

## Datalog 50

Der Datalog 50 ermöglicht eine sichere Speicherung Ihrer Daten von unterschiedlichen Endgeräten von einer RS232- Schnittstelle auf eine austauschbare SD-Karte.

**Speichern statt Drucken**



### Anwendung

Der Datalog 50 dient zur Speicherung von Gerätedaten. Speichern Sie Ihre ASCII- oder Binärdaten welche von Ihrem Endgerät als Druckdaten gesendet werden.

Speicherkapazitäten von 8G Byte bis 32 GByte. Zeitstempel über gepufferte Echtzeituhr.

### Vorteile

- Speichert Ihre Daten zuverlässig
- Durch austauschbare SD-Karte ist der schnelle Datenzugriff sichergestellt.
- Vor Ort wird kein PC benötigt

### Einsatzbereiche

- Aufzeichnen, Speichern und Weiterverarbeitung aller RS232- Daten

Made in Germany

In allen Bereichen der Gasmesstechnik sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner!

Wir entwickeln und produzieren unsere Produktlinien ausschließlich in Deutschland.

### Kontakt

Fresenius Umwelttechnik GmbH  
Doncaster-Platz 5  
45699 Herten

Tel.: +49 (0) 2366 / 93 96 1 -10

Fax: +49 (0) 2366 / 93 96 1 -16

Mail: [info@fresenius-ut.com](mailto:info@fresenius-ut.com)

Web: [www.fresenius-ut.com](http://www.fresenius-ut.com)

## Datalog 50

Modell:  
Schnittstellen:

Betriebsspannung:

Verbrauch:

Speicherkarten:

Kartenhalter:

Gehäuse:

Anzeige:

Abmessung:

Sonstiges:

## Technische Daten

Datalog 50

2 x RS232: 1x Buchse , 1x Stift

Baudrate: 300 bis 115200

Datenbits: 7,8 ; Stopbits:1,2 ; Parität: keine, gerade,  
ungerade

Flusskontrolle: ohne, RTS/CTS, XON/XOFF

7-12V DC

max. 150mA, 1,2W

SD und SDHC Speicherkarten bis 32GB

FAT32 Dateisystem, kurze Dateinamen (8.3)

„Push-Push“ Verriegelung

Polystrol, lichtgrau

4x Leuchtdiode (2x grün, 2x gelb), Status und Aktivität

L x B x H: 126mm x 81mm x 46mm

Gepufferte Echtzeituhr für Zeitstempel