

SMS-Störmelder R-Com

SMS-Störmelder zur automatischen Übermittlung von Gefahrenmeldungen bzw. technischen Alarmen in Form von SMS / max. 16 Rufnummern hinterlegbar

Durch die Nutzung des öffentlichen Mobilfunknetzes kann der SMS-Störmelder mit geringem Montage- und Installationsaufwand überall dort eingesetzt werden, wo eine Spannungsversorgung gewährleistet ist. Es lässt sich auch mit kostengünstigen Prepaidkarten ohne Vertragsbindung betreiben. Der SMS-Störmelder kann bis zu vierzehn Geräte überwachen und SMS Störmeldungen an sechzehn verschiedene Empfänger senden. Die Inbetriebnahme über PC oder Laptop ist mit Hilfe eines Konfigurationsprogramms sehr leicht und einfach zu bedienen. Per SMS können die Eingänge und deren Zustand des SMS-Störmelders jederzeit von denn eingetragenen Usern kontrolliert und abgefragt werden. Die beiden Schaltkontakte des SMS-Störmelders können auch per SMS aktiviert oder deaktiviert werden. Der Status der Schaltkontakte und der Relais kann jederzeit per SMS abgefragt werden. Über die Analogeingänge kann z.B. eine Temperatur- oder Raumfeuchteüberwachung realisiert werden. Beim überschreiten eines frei definierten Alarmwertes wird eine eigens generiert SMS Textmeldung über das integrierte Modem an die bis zu sechzehn Mobiltelefone übertragen. Hier sehen Sie weitere [Übertragungsmodule](#) zwischen seriellen RS-232 Schnittstellen.



- acht digitale Eingänge
- sechs analoge Eingänge
- zwei Relais-Schaltausgänge
- Konfigurations-Software für PC
- GSM-Modul (Telit).
- RS232 Schnittstelle
- Protokolle Modul (Modbus, Matusushita, etc.)
- freie SMS Text generierung



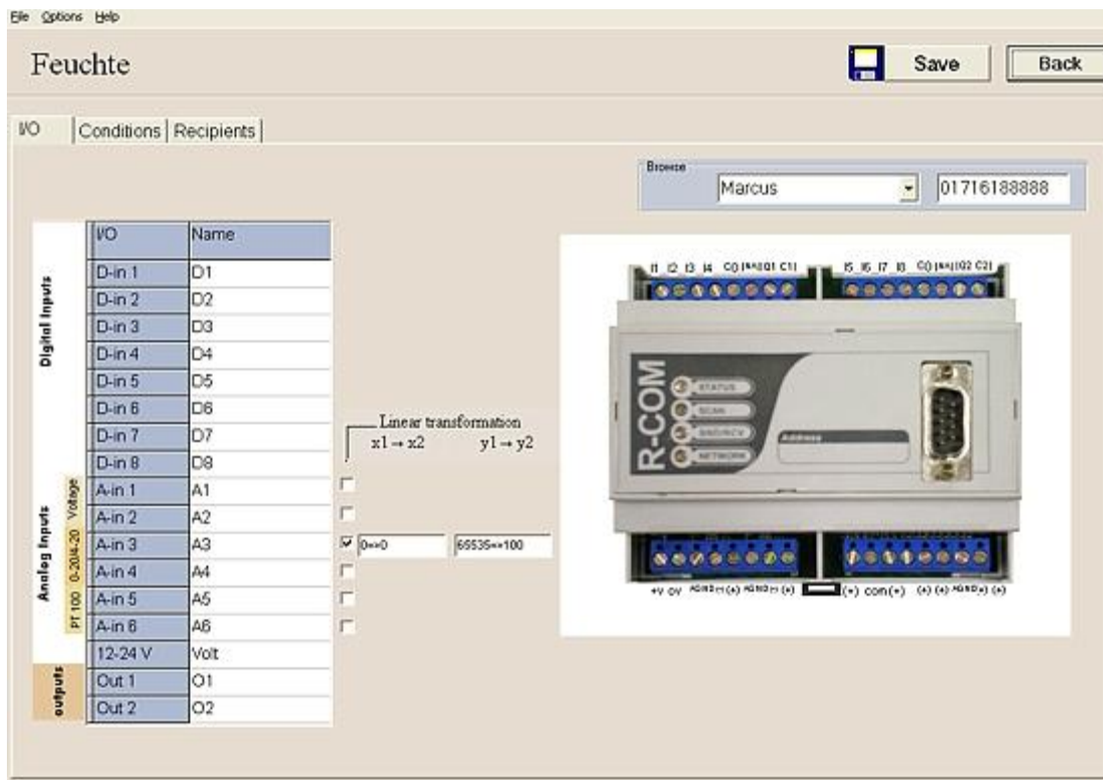


Technische Daten

Digital-Eingänge	8 x 5 ... 24VDC
Analog-Eingänge	2 x 0 ... 20mA 2 x 0 ... 10V 2 x PT-100 (-20 °C ... 80°C)
Digital-Ausgang	2 x Relais 5A
PLC-Protokolle	Modbus, Matusushita, Unitronics, Omron
Band	Quad-Band EGSM 850/900/1800/1900 MHz
Protokolle	CSD, SMS, GPRS Klasse 10
Internes Modem	Telit 862
Modem Zulassungen	R & TTE CE, GCF, FCC, PCTRB, IC
Technologie	GSM-Netz + SIM-Karte
Stromversorgung	12 ... 24VDC
Schnittstelle	RS-232 - DB9 (Standard EIA)
Anzeige	4 LEDs (gelb)
Betriebstemperatur	-20 °C ... 55 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... 85 °C
Luftfeuchtigkeit	5 % ... 95 % relative Feuchtigkeit
Abmessungen	105 x 63 x 90 mm
Gewicht	240 g



Anwendungsbilder



Hier sehen Sie die mit im Lieferumfang enthaltene Software vom SMS-Störmelder R-Com.



Hier sehen die vielseitige Anschlussleiste des SMS-Störmelder R-Com



Hier sehen Sie den RS232 Anschluss des SMS-Störmelder R-Com



Lieferumfang

1 x SMS-Störmelder R-Com, 1 x Antenne, 1 x Software, 1 x Bedienungsanleitung

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Übertragungsmodule":

- [SMS Alarmsystem-R-Lite-X2-Pro](#)
(Zur Überwachung von Analog- und Digitalausgängen / Alarmierung per SMS)
- [GPRS-Übertragungsmodul Rpipe](#)
(Übertragungsmodul für die RS232 Schnittstelle / einfach nachrüstbar)
- [Funk-I/O-Module E105U-L](#)
(Funk-I/O Module E105U-L für die Funkübertragung von Prozesssignalen über Funk)
- [Funk-Module E805](#)
(Funkmodul RS-232 auf RS-232 / für alle Geräte mit RS-232-Ausgang / Reichweite 5 km)

