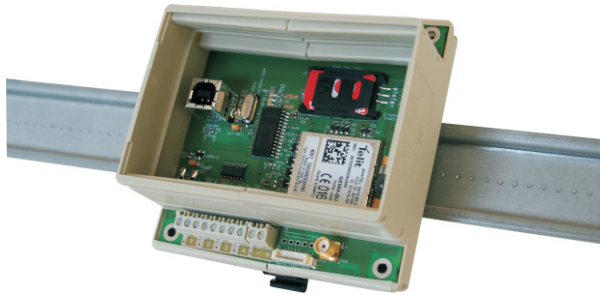




GSMS 3000

TELESIGNAL®

GSM SMS Melder mit USB
Programmierschnittstelle und
optionaler Relaisweiterung

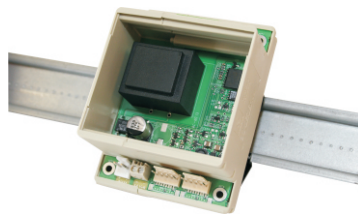


Stromversorgung

Das GSMS 3000 wird versorgt über einen 12VDC Eingang oder über das DRP-1 dinrail Netzteil mit Akkulader. Über einen internen BUS wird die Netzspannung und Akkuspannung überwacht und wunschgemäß über SMS gemeldet. Während des Programmierens kann das GSMS 3000 aus dem USB-Anschluss des Pc's oder Laptop mit Spannung versorgt werden.

Programmierung

Eine Bedienoberfläche für die komplette Programmierung und Kundendatei. In die Bedienoberfläche wird die aktuelle Signalstärke angezeigt um die optimale Position der Antenne zu bestimmen.



Allgemeine Beschreibung

Das GSMS 3000 ist ein professionelles automatisches Wählgerät für das GSM oder GPRS Mobilnetz. Durch Aktivierung einer der vier Linien können SMS-Berichte an maximal acht Personen gesendet werden. Eine aktive Quittierung durch Rücksendung eines SMS-Berichtes gibt eine sichere Alarmierung. Die äußerst einfache mehrsprachige Programmierung über den USB-Anschluß und optionelle Versorgung durch das DRP-1 Netzteil ermöglichen eine vielfältige Anwendung.



Ausführung und Antennen

Das GSMS 3000 kann als Platine oder in einem Kunststoff dinrail Gehäuse geliefert werden. Das USB Kabel und die PC Software werden mitgeliefert. Das GSMS 3000 ist versehen mit einem standard SMA Antennenanschluss so dass abhängig von dem Einsatz verschiedene Antennen benutzt werden können.

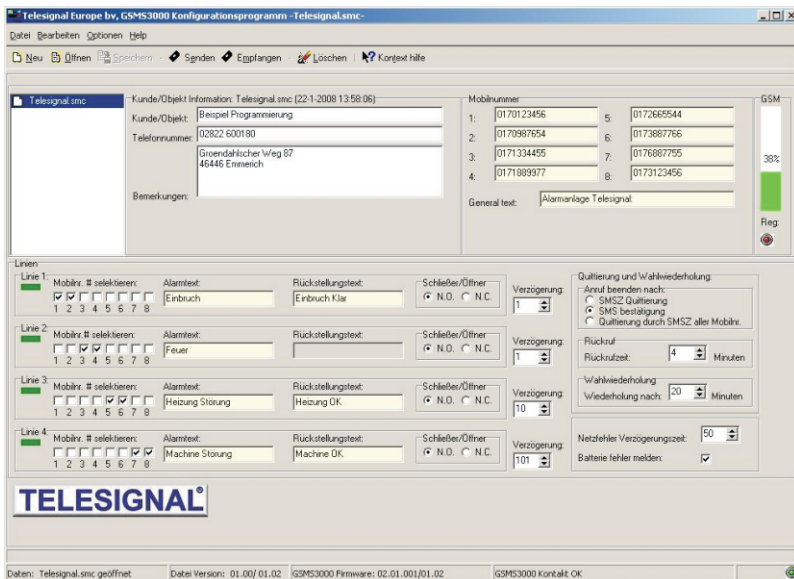


Relaisweiterung

Das GSMS 3000 kann erweitert werden mit einem Relaisausgang für eine Fernsteuerung. Mittels einfache SMS Texte kann das Relais aktiviert werden. Das Relais wird auf folgende SMS Kommandos reagieren:



- R ein aktiviert das Relais
- R aus deaktiviert das Relais
- R puls aktiviert das Relais 2 Sekunden



Leistungsmerkmale

- Geeignet für GSM und GPRS SIM Karten
- 4 Alarmlinien
- 8 Mobiltelefone programmierbar
- Quittierung durch SMS Service Center oder durch rücksenden eine SMS

- Verzögerung pro Linie
- Freie SMS Texte pro Linie für Alarm, Klarmeldung und Objekt
- Einfache USB Programmierung
- Netz- und Batterieüberwachung über internen BUS mit DRP-1 Netzteil