



RFO-CVT790 GNSS Fahrzeug-Tracker



DATENBLATT

Produktbeschreibung

Allgemein

Der RFO-CVT790 ist ein multifunktionaler GNSS-Tracker in der 2 G-Version. Es kann die Echtzeit-Standortinformationen des Gerätes über die Plattform, die mobile APP (Micodus) und SMS abfragen.

Das Gerät kann in Ihrem Land (ganz Europa) normal verwendet werden. GSM-Band: 850/900/1.800/1.900 MHz. Alle anderen separat erhältlich.

Das Ortungsgerät kann ferngesteuert werden. Infolgedessen kann die Kraftstoffpumpe im Falle eines gestohlenen Fahrzeugs schnell abgeschaltet werden.

Die Betriebsspannung ist zwischen 9 V - 90 VDC spezifiziert. Folglich kann es mit Oldtimern, modernen Autos, Lastwagen, Gabelstaplern oder jeder Maschine mit Batterie verwendet werden.

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-CVT730 liefert historische Streckendaten des Fahrzeugs. Diese sind entweder in der APP oder im Webportal ersichtlich. Standardmäßig werden diese Daten 180 Tage gespeichert.

Zusätzliche Funktionen

Stromunterbrechungsalarm: Wenn das Gerät von der Stromversorgung getrennt wird, wird ein Alarm gesendet.

Übergeschwindigkeitsalarm: 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-CVT790
Typische Anwendungsgebiete:		
• Flottenmanagement	• Diebstahlsicherung	
• Mietfahrzeuge	• Oldtimerschutz	



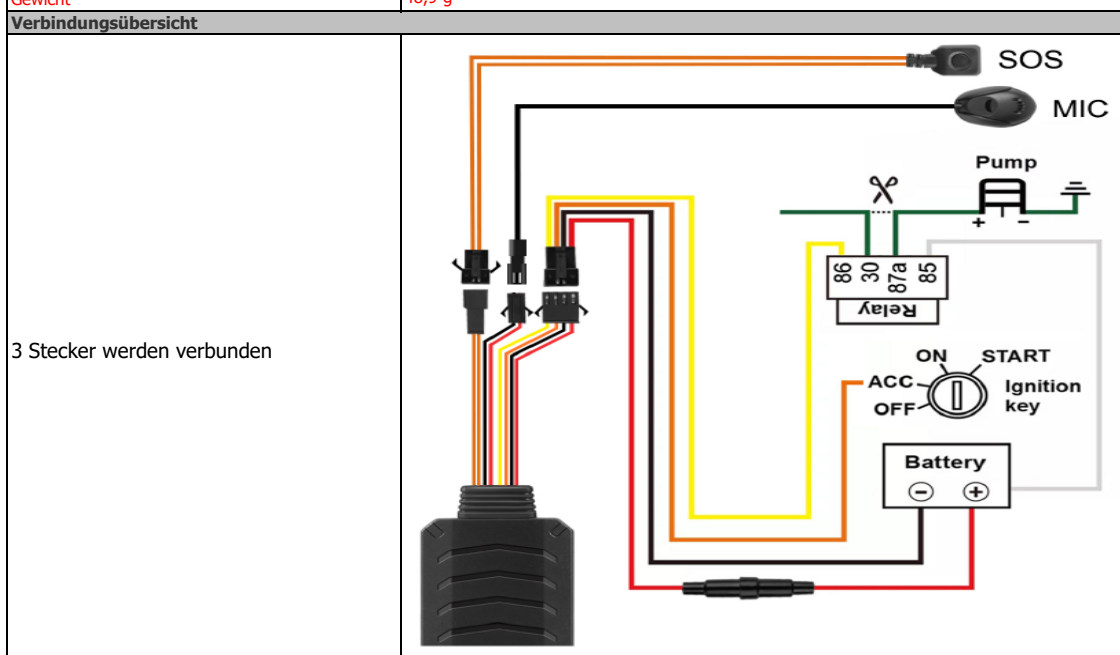
Kontakt:

sales@radioforce.net
www.radioforce.net



Technische Spezifikationen	RFO-CVT790
-----------------------------------	-------------------

System	
GPS-Startzeiten	Kaltstart 45 Sek. Warmstart 35 Sek. Heißstart 1 Sek.
Betriebsspannung	9 - 90 VDC
Zusatzbatterie	Wiederaufladbarer 3,7 VDC 80 mAh Li-Ion
Betriebszeit	2 - 4 Std.
Arbeitsstrom	< 30 mA
Ruhestrom	< 15 uA
Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C
Feuchtigkeit	5 % - 95 % nicht kondensierend
Netzwerk-Interface	2 G GSM/GPRS 2 G GSM: 850/900/1.800/1.900 Mhz
SIM-Karte	Nano-SIM
GPS-Empfindlichkeit	-162 dBm
LBS-Genauigkeit	5 - 10 m
Zusätzliche Funktionen	SOS, Mikrophon
Maße	90(B) x 40(T) x 12(H)mm
Gewicht	48,9 g



<p>REGION Worldwide</p>	<p>OPERATION BANDS 2G GSM/GPRS: 850/900/1800/1900MHz</p>
<p>POSITION ACCURACY GNSS Accuracy: <5 meters</p>	<p>CERTIFICATES CE, RoHS</p>



Kontakt:

sales@radioforce.net
www.radioforce.net



Anwendungen	RFO-CVT790
LKW	Mietfahrzeuge
Flottenpark	
Private Fahrzeuge	
Motorrad	u. v. m.



Funktionsübersicht

- GPS+GLONASS+LBS
- Remotely Cut Off/Resume Fuel
- 9-90V Wide Working Voltage
- Realtime Tracking On Google Maps
- History Route Playback
- Vibration Alarm
- Overspeed Alarm
- Power Disconnect Alarm
- Tow Alarm
- Geo-fence
- Engine Start Alarm
- SOS SOS Panic Button
- Voice Monitor
- Lifetime Free Tracking Platform

Art.-Nr.:		Tracker	RFO-CVT790
-----------	--	---------	------------



Kontakt:
sales@radioforce.net
www.radioforce.net