

Alarmzentrale Alarmierung per GSM - SMS auch bei Stromausfall

z.B. Temperaturmeldung
zu hoch / zu niedrig

PR100
eingebaut in Vor-Ort-Box
100 x 100 mm

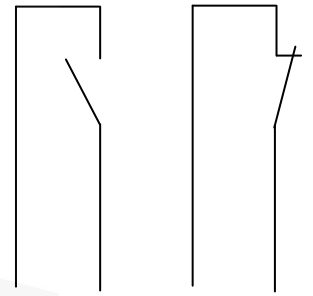
externe Meldungen



oder/
und



oder/
und



Hoch / Niederdruck
Tür offen etc.

Sichere Stromversorgung über

- Netzteil
und
- Blei-Gel-Akku



via GSM

Bis zu 4 unterschiedliche Alarme!

Von 1 bis 8 Personen können informiert werden

Neu:

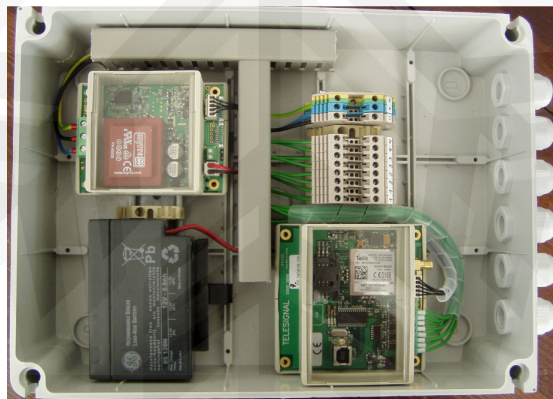
- PIN kann in der SW eingegeben werden
- SIM-Karte auch unter Spannung steckbar
- Prüf-SMS z.B. alle 28 Tage (einstellbar)
- Spannungsausfall + Batterieüberwachung frei wählbar



GSM SMS Melder mit USB Programmierschnittstelle

Das KB - 3000 ist ein professionelles automatisches Wählergerät für das GSM und GPRS Mobilfunknetz. 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 die optionelle Versorgung durch das DRP-1 Netzteil ermöglichen eine vielfältige Anwendung.

Niedriger Stromverbrauch!



**Kompatibel mit DRP-1 Netzteil mit
Netz-und Batterie Überwachung**

Das KB - 3000 kann als Platine oder in einem Kunststoff Din-Rail Gehäuse geliefert werden. Das USB Kabel und die PC Software werden mitgeliefert. Das KB - 3000 ist versehen mit einem Standard SMA-Antennenanschluss, so dass unabhängig von dem Einsatz verschiedene Antennen benutzt werden



Allgemeines:

Die 4 Eingänge können als Öffner oder Schließer Funktion eingestellt werden.
Es kann für jeden Eingang separat eine Verzögerungszeit von 0 – 3.600 Sekunden (1 h) festgelegt werden.

Es werden die Spannungsversorgung und die Batteriekapazität überwacht und zusätzlich gemeldet. NEU: Es können diese Signale an ausgewählte Personen gesendet werden.

Im Alarmfall (SMS-Versand) kann auch eine SMS-Bestätigung, Quittierung durch SMSZ mit Rückstelltext eingestellt werden → wer hat den Alarm quittiert.

Beim Parametrieren der Rufnummern und Texte erscheint im PC die Signalstärke der GSM-Antenne. Durch Veränderungen des Standortes kann der Empfang optimiert werden.

NEU: PIN-Nummer kann eingegeben werden + Testmeldung-Intervall zur Sendung von Prüfsignal/SMS
→ Ferneinwirkung Relais in der Alarmzentrale kann per SMS angesteuert werden

SIM-Karte

Wir empfehlen als kostengünstige Übersendung der SMS einen Vertrag mit O2 abzuschließen.

