

Mobile Objekte, zum Beispiel auf Fahrzeugen installierte Geräte, temporäre Installationen auf Baustellen sowie stationäre Einrichtungen ohne Telefonzuleitungen können jetzt Betriebsstörungen sofort automatisch melden. AUTOPAGE<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.** Meldungsbemittlung auf GSM-Handys (SMS). und Pager: TELEPAGE swiss. Jedem Eingang können bis 10 Teilnehmer aus einer 20 Teilnehmer umfassenden Liste zugewiesen werden.

### Bereitschaftszeiten.

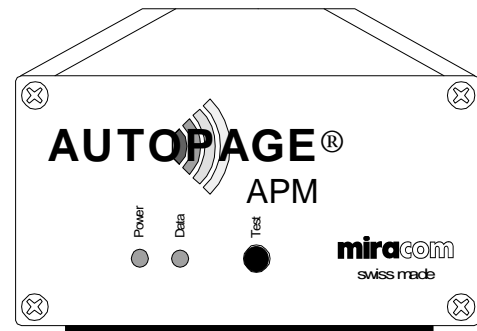
Alarmaßsendung wahlweise rund um die Uhr oder zu vordefinierten Tageszeiten möglich.

**Konfiguration.** Die für AUTOPAGE<sup>®</sup> benötigten Daten werden auf einem Personalcomputer erfasst und verwaltet. Die Konfiguration wird über eine Kabelverbindung zum AUTOPAGE<sup>®</sup> geladen und bleibt im Gerät gespeichert.

**Fernkonfiguration.** Via Modem und Telefonleitung kann die Konfiguration auf abgelegene Geräte übermittelt werden. Der AUTOPAGE<sup>®</sup> - 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 Alarめ- / 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 mm<sup>2</sup>
- 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](http://www.satwork.ch)  
[info@satwork.ch](mailto:info@satwork.ch)