

Leistungsmerkmale

- > Messen von bis zu 16 unterschiedliche Messgrößen
- > Langzeit Messdatenaufzeichnung mit Uhrzeit, Datum und Messwert
- > Eingebauter Stützakku
- > Sammelstörausgang, potentialfrei
- > Wartungsfrei, kein kalibrieren des Gerätes nötig
- > Kundenspezifische Programme(optional)
- > Online Hilfe eingebaut
- > Logbuchfunktion für alle relevanten Betriebsereignisse
- > Geräte PIN
- > SMS - Menü im Betriebssystem eingebaut
- > Schaltregler - Menü im Betriebssystem eingebaut
- > Einfache Bedienung über Jog / Shuttle und PC - Programm
- > Beleuchtetes Display, blau/weiss, Beleuchtung abschaltbar, Status LED rot und grün
- > Gerätesoftware via PC übertragbar
- > Aluminium Gehäuse für Tisch und Schalttafeleinbau(B:140xH:67xT:125)
- > Vernetzbare Digital - Analogsensoren, dezentrale Verkabelungstechnik
- > Sensorkabellängen je BUS - Kanal bis zu 30 Meter, mit automatischer Längen Anpassung
- > Binder Serie 719 Steckverbindungen

**Anwendungsgebiet**

- > Gebäudetechnik, Überwachung von kritischen Bereichen, Lagerhallen, Serverräume
- > HLK - Anwendungen, Solartechnik
- > Wetteraufzeichnung
- > Maschinenbau, Prozessüberwachung
- > Zoologie, Museen, Gewächshäuser

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Messkanäle | 4 BUS - Linien für max. 16 Messgrößen |
| Anschlüsse | 1 x RS232, 4 x BUS - Kanäle, 1 x BUS Kanal für IO - Erweiterung, 1 x Alarmausgang(24V AC/DC 150mA), externes Steckernetzteil 12V 800mA |
| Messdatenaufzeichnung | Zeit, Datum, Messwerte und Maßeinheit, (~300.000 Messwerte) |
| Logbuchaufzeichnung | Zeit, Datum, Ereigniscode und Ereigniswert |
| Messzyklus | 1 - 999 Sek. |
| Speicherzyklus | 10Sek., oder von 1 - 255 Minuten, Langzeitaufzeichnung von 3.5 bis 88/900 Tage, ja nach Modus möglich. |
| Versorgung | Eingangsbereich 9-24V AC/DC ca. 90mA Stromaufnahme mit Display, eingebauter Ni-MH Akku(1300mAh). |
| Einsatztemperatur/ Umgebung | 0° bis +50°, IP40, Innenraum nicht kondensierend |
| Gehäuseabmessung | Aluminium eloxiert, B:145 x T:117 x H:73mm Gewicht, ca. 700g |
| CE-Konformität | EN55011, EN55022, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN61000-6-1, EN61000,6-2, EN61326, EN61326-1, RoHS conform |

Technische Änderung und Irrtümer vorbehalten!