

Telefon Alarmierungssystem

Pos.-Nr.	Anzahl		Einh.-Preis	Gesamtbetrag
		<p>Technische Vorbemerkung:</p> <p>System zur automatischen Übermittlung von Gefahrenmeldungen bzw. technischen Alarmen in Form von Sprachmeldungen (Sprachmodul erforderlich) über das Telefonnetz. Meldungen über SMS und/oder Pager (Telepage Swiss) sind ebenfalls möglich.</p> <p>Das Gerät ist vorgesehen zum Anschluß an Haupt- und Nebenanschlüssen und vor nicht durchwahlfähigen Nebenstellenanlagen (TVA Anlagen mit „0“ Vorwahl).</p>		
		<p>Gerätebeschreibung:</p> <p>Clip 8.0.0.0 – Telefonwählgerät für DIN Schiene. Aufschnappmodul für Verteilereinbau mit 8 Stk. pot. freien Eingängen 5 – 24 VDC und max. 5 Meldelinien, freie Zuordnung der Rufnummern zu den Alarmeingängen und Medien (SMS, Voice, Pager). Logische SPS Funktionen (AND, OR, SR, SQR, SIN, COS, IF etc.) parametrierbar. Vier Kanal Tagesschaltuhr mit Ausnahmekalender. Getrennte Meldetexte pro Meldelinie, Textmeldungen von max. 50 Sprachtexten mittels einer vorher aufgenommenen Sprachmitteilung. RTC-Modem für Wählleitung. Anschluss an eine analoge Telefonlinie (intern/extern). Integrierte Echtzeituhr.</p> <p>Als Option empfehlen wir einen externen Clip Akku für den jahrelangen Datenerhalt, Ereignisspeicher etc.. Zusätzliche Übertragung von Stromversorgungsstörungen und Batterieunterspannung.</p> <p>Kostenloses Engineering Tool welches die Parametrierung per serielltem Verbindungskabel und per Modem ermöglicht. Freie menügeführte Windows Programmierung mittels PC oder Laptop. Komplette Fernparametrierung via Modem. Trendanzeige von analogen Werten. Aufnahme der Ansage- und Meldetexte sind direkt mittels einem Telefonanruf möglich.</p> <p>Masse: H 85 mm x B 144 mm x T 80mm Versorgungsspannung: 230 VAC, 12 V DC Temperaturbereich: -5°C bis +55 °C Stromaufnahme: 120mA - 140mA CE Zertifikat</p> <p>Fabrikat: Proton Automation _____ Typ: Clip 8.0.0.0 Nano _____ oder gleichwertig _____</p>		
		<p>Option:</p> <p>Fabrikat: Proton Automation</p> <p>Akku 12VDC, 0,7 Ah _____</p> <p>Voice Modul, 50 Sprachtexte _____</p> <p>Serielltes Clip Schnittstellenmodul _____</p> <p>I/O Clip Busmodul, Typ: _____</p> <p>Parametrierungskabel, 2m _____</p> <p>IBS ½ Tag Pauschale _____</p>		