



SSM-GSM



G&T Elektrobau GmbH



Elektrobau GmbH

Störmelder SSM-GSM



Technisches Datenblatt

Kompakter Störmelder für die Fernüberwachung von Anlagenzuständen. Der Störmelder kann statische Nachrichten sowie dynamische Nachrichten versenden. Dank der integrierten Echtzeituhr werden sämtliche Störmeldungen mit einem Zeitstempel versehen. Stör. - Alarmmeldungen können durch Änderungen von Schwellwerten oder Eingängen sowie durch Zähler bzw. nach Uhrzeit generiert werden. Die Alarmierung wird per SMS übertragen. Der SSM-GSM kann ebenso Signale (Anruf, SMS) empfangen und so Aktionen durchführen. Der SSM-GSM verfügt über eine integrierte Batterie und kann bei Netzausfall weiterhin Nachrichten übermitteln.

SSM-GSM – Daten im Überblick

Versorgungsspannung :	7 bis 30 V DC
Interne Batterie :	Lithium-ion accumulator 0,8 oder 2,6 Ah
Netzeigenschaften :	GSM, GPRS
Frequenz :	850/900/1800/1900 MHz
Antennenanschluss :	SMA (f)
I/O Anzahl :	9
Digitale Eingänge :	max. 8
DI Eigenschaften :	I1 bis I8
Digitale Ausgänge :	max. 4
DO Eigenschaften :	Q1 bis Q4
Analoge Eingänge :	max. 3
AI Eigenschaften :	1W, AN1 bis AN2
Kommunikationsschnittstelle :	1 x USB 2.0 B (f) 1 x One-Wire 1 x SIM Karten Slot 1 x Temperatursensor (integriert)
Einsatzbereich :	-20 bis +55 °C
Leistungsaufnahme :	0,12 bis 3 W
Betriebsbedingung :	Umgebungstemperatur.: 0 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit: max. 85 %
Real Time Clock (RTC) :	ja



G&T Elektrobau GmbH

Auf der Schanze 37A

61352 Bad Homburg

www.gt-elektrobau.de

06172-49680

info@gt-elektrobau.de