

Mobile Objekte, zum Beispiel auf Fahrzeugen installierte Geräte, temporäre Installationen auf Baustellen sowie stationäre Einrichtungen ohne Telefonzuleitungen können jetzt Betriebsstörungen sofort automatisch melden. AUTOPAGE[®] APMG-4 alarmiert Störungen unverzüglich und sendet ereignisbezogene Meldungen direkt auf den Pager oder das Handy des Verantwortlichen über das internationale Mobiltelefonnetz NATEL D/GSM.

Alarめingänge.

AUTOPAGE[®] APMG-4 bietet vier voneinander unabhängige Alarめingänge an, die mit einem potentialfreien Kontakt oder einem Gleichspannungssignal beschaltet werden können. Ein zusätzlicher fünfter Eingang steht zur Netzüberwachung zur Verfügung.

Alarめmeldungen. Alarめ-, Alarमेंde- und Testmeldungen: 77 Zeichen alpha-numerisch pro Eingang. Integrierbare Variablen: Ereigniszeit und -datum, Rufzähler, Rufstatistik GSM-Signalqualität

Teilnehmer. Meldungsbereitstellung auf GSM-Handys (SMS). und Pager: TELEPAGE swiss. Jedem Eingang können bis 10 Teilnehmer aus einer 20 Teilnehmer umfassenden Liste zugewiesen werden.

Bereitschaftszeiten.

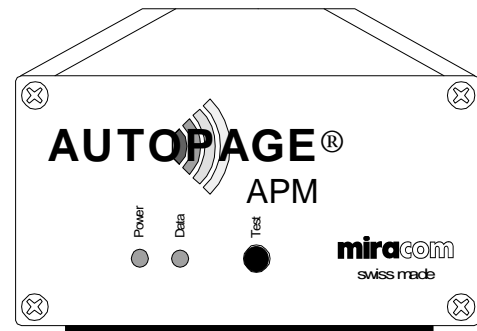
Alarmaßsendung wahlweise rund um die Uhr oder zu vordefinierten Tageszeiten möglich.

Konfiguration. Die für AUTOPAGE[®] benötigten Daten werden auf einem Personalcomputer erfasst und verwaltet. Die Konfiguration wird über eine Kabelverbindung zum AUTOPAGE[®] geladen und bleibt im Gerät gespeichert.

Fernkonfiguration. Via Modem und Telefonleitung kann die Konfiguration auf abgelegene Geräte übermittelt werden. Der AUTOPAGE[®] - Zugang kann mit einem Passwort geschützt werden.

Betriebssicherheit. Das System überwacht seine eigene Betriebsbereitschaft mit automatischen und manuellen Testmeldungen. Die Testmeldungen werden wahlweise täglich oder einmal wöchentlich zu einer bestimmten Zeit ausgesendet. Zur Überwachung der Übermittlungsqualität können Rufstatistik-Variablen in die Testmeldung integriert werden.

Protokollierung. Für das Protokollieren der Alarめ- und Statusmeldungen kann ein ASCII-Drucker an die serielle Schnittstelle angeschlossen werden.



Frontansicht

Spezifikationen

AUTOPAGE APMG-4 Version MG 4.44

- λ Konfigurationssoftware, (Option):
 - Eingänge 1-4 extern beschaltbar
 - Potentialfreie Kontakte (no/nc), oder
 - Spannungseingänge 5-24V/0V
- λ Alarm- / Alarमेंdemeldungen
 - Meldungslänge 80 Zeichen
 - Verzögerung 0-99 min.
 - Rufausendung 1-99
- λ Alarめfreigabe
 - 24h täglich oder gemäss
 - Wochentabelle Mo-So, 00.00h-23.59h
- λ Testalarめ
 - Automatisch: Täglich oder 1x/Woche
 - Zeit einstellbar 00.00h-23.59h
 - Manuell mit Testtaste
- λ Rufstatistik: Anzahl OK/Not OK
- λ GSM-900/1800 Modem eingebaut

Technische Daten

- λ Protokolle: UCP-SMS, UCP-Paging
- λ Druckeranschluss RS 232, 9 polig, Schnittstellenparameter: 9600/8/N/1
- λ Gesteckte Klemmen 0,4-1,5 mm²
- λ Antennenanschluss SMA (Die Antenne ist nicht im Lieferumfang enthalten)
- λ Netzgerät 12VDC, max. 4A
- λ integrierte USV:
- λ Überbrückungszeit ca 1h
- λ Gehäuse: 103x57x180mm (B x H x T)
- λ Gewicht: 1.2 kg
- λ Umgebungsbedingungen: 0° bis 40° C, max. 80% rel. Feuchtigkeit
- λ Montagearten: Tisch- oder Wand

Technische Änderungen vorbehalten
swiss made

Datenblatt_AP5 26.09.2005 UFR

Ihr Fachhändler

Herstellung und Service durch:

www.satwork.ch
info@satwork.ch