

GSM PC Modem - "Starterkit"

Anwendungsbereich

- Empfang der Meldungen sämtlicher GSM-Sendeeinheiten per SMS
- Bereitstellung der Daten zur Dokumentation und Verarbeitung über die RCT Software
- einfache Konfiguration aller GSM-Geräte



Das "Starterkit" beinhaltet

GSM PC Modem

- Empfang von zyklischen Meldungen und Alarmen verschiedener GSM-Sendeeinheiten per SMS (bis zu 2400 Meldungen pro Tag)
- kompatibel mit allen RCT-GSM-Datensignalen
- Bereitstellung der Daten zur Dokumentation und Auswertung über die RCT Software (RCT Basis Software im "Starterkit" enthalten)
- wird in der Regel nur einmal pro Zentrale benötigt
- Datenempfang über SIM-Karte (Mobilfunkanbieter frei wählbar oder RCT-Vertragskarten)
- einfache Konfiguration aller GSM-Geräte über PC oder Notebook
- Umprogrammierung bereits installierter Geräte per SMS jederzeit vom PC aus möglich
- Stromversorgung über Netzteil 230V

Schnittstellenkabel

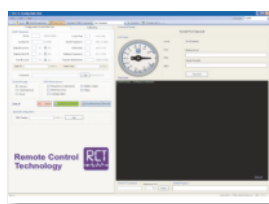
- Kabel für Anschluss des Modems an den PC über serielle Schnittstelle (RS 232)
- ist kein freier Port vorhanden kann ein USB-Adapter benutzt werden

Programmierkabel GSM

- Kabel zum Anschluss eines GSM-Gerätes an den PC oder das Notebook zur Erstkonfiguration (individuelle Programmierung jedes Gerätes)

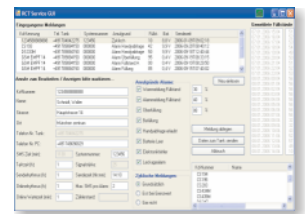
RCT Basis Software

- **"Modem Service"**
 - Programm läuft im Hintergrund und überwacht das GSM PC Modem
 - die eingehenden Meldungen werden in ein lesbares Format (xml und ASCII) umgewandelt
- **"RCT Config"**
 - einmalige individuelle Konfiguration aller GSM-Geräte z.B. verschiedene Alarmsituationen und Grenzwerte sowie Sendezyklen und Rufnummern



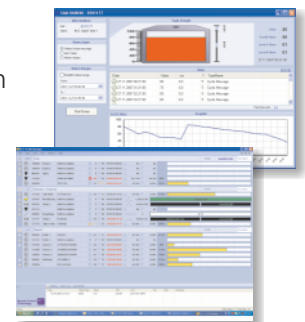
• "RCT Service GUI"

- Anzeige aller Füllstands- und Alarmmeldungen
- Ablegen und Archivieren vergangener Meldungen
- Umprogrammierung bereits installierter Geräte vom PC aus



• "RCT GSM Manager"

- erweiterte Möglichkeiten der Verwaltung, grafischen Darstellung und Weiterleitung von Meldungen
- unabhängiges System - keine Kosten außer SMS
- optional als Datenbankversion erhältlich
- ausführliche Beschreibung siehe separates Datenblatt



Systemvoraussetzungen

Hardware

- 586er PC ab 200 MHz mit mindestens 32 MB RAM Arbeitsspeicher (mehr Arbeitsspeicher verbessert die Leistungsfähigkeit)
- CD-ROM Laufwerk
- eine freie serielle Schnittstelle oder einen USB-Port mit Adapter
- für evtl. Netzwerkeinbindung Netzwerkanschluss
- Internetzugang für Fernwartung, Updates und Zugang zur Web-Applikation

Software

- Windows XP Professional/ Vista
- Windows Installer 3.1 oder höher
- Windows Explorer 5.0.1 oder höher
- Microsoft NET Framework Version 2.0 (wird mit der Installations CD-Rom mitgeliefert)



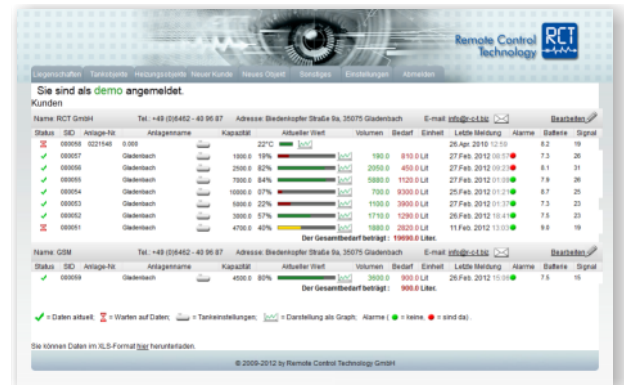
Artikelnummer	Artikelbezeichnung
1000295	GSM PC Modem 230V RS 232 - "Starterkit"(inkl. RCT Basis Software und RCT GSM Manager)
1000292	GSM PC Modem 230V RS 232
1000357	RCT Basis Software
1000331	Schnittstellenkabel RS232
1000469	Programmierkabel GSM
1000351	RS 232 USB Adapter

Alternative Anwendungen

RCS Web Applikation - Alle Daten auf einen Klick via Internet

- Dateneinsicht über Internet für Sie und Ihre Kunden (passwortgeschützt und exportierbar)
- Daten auf RCS Webserver oder kundeneigenen Webserver
- verschiedene Web-Interface-Tarife mit oder ohne RCS SIM-Karten wählbar
- Demo-Version unter www.r-c-s.biz (Name und Passwort = "demo")

Einbindung in vorhandene Datenbanken und individuelle Anpassungen an Kundenwünsche möglich.
Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



• Gefertigt nach DIN ISO 9001:2008



• CE-Konformität
• Qualität Made in Germany



Remote Control Technology GmbH

Plockeweg 5
D-35080 Bad Endbach

Telefon: +49 2776 9214330
Telefax: +49 2776 9214331

E-Mail: info@r-c-t.biz
Web: www.r-c-t.biz