

TOURATRACK® product line: Satellite Tracker



Satellitetracker



Satellitetracker: car application



Satellitetracker: bike application



Notruf-Taster

Die bewährte Lösung für harte Einsätze in allen Gebieten, in denen andere Kommunikationsmittel versagen: Beim Satellite-Tracker handelt es sich um einen 12 Kanal GPS-Empfänger mit integriertem Inmarsat-Modem zur Übertragung der GPS-Positionen über Satellit.

Sie können also beliebige Ziele aus der Ferne überwachen und die Tracks in TT-QV so darstellen, als ob Sie mit PC und GPS-Empfänger vor Ort wären - und das mit nahezu weltweiter Abdeckung (je nach Modell bis max. 80° nördlicher bzw. Südlicher Breite)!

Die Positionsübertragung kann mit frei wählbarem Zeitabstand erfolgen, die Programmierung muss aber vor Auslieferung durch uns erfolgen.

Die Datenübermittlung erfolgt über einen von uns bereitgestellten Webgateway, die Visualisierung über *TT-QV Power User* oder *Professional*. Sie können über TT-QV auch einen automatischen Internet-Upload aktivieren: Es werden dann in regelmäßigen Abständen Kartenausschnitte mit Ihren Standorten und Tracks als Screenshot auf eine von Ihnen vorgegebene Webseite hochgeladen. Sie können dann auf Ihrer Webpage Ihre Reise für Interessierte oder Sponsoren "miterlebbar" machen.

Der Satellite-Tracker besitzt ein wetterfestes, staub- und schlagfestes Gehäuse mit integrierten Antennen und externer Stromzufuhr. Somit ist der Satellite-Tracker einerseits ideal für Expeditionen und Fahrten in Ländern ohne Mobilfunknetz geeignet, andererseits aber auch für die Überwachung von Fahrzeugflotten oder Containern in unerschlossenen Ländern oder auf Weltmeeren.

Optional ist ein Notruftaster für Alarmierungen in Notsituationen (inkl. Rückmeldung) sowie eine Geofencingfunktion zur Diebstahl-Überwachung Ihres Fahrzeugs verfügbar. Eine Schnittstelle zu Einbruchalarmanlagen ist in Vorbereitung.

Technische Daten des Satellite-Trackers DMR 200 D:

GPS-Empfänger mit 12 Kanälen und integrierter GPS- und Inmarsat-Antenne

Integriertes Inmarsat-Modem (ca. 1550 / 1650 MHz: 8 W)

Stromversorgung: 9 - 30 V DC

Stromverbrauch: Empfangsbereitschaft: 0.75 W

Empfangsbereitschaft mit aktivem GPS: 1.25 W

Sendebetrieb: 10 W

Sleep-Modus: 500 µA

Mit aktiver Heizwendel: + 5 W*

Größe und Gewicht: 160x52 mm (DxH), 580 g

Zulässiger Temperaturbereich (Betrieb): -40°C ... +70°C

Zulässiger Luftfeuchte (Betrieb): bis 95% Luftfeuchte (nicht kondensierend)

Als DMR 200 L als Variante mit effizienterer Antenne lieferbar, die für Einsätze in einer geografischen Breite von größer 70° N bzw. S zu empfehlen ist.

Satellitetracker DMR 200 D, Mietoption pro Woche, Art.-Nr.: 01-090-0910-0

Satellitetracker DMR 200 D, Art.-Nr.: 01-090-0915-0

Satellitetracker DMR 200 L, Mietoption pro Woche, Art.-Nr.: 01-090-0930-0

Satellitetracker DMR 200 L, Art.-Nr.: 01-090-0935-0

Notruftaster mit Kabelsatz, Art.-Nr.: 01-090-0940-0

Geofencing Extension Pack, Art.-Nr.: 01-090-0945-0

Zusätzlich fallen folgende Übertragungskosten an:

Positionsmeldung, timergesteuerte Übertragung: 0,39 €

Positionsmeldung, Übertragung auf Abruf (Polling): 0,67 €

Alarmübermittlung (monatlich): 11,60 €

Beim Hardwarekauf fallen zusätzliche Vertragskosten an (Freischaltung: 55,84 €, monatliche Grundgebühr: 40,60 €).

Alle Angaben Stand 06/2006, Preisangabe inkl. 16% MwSt.