

## Mehrkanal-Datenlogger COMBILOG LT 1021 (Hersteller: Theodor Friedrichs & Co. Meteorologische Geräte und Systeme GmbH, Schenefeld)

### **Technische Daten:**

- 6 analoge Eingänge (Spannung, Strom, Widerstand)
- 1 analoger Ausgang 0...10 V
- 16 digitale Ein-/Ausgänge (Status, Zähler, Frequenz, Graycode)
- Alarm- und Arithmetikfunktionen
- 512 kB interner Speicher
- umfangreiche Sensordatenbank
- A/D-Wandlung: 10 bit
- Abtastraten und Aufzeichnungsintervalle wählbar (in Schritten)
- serielle Schnittstellen RS 232 und RS 485
- Versorgung: 10 ... 30 VDC
- Gehäuse: Aluminium/ABS,
- Maße: 189 x 90 x 83 mm (LxHxT), IP 20
- Gewicht: 720 g
- Montage: DIN-Schienenmontage (35 mm)



### **Zubehör:**

#### **COMGRAPH-Software**

zur Datenübernahme vom COMBILOG LT 1021 incl. Auswertung (Tabellen- und Grafikoptionen),  
Daten exportierbar und lesbar in Excel

#### **Combilog-Konfigurationssoftware**

zum Erstellen von Projekten im Datenlogger (Kanalbelegung, Datenspeicherintervalle, Mittelungszeiten etc. programmieren; Programmierung des Datenloggers erfolgt über RS 232-Schnittstelle)

Alle Änderungen vorbehalten.

## **EISMANN & STÖBE GBR**

### **EMISSIONS- UND UMWELTMESSTECHNIK**

Bautzner Str. 67 · D-04347 Leipzig  
Tel.: +49 (0)341 – 2 37 32 51 · Fax: +49 (0)341 – 2 34 63 92  
e-Mail: [info@antoc.de](mailto:info@antoc.de)  
<http://www.antoc.de>

