

SMS Störmelder

Pos.-Nr.	Anzahl		Einh.-Preis	Gesamtbetrag
		<p>Technische Vorbemerkung:</p> <p>System zur automatischen Übermittlung von Gefahrenmeldungen bzw. technischen Alarmen in Form von SMS, Pager (Telepage Swiss), FAX und Email. Fernsteuerung per SMS. Das Gerät wird normalerweise mit einer Prepaid-Card (easy-Karten) betrieben. Wir empfehlen die Karten der Swisscom.</p>		
		<p>Gerätebeschreibung:</p> <p>GTM 8-6-8 SMS Störmelder für DIN Schiene. Aufschnappmodul für Verteilereinbau mit 8 pot. freien Eingängen 5 – 12 VDC, 6 Ausgänge (Optokoppler) und 8 analoge Eingänge 0-5 Volt oder 0-20mA. Max. 8 Meldelinien (SMS, Email, Fax) pro Eingang. Freie Zuordnung der max. 8 Rufnummern zu den einzelnen Medien (SMS, FAX, Pager, Email). Eingangsverzögerung der Signale. Unterbrechung der Alarmschleufe durch Quittierung (Anruf oder SMS) möglich. Einstellbare periodische SMS als Watchdog. Restguthabenanzeige nur mit Swisscom Prepaid Karten. Schutz vor unbefugter SMS Programmierung / Abfrage durch Telefon Nummern Kontrolle. Integriertes Dualband GSM. Als Option empfehlen wir eine externe USV Versorgungsan- spannung.</p> <p>Kostenloses Windows 2000/XP, Engineering Tool welches die Parametrierung per serielltem Verbindungskabel ermöglicht. Freie menügeführte Programmierung mittels PC / Laptop. Ein- faches Projektvorbereitung auch mittels Excel Datei möglich.</p> <p>Versorgungsspannung: 8-15 VDC Masse: H 86 mm x B 72 mm x T 58 mm. Temperaturbereich: -20°C bis +55 °C Stromaufnahme: 35mA Standby, 350mA bei SMS Versand CE Zertifikat</p> <p>Fabrikat: Proton Automation _____ Typ: GTM 8-6-8 _____ oder gleichwertig</p>		
		<p>Optionen:</p> <p>Fabrikat: Proton Automation _____ USV 230VAC/12VDC, 1,2 Ah _____ Magnetantenne, 1,5m Kabel _____ Steckernetzteil 0,5A 12VDC _____ RS232 Kabel 1,8m _____ Antennenverlängerung 3/5/10m _____ Prepaid Karte mit 80.- CHF/SK _____ Werkparametrierung _____ Schulung / IBS vor Ort _____</p>		