



iLogPlus-GSM / iLogPlus-LAN

Der iLogPlus schreibt Messdaten im vorgegebenen Messintervall auf einen Server, sendet die Daten per E-Mail in CSV-Format an fünf verschiedenen Adressen und lässt sich bequem mit einem Browser (Internet Explorer, etc.) konfigurieren.

Sparen Sie sich den Weg! Der iLogPlus-GSM und iLogPlus-LAN lässt sich von überall im GSM-Netzwerk bedienen. Zusätzlich kann man auch, nach der Passwordeingabe, mit der Tastatur Einstellungen vornehmen.

Dienstleistung:

Wir montieren und konfigurieren die ganze Messeinrichtung. Zudem richten wir auch den ftp-Server für die Messdaten ein

Vier hochauflösende, analoge Eingänge erlauben, unabhängige oder simultane Messungen aufzuzeichnen.

Zwei der analogen Eingänge können über die Schnittstelle (Interface) zu PT100-Sensoren in 4-Leiter-Anschlüsse angeschlossen werden.

Alle Kanäle haben skalierte Korrektur-Kapazität und minimale / maximale Alarm-Limiten.

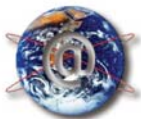
Die Einheit besitzt auch vier digitale Eingänge. Zwei von Ihnen können als Zähler-Eingänge und Support-Sensoren, mit Puls-Ausgängen, konfiguriert werden.

Zwei digitale Ausgänge stehen für den Alarm-Status am Monitor zur Verfügung. Alternativ kann man diese als unabhängige, fernbediente, kontrollierte Ausgänge benutzen.

Für eine bequeme Leitung ist ein externer DIN-Schienen-Adapter mit einem Schrauben-Terminal erhältlich.

Die Messintervalle kann man zwischen Sekunden und Stunden auswählen.

Messungen individueller Kanäle kann im Zusammenhang mit dem Status der digitalen Eingänge möglich oder unmöglich sein. Über 40'000 Messdaten können im internen Datensicherheitsspeicher aufgezeichnet werden. Dies erlaubt, die Daten alle 15 min für ein ganzes Jahr im internen Speicher zu speichern, dies im Zusammenhang mit der HACCP-Bestimmungen.



Spezifikationen

- Versorgung: 9V-30V DC / 200mA max.
- Analoge Eingänge: 4 / 12 Bit Auflösung
 - AI 1,2: 0-1V, 0-20mA, 4-20mA, Pt100
 - AI 3,4: 0-1V, 0-20mA, 4-20mA
- Digitale Eingänge: 4, pull, 0.5Hz
- Impulse Zähler (DI 3,4): 3 Khz max.
- Digitale Ausgänge: 2, 250V/10A (AC1)
- Tastatur: 15 Tasten, Membrane
- Display: 4 x 20 alphanumerisch, beleuchtet
- Einsatz-Temperatur: -20°C...+55°C
- Dimensionen: 154 x 84 x 38mm
- Gewicht: 250g
- Montage: Aufhänge-Element mit Einschnapp-Vorrichtung



