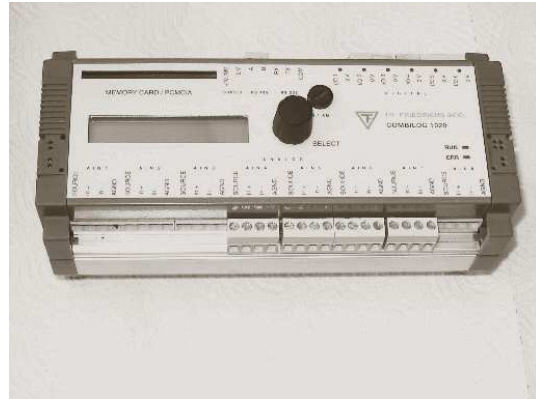


Mehrkanal-Datenlogger COMBILOG 1020 (Hersteller: Theodor Friedrichs & Co. Meteorologische Geräte und Systeme GmbH, Schenefeld)

Technische Daten:

- 8 analoge Eingänge (Spannung, Strom, Widerstand)
- 6 digitale Ein-/Ausgänge (Status, Zähler, Frequenz, Graycode)
- Alarm- und Arithmetikfunktionen
- mit LCD-Anzeige und Drehknopfingabe
- 256 kB interner Speicher
- Steckplatz für PCMCIA-SRAM- oder FlashCard zur Speichererweiterung
- umfangreiche Sensordatenbank
- A/D-Wandlung: 16 bit
- Abtastraten und Aufzeichnungsintervalle wählbar (in Schritten)
- serielle Schnittstellen RS 232 und RS 485
- Versorgung: 10 ... 18 VDC
- Gehäuse: Aluminium/ABS, 189 x 90 x 83 mm (LxHxT), IP 20
- Gewicht: 720 g
- Montage: DIN-Schienenmontage (35 mm)



Zubehör:

PCMCIA-Speicherkarte (Flash) mit 2 MB oder mehr
(Karte erweitert den internen Speicher des Datenloggers um 2 MB oder mehr, keine direkte Verbindung vom Datenlogger zum PC notwendig, aber geeignetes Kartenlaufwerk am PC erforderlich, oder ein separates Kartenlesegerät)

COMGRAPH-Software

zur Datenübernahme vom COMBILOG IDL/MDL 1020 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
<http://www.antoc.de>

