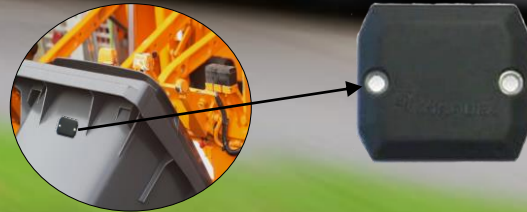


# StarCON970 RFID



## Bau- und Logistik RFID Container Management

StarCON970 wird für den mobilen Einsatz auf Fahrzeugen eingesetzt. Mit der UHF RFID Technology werden Container, Boxen, Behälter usw. erkannt und die Informationen an das Management System via GPRS übermittelt. Optional kann auch ein On Board GPS Ortungsgerät mit optional Telematik FMS CAN Bus installiert werden.



### Software

- Container & Mulden Management
- Web Zugang mit Login
- Rapportsystem und Historie
- Optional mit Container & Mulden Planer

### Hardware

- RFID UHF System mit integriertem GPRS Modem
- Passiv TAG in robuster Ausführung
- Kein Batteriewechsel beim Container TAG
- Optional GPS Telematik System mit FMS CAN Bus

### Preise

- Monatliche Kosten ab. 7.90 CHF
- Roaming Europe inkl. (Eurozone4)
- On Board System 974.00 CHF
- TAG pro Container oder Mulde 4.90 CHF

## StarCON810/820 GPS/ GPRS



Baumaschinen Ortung mit integrierter Batterie und Start/ Stop Funktion. Batterie Lebensdauer bis 4 Jahre.

System ab: 168.00 CHF

## StarCON160 GPS-Glonass/ GPRS



Baumaschinen Telematik System mit CAN Bus Interface, Sensor- und Remote Control und Maschinist Identifikation.

System ab: 150.00 CHF

## StarCON780 GPS-Glonass/ GPRS



Robustes System mit Sensor-Verwaltung, Remote-Steuerung, CAN Bus und Zusatz Akku. Optional Solarpanel.

System ab 429.00 CHF



[www.satcom-int.com](http://www.satcom-int.com)



Positions- und Daten Übermittlung		
Starguide24 Abonnement inkl. SIM Karte		
CON-S	CON-M	CON-L
• 5 min 2 min (H)	• 3 min 1 min (H)	• 2 min 30s (H)
CON-S+	CON-M+	CON-L+
• 5 min 2 min (H)	• 3 min 1 min (H)	• 2 min 30s (H)
(H) = GPS Positionen in Historie.+ = Rapport Download ABO XL Echtzeitübermittlung alle 1 min und 15s (H)		
Für weitere Informationen bez. Abonnement und Zubehör siehe separate Preisliste StarCON.		

## Bau- und Logistik RFID Container Management

StarCON970 wird für den mobilen Einsatz auf Fahrzeugen eingesetzt. Mit der UHF RFID Technology werden Container, Boxen, Behälter usw. erkannt und die Informationen an das Management System via GPRS übermittelt. Optional kann auch ein On Board GPS Ortungsgerät mit optional Telematik FMS CAN Bus installiert 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 RFID pro FZG: <b>974.00 CHF</b>	System TAG pro Container: <b>4.90 CHF</b>	Optional GPS pro FZG: <b>ab 270.00 CHF</b>
Installation RFID pro FZG mit TAS: <b>265.00 CHF</b>	Installation TAG pro Container: <b>auf Anfrage</b>	Installation pro Manntag: <b>800.00 CHF</b>
Abo pro Monat: <b>CON-S 7.90</b> <b>CON -S+ 9.90</b>	Abo pro Monat: <b>CON-M 11.90</b> <b>CON-M+ 14.90</b>	Abo pro Monat: <b>CON-L 17.90</b> <b>CON-L+ 21.90</b>
*inkl. Roaming EU, siehe separate Länderliste EU4 <a href="http://www.satcom-int.com">www.satcom-int.com</a>		

Funktionen und Optionen		Inklusive	Preis
F210	Fahrzeug- & Geräteverwaltung inkl. CH Daten	Ja	-
F212	Fahrerverwaltung/ Fahrererkennung via Display	Optional	a.A.
F400	Internet Tracking Platform Planet WEB (Google Map/PTV)	Ja	-
F800	Stand Alone Software WGPS (Kom. Frontend mit Software)	Optional	Preisliste
F600	Hybrid Plattform WGPSnet (Planet WEB & WGPS Mission System)	Optional	Preisliste
F240	Rapport-System konfigurierbar mit aut. Zustellungs-Tool	Ja	-
F250	Auftragsübermittlungs-System (nur mit Smartphone)	Optional	a.A.
F170	Daten FMS Can Bus J1939 (inkl. Fahrzeit, Ruhezeit), OBD II	Optional	a.A.
F175	Tacho Daten Download	Optional	138.00
F177	LSVA Daten Download	-	-
F142	Temperatur Management (1 Sensor, max. 8 Sensoren)	Optional	135.00
F154	Tank- und Füllstand Überwachung	Optional	a.A.
F158	Fahrstil-Analyse, Fahrerbewertung (Beschleunigen, Bremsmanöver)	Optional	a.A.
F230	Geofencing und Polygonal Zonen	Ja	-
F121	Alarmmeldung bei tiefer Batteriespannung, Stromunterbruch	Ja	-
F123	Notruf- Alarmtaste im Innenraum inkl. Installation	Optional	78.00
F156	Alarm bei Abschleppen	Ja	-
F280	Remote Control (Motor Stop) inkl. Installation	Optional	95.00
F284	RFID, Bluetooth Smart Schnittstelle	Ja	-
F148	On Board Display (Navigation)	Optional	a.A.
F183	On Board Kamera (max. 3 Foto Kameras) Preis pro Stück	Optional	Preisliste
F187	On Board Video (max. 4 Video Kameras)	Optional	Preisliste
F143	ON Board Seiko Printer (nur mit DSP Text01 verwendbar RS232))	Optional	a.A.
F181	GSM Telefon mit Freisprecheinrichtung (Optional Hand Set)	Optional	a.A.
F190	Globalstar Satcom (Satelliten Datentransfer)	Optional	598.00

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

Technische Daten MCT100 DTG24 IAR	
<b>Receiver MCT 80 PRO:</b>	
GSM	Quad-Band GPRS
Operating frequency	860 to 960 MHz
UHF EPC Class 1 Gen 2	ISO 18000-6
Antenna	Internal multiplexer
Additional antenna	Plug external multiplexer
Read Range	300 cm (dep. on tag)
Slot	SIM / SD Card
Class protection	IP65
Firmware Update	OTA
Masse	270 x 270 x 75
Temperatur Bereich	-30° bis +60° C
Gewicht	1.2 Kg
Spannungsversorgung	12V
<b>TAG MCT 4QT:</b>	
EPC- & R/W Memory	128/ 512 bit
Read Range	Up to 600-900 cm
Dimension	51.5 x 47.5 x 10
Class protection	IP68/ Optional ATEX 94

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

