





### Produktbeschreibung

#### Allgemein

Das RFO-RVT720 sieht aus wie ein Relais, ist aber eigentlich ein GPS-Ortungsgerät. Es kann die Echtzeit-Standortinformationen des Geräts über die Plattform, die mobile APP (Micodus) und SMS abfragen.

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

Der Tracker 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-RVT720 liefert historische Streckendaten des Fahrzeugs. Diese ist 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.

Alarm überhöhte Geschwindigkeit: Wenn eine Geschwindigkeit von Ihrer voreingestellten Geschwindigkeit überschritten wird, wird ein Alarm gesendet

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.

ArtNr.:	RFO-RVT720	
Typische Anwendungsgel	piete:	
Flottenmanagement	Diebstahlsicherung	
Mietfahrzeuge	Oldtimerschutz	







Technische Spezifikationen	RFO-RVT720		
System			
-	Kaltstart 45 Sek.		
GPS-Startzeiten	Warmstart 35 Sek.		
	Heißstart 1 Sek.		
Betriebsspannung	9 - 90 VDC		
Zusatzbatterie	Wiederaufladbarer 3,7 VDC 80 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: 850/900/1.800/1.900 Mhz		
GPS-Empfindlichkeit	-159 dBm		
LBS-Genauigkeit	5 m		
GPS-Genauigkeit	100 - 200 m		
Zusätzliche Funktionen	Diebstahlalarm, Benzinpumpenabschaltung, Vibrationsalarm		
Маßе	31(B) x 31(T) x 57(H)mm		
Gewicht	53 g		
Verbindungsübersicht			
4 Kabel werden verbunden	Oil Pump  Car Battery  NOTE: Working voltage: 9-90V DC , please find professional repair man or 4S store to install the device!		
REGION Worldwide	OPERATION BANDS 2G GSM 850/900/1800/1900MHz		
POSITION ACCURA GPS Accuracy<5m	CERTIFICATES CE/FCC		







Anwendungen	RFO-RVT720	
Motorrad		
Fahrzeugverleih		
Flottenmanagement		
E-Roller	u. v. m.	



# **Funktionsübersicht**



ArtNr.: Tracker RFO-RVT720					
	ArtNr.:		Tracker	RFO-RVT720	