z.B. Vertrag mit O2 Genius S

Kein Handy erwerben → dann keine monatlichen Kosten

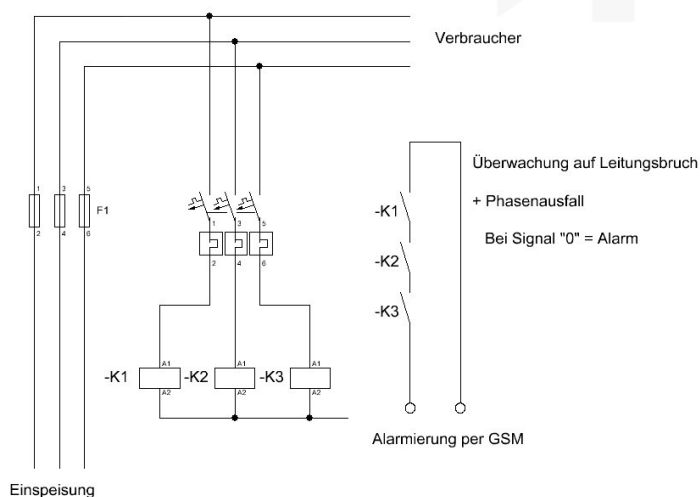
Monatliche Kündigung möglich

GSM- Aufstellungsort als Homezone erklären → Antenne wird ja fest installiert

Keine monatlichen Grundgebühren

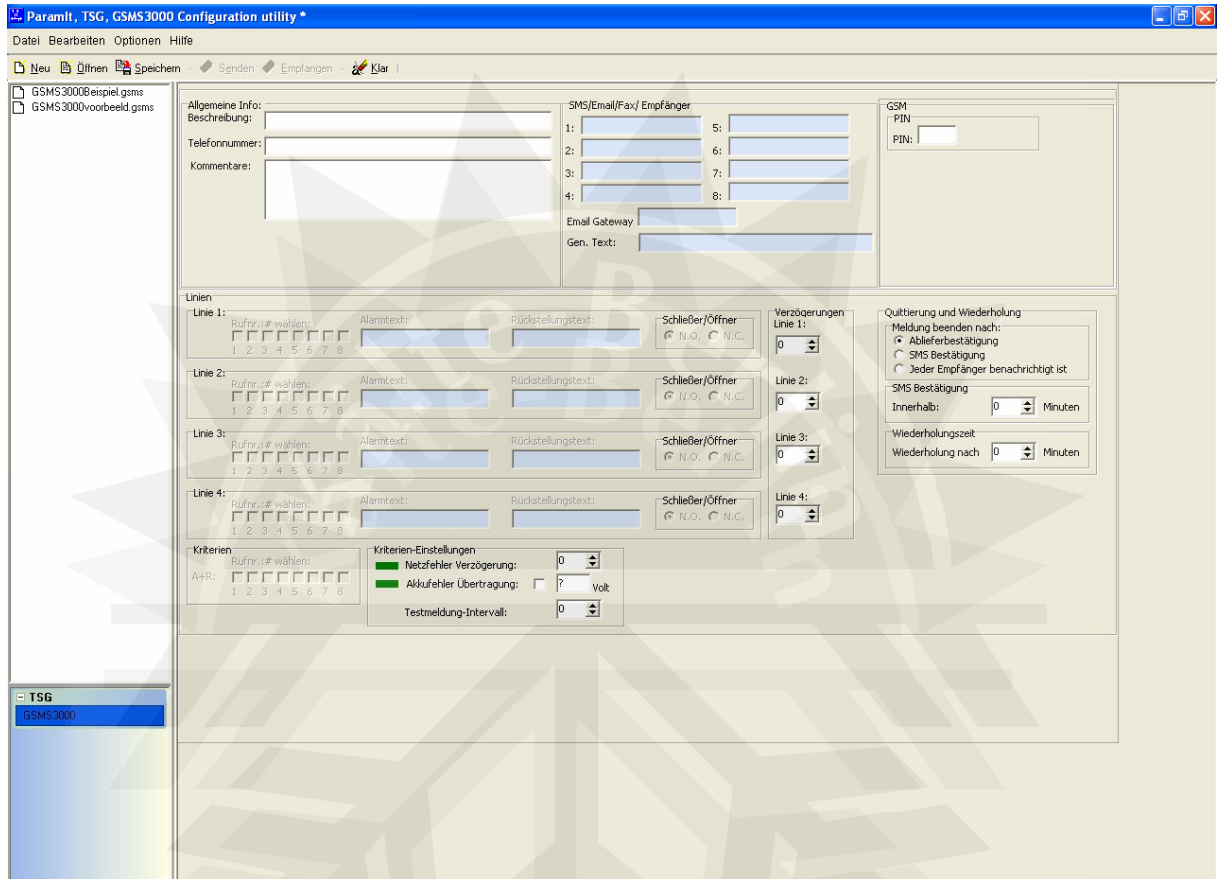
Pro SMS werden € 0,03 = 3 Cent verrechnet

Beispiel: Überwachung Phasenausfall



Technische Änderungen vorbehalten!

So schnell und einfach stellen Sie die Rufnummern und Texte ein!



SIM Karte

Die SIM Karte wird mit den goldenen Kontakten nach unten gerichtet eingeführt. Schalten Sie den PIN Code auf der SIM Karte aus. Das Ausschalten geschieht sehr einfach. Die SIM Karte in ein Mobiltelefon stecken und den PIN Code über den Menüpunkt "Sicherheitseinstellungen" ausschalten (PIN Code Fragen ein/aus).

**Komplett verdrahtet inkl. Magnetfußantenne, Software, USB-Kabel und Blei-Gel-Akku
→ auch bei Stromausfall werden Alarme weitergeleitet!**

Eingebaut in Kunststoffbox 300 x 230 mm mit Scharnierschrauben

Bis zu 4 unterschiedliche Alarme können an 1 – 8 Rufnummern weitergeleitet werden.