

iTRACK760/770/780

GPS Anhänger & Sensor-Überwachungs-System

iTRACK760-780 wurde speziell für den Anhänger Einsatz entwickelt und verfügt je nach Ausführung über ein CAN Bus Interface, Sensor- und Remote Control System für spezifische Aufgaben und Funktionen. Dank dem Zusatz Akku kann das System bis zu 2 Monate ohne zusätzliche Stromversorgung sämtliche Parameter überwachen und Alarmmeldungen versenden. Das Gehäuse ist wasserdicht, Staub Geschützt und erfüllt die ATEX Schutzklassen.

MCT System

Software

- Stand Alone GPS Anhänger Verwaltungs-System
- Web Zugang mit Login
- Rapport-System (Temp/Flüssig etc.), Historie
- Geofencing Zonen

Hardware

- Integrierte GPS (Glonass) & GSM Antenne
- Sensor-Überwachung für Temperatur-, Druck-, Ventile, Gas usw. Kontrolle. Alarmierung auch ohne Zugfahrzeug.
- Remote Control für Ansteuerung z.B. Zusatzaggregate.

Preise

- Monatliche Kosten ab 10.90 CHF
- Roaming Europe inkl. (Eurozone4)
- On Board System ab 518.00 CHF
- Einfache Installation dank integrierten Komponenten

iTRACK810/820 GPS/ GPRS



Anhänger Ortung mit integrierten Antennen und Start/ Stop Funktion. Batterie Lebensdauer bis 4 Jahre.

System: 168.00 CHF

iTRACK110 GPS-Glonass/ GPRS



LKW Telematik System mit CAN Bus Interface, On Board Navigation, Fahrstill-Analyse und Fahrererkennung.

System ab: 180.00 CHF

iGATE970 RFID



RFID System für Container/ Mulden Identifizierung. Sehr robuste Ausführung mit Telematik Schnittstelle.

Container TAG: 4.90 CHF



www.satcom-int.com



Positions- und Daten Übermittlung		
Starguide24 Abonnement inkl. SIM Karte		
StarDATA1EU	StarDATA3EU	StarDATA5EU
• 5 min • 2 min (H)	• 3 min • 1 min (H)	• 2 min • 30s (H)
StarDATA2EU	StarDATA4EU	StarDATA7EU
• 5 min • 2 min (H)	• 3 min • 1 min (H)	• 2 min • 30s (H)
(H) = GPS Positionen in Historie, ABO StarDATA10EU Zeitzeitübermittlung alle 1 min und 15s (H)		
Für weitere Informationen bez. Abonnemente und Zubehör siehe separate Preisliste iTRACK.		

Logistik Anhänger Management

iTRACK760/770/780 GPRS ist ein kompaktes und All-in One Ortungssystem und wird für spezielle Anhänger Überwachung eingesetzt. Ausgerüstet mit Ein- und Ausgängen und Can Bus Modul können Kundenspezifische Anforderungen erfüllt werden.

Die Installationen werden vor Ort durchgeführt und können auch am Wochenende vereinbart werden, damit ihre Flotte unter der Woche im Betrieb bleibt.

Wir bieten Ihnen einen umfangreichen und sicheren Service vom Zürich-Flughafen an.

TAS = Telematik Anschluss Stecker

Preise		
System 760 (IO) pro Einheit: 538.00 CHF	System 770 (CAN) pro Einheit.: 518.00 CHF	System 780 (TOP) Pro Einheit: 596.00 CHF
Konfiguration pro Einheit: 20.00 CHF	Installation TAS pro Einheit: auf Anfrage	Installation pro Manntag: 800.00 CHF
Abo pro Monat: StarDATA1EU 10.90	Abo pro Monat: StarDATA3EU 14.90	Abo pro Monat: StarDATA5EU 20.90
*inkl. Roaming EU, siehe separate Länderliste EU4 www.satcom-int.com		

Funktionen		Inklusive	
F210	WEB Zugang mit Fahrzeug- & Anhängerverwaltung	Ja	
F212	Anhänger Rapport System	Ja	
F400	Historie Rapport System	Ja	
F800	Google Maps mit Rapport und Fahrtenbuch	Ja	
F600	Auftrags-System mit Planer	Optional	a.A.
F240	Rapport-System konfigurierbar mit aut. Zustellungs-Tool	Optional	a.A.
F247	Programmierbare logische Funktionen	Ja	
F170	GPS & GSM Ortungssystem	Ja	
F230	Geofencing	Ja	
F121	Alarmmeldung bei tiefer Batteriespannung	Ja	
F111	Programmierbare Manipulations-Schutz Funktionen	Ja	
F156	Alarm bei Abschleppen	Ja	
F133	Solarpanel integriert 30W (inkl. Installation)	Optional	224.00
F134	Solarpanel Flex 60W für externe Installation	Optional	274.00
	> 36 Stunden mit permanenter Kommunikation	Stand Alone Betrieb	
	> 3 Wochen bei GSM ON, GPS OFF (Idle Mode)		
	> 2 Monate im Schlafmodus		
	Komplett programmierbare Übermittlungs- Parameter	Ja	
	Per Fernzugriff Übermittlungs-Parameter ändern	Ja	
	Übermittlungs-Parameter nach Roaming Zone	Ja	
	Fernzugriff und Konfiguration OTA	Ja	
	Download Historie	Ja	
	Backup Management unterstützt zweite IP Adresse	Ja	
F190	Globalstar Satcom (Satelliten Datentransfer)	Optional	598.00

Hinweis: Wenn nicht anders angegeben, sind bei den Optionen die Installationsarbeiten nicht inbegriffen.

Technische Daten		MCTSPY TRUCK7 CAN/IO/TOP
iTRACK760 (IO) GPS		
GPS & GSM Antennen	Integriert	
Stromverbrauch (Op./Standby, Idle/Sleep)	<80mA/<25mA, <4mA/<1mA	
Eingänge/Ausgänge	2 / 1	
Vibrations-Sensor	Integriert	
Stromversorgung	9-36V	
Batterie (Rechargeable)	LiPo 3.7V 5000 mAh	
Slot	SIM / SD Card	
Class protection	IP67	
Masse	415 x 120 x 30	
Temperatur Bereich	-40° bis +85° C	
Gewicht	1.1 Kg (TOP: 1.4 Kg)	
iTRACK770 (CAN) GPS-Glonass		
GPS & Glonass Receiver	Integriert	
Can Bus Interface Betrieb	Mit 12/24V ext. Anschluss	
Eingänge/Ausgänge	1 / 0	
iTRACK780 (TOP) GPS-Glonass		
GPS & Glonass Receiver	Integriert	
Can Bus Interface Betrieb	Mit 12/24V ext. Anschluss	
Eingänge/Ausgänge	4 / 2	

Serviceumfang
Call Center
Zürich-Airport, Starguide24, Hotline 0848 407 407
Uhrzeit von 8:00 bis 18:00 Uhr, Mo bis Fr.
Mobility vor Ort Service
Uhrzeit von 8:00 bis 18:00 Uhr, Mo bis Fr.
Installationen für Sa und So nach Vereinbarung
Objekt Sicherstellung
Zürich-Airport, Starguide24, Hotline 0848 407 407
Vorort Einsatz, S.T.A.R.S
IT Kontaktstelle
Zürich-Airport, Satcom Application, Tel. 043 211 00 35
Schnittstellen
XML - Webinterface

