



GSM – Störmeldesystem GSM-2110 / -4110

Fernwirksystem

- 16 digitale Eingänge (wahlweise auch als Betriebsstunden- oder Ereigniszähler nutzbar) und 4 analoge Eingänge (skalierbar, mit je 2 Meldeschwellwerten)
- 8/16 digitale Ausgänge
- Logische Verknüpfung aller Ein- und Ausgänge (UND, ODER, EXKLUSIV-ODER, NEGIERT) möglich
- Verändern von Schaltzuständen per SMS oder Onlineanruf

Modemfunktion

- Transparentes Datenmodem für den seriellen Zugriff auf SPSen, Datenlogger usw.



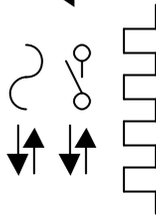
Serielle Datenverbindung

Steuerung

- Logische Verknüpfung aller Ein- und Ausgänge (UND, ODER, EXKLUSIV-ODER, NEGIERT)
- Alternativ Funktionsumfang Siemens Logo



Pumpe

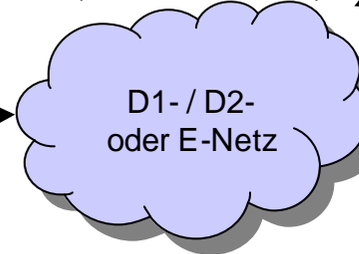


Sensoren & Zähler



Datenlogger

- Erfasst alle Ein-/Ausgangs-Änderungen mit Zeitstempel
- Wahlweise Ereignisgesteuerte Logfunktion oder Überwachung aller Register
- Versand per SMS (max. 160 Zeichen)



Störmelder

- Für 20 verschiedene Störmeldungen
- Mit Meldungspriorität sofort oder variabel zwischen 00:00 und 24:00 Uhr
- Versand als SMS, Fax, Email, City- oder Direktruf
- 4 Rufnummerprofile mit je 9 Rufnummern
- Einstellbar ob mit oder ohne Quittierung
- Beschränkung der Alarmrufe je Tag (Cost-Protection)
- Zeitlich einstellbare „Alive“-Meldung
- Warnmeldungen für Prepaid-Guthaben, Cost-Protection, Geräte-Reset und Spannungsausfall

