

MC Technologies GSM Alarm-Terminal

GSM/GPRS/JAVA™ Terminal mit digitalen Ein-/Ausgängen *made by MC Technologies*



Das MC Technologies GSM Alarm-Terminal ist eine komplette Lösung, um Alarmer bzw. Zustände zu erfassen und Events mittels SMS oder Sprachanruf an mehrere Empfänger zu signalisieren. In der Standardausführung stehen sechs einstellbare Eingänge und zwei Ausgänge zur Verfügung.

Die Ausgänge können von der Ferne per SMS oder abhängig von dem Zustand der Eingänge geschaltet werden, um z. B. Maschinen oder eine lokale Alarmierung zu steuern.

Wichtigste technische Daten:

- Quadband GSM 850/900/1800/1900 MHz
- Betriebsspannung: 8-30 Volt
- Betriebstemperatur: -30 °C bis +75 °C
- Abmessungen: 65 x 74 x 33 mm
- Gewicht: ca. 130 g
- Schnittstellen: FME-Antennenanschluss, Stromanschluss, RS232, SIM-Kartenleser



Die Basisfunktionen:

- 6 digitale Eingänge / 2 digitale Ausgänge
- Einstellbare Trigger-Level
- „Power on“ SMS
- Getrennt einstellbare SMS Alarmierung bei Edge-Rising und Edge-Falling
- Alarmierung per Anruf (missed call)
- Unbegrenzte Anzahl von Empfängern
- Konfiguration über ASCII-Befehle auf RS232 oder per SMS