

Minilog B RDL10



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.ch.endress.com/RDL10

Vorteile:

- Sensoranschlussmöglichkeit über 0/4 ... 20 mA, 0...1 V oder Pt100, sowie potenzialfreier Kontakt für Ereignisse oder Zählimpulse
- Momentanwert- oder Min-, Max-, Mittelwerverfassung
- Speicher für bis zu 64000 Messwerte mit Datum und Uhrzeit
- Speicherzyklus einstellbar (1 Minute bis 24 Stunden)
- Netzunabhängiger Batteriebetrieb oder externe Spannungsversorgung
- Robustes und kompaktes Feldgehäuse mit IP 65/NEMA4
- Komfortable Parametrierung und Datenauswertung mit ReadWin 2000

Spezifikation im Überblick

- **Eingang** 1 analog (max) (U, I, Pt100) 1 digital (max) (Melde- und Zähl Eingang)
- **Anzeige** Alphanumerisches LC-Display
- **Hilfsenergie** externe Versorgung 7...30 V DC Batterie
- **Speicher/Aufzeichnung** Interner Speicher
- **Speichermedium** Interner Speicher

Anwendungsgebiet: Datalogger für autarke Anwendungen. Der Minilog B dient zum Anzeigen und zur Messdatenerfassung von einem analogen und digitalen Eingangssignal. Er passt überall dort, wo ein kompakter Datalogger benötigt wird. Neben der Datenaufzeichnung überwacht der Datalogger zusätzlich zwei Grenzwerte. Eine Verletzung der Grenzwerte wird im Display angezeigt. Zusätzlich kann eine Meldung über das Telefon- oder Mobilfunknetz an einen Computer oder ein Handy gesendet werden (Option Tele-Alarm).

Funktionen und Spezifikationen

Data Manager & Data Logger

Messprinzip

Data Manager & Data Logger**Messprinzip**Datenlogger

FunktionEnergieautarker Datenlogger mit Analog- und Digitaleingang. Zusätzlich Überwachung von 2 Grenzwerten.

Eingang

1 analog (max) (U, I, Pt100)

1 digital (max) (Melde- und Zähleingang)

SchnittstelleRS232

SpeichermediumInterner Speicher

AnzeigeAlphanumerisches LC-Display

GehäuseFeldgehäuse

Hilfsenergie

externe Versorgung 7...30 V DC

Batterie

SoftwarepaketTele-Alarm

Registriergeräte**Messprinzip**

Funktionen

Signalanalyse

Interface / Modem

ReadWin 2000

Registriergeräte

Maximaler Eingang

1 analog (U, I, Pt100)
1 digital (Melde- und
Zähleingang)

Schnittstelle

RS 232

Speicher/Aufzeichnung

Interner Speicher

Anzeige

Alphanumerisches LC-Display

Gehäuse

Feldgehäuse

Hilfsenergie

externe Versorgung 7...30 V DC
Batterie

Softwarepaket

Tele-Alarm

Weitere Informationen www.ch.endress.com/RDL10