung, Vibrationsalarm, Motorfunktionserkennung
Maße	45(H) x 22,5(B) x 30(T)mm
Gewicht	30 g



<p>REGION Worldwide</p>	<p>OPERATION BANDS 2G GSM 850/900/1800/1900MHz</p>
<p>POSITION ACCURACY GPS Accuracy < 5m</p>	<p>CERTIFICATES CE</p>



Kontakt:

sales@radioforce.net
www.radioforce.net

Anwendungen	RFO-OVT22
Motorrad	
Fahrzeugverleih	
Flottenmanagement	
E-Roller	u. v. m.



Funktionsübersicht



- Plug & Play
- GPS+LBS Dual Positioning
- 9-36V Wide Working Voltage
- ACC Detection For Ignition Status
- Voice Monitor
- Plug Out Alarm
- Vibration Alert
- Overspeed Alert
- Geo-fence

Art.-Nr.:		Tracker	RFO-OVT22
------------------	--	---------	------------------