

## Log 100 T - Temperaturlogger

### Dokumentation des Temperaturverlaufs

### Verschiedene Temperaturbereiche erhältlich

Geeignet für Labore und Lagertemperaturüberwachung

Großes Display für Momentanwertanzeige und Max-Min-Avg-Anzeige

Externer Temperaturfühleranschluß

Batteriestatusanzeige

Einfach bedienbare Windows Software

Hi-Lo-Alarm optisch und akustisch

Speicher für 60.000 Messwerte bei 3 Messgrößen

Messintervall 1 Sekunde bis 24 Stunden einstellbar

IP65-wasserdicht

Batterie einfach zu wechseln

Hohe Genauigkeit:  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$



Log 100 Datenlogger

Anwendungsbereiche

Die ideale Messwertüberwachung ohne teure Installation. Ideal für Transport und Lagerung.

- Qualitätsüberwachung im Labor, bei der Produktion oder im Lager
- Umgebungsbedingungen in Produktionsstätten
- Überwachung von Lager und Transportkonditionen gemäß HACCP
- Umgebungsbedingungen in Kraftwerken
- Überwachung von Kühlschränken für Arzneimittel

### Technische Daten

Artikelnr.	5005-0100
Temperaturbereich	-50° bis 125° C
Marke / Hersteller	Dostmann electronic
Außenmaße (HxBxT)	92 x 55 x 21 mm
Gewicht	0.95 KG
Max. Umgebungstemperatur	70° C
Temperaturanzeige?	Ja
int. Messbereich	-30..+70°C
Auflösung	0,1°C
Genauigkeit +-1 digit	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ bei 0..40°C / $\pm 0,7^{\circ}\text{C}$ (restl. Bereich)
ext. Messbereich	-50..+125°C
Auflösung	0,1°C
Genauigkeit +-1 digit	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ 0..40°C / $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ (restl. Bereich)
IP-Schutz	IP65
Display-Arbeitsbereich	-10..+70°C
Speicherkapazität	Ca. 60.000 Messwerte

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

### Technische Daten - Fortsetzung

Schnittstelle	USB
Anzeige	7 Segment LCD
Gehäuse	Kunststoff (ABS)
Spannungsvers.	1 x CR2032 3 V

### Allgemeines zur Produktgruppe

Für eine ideale Messwertüberwachung sorgen die verschiedenen Datenlogger. Sie eignen sich zur Dokumentation des Temperaturverlaufs oder auch zur Überwachung der Kühlkette.

### Passendes optionales Zubehör zum Gerät

#### 5600-0089: Abschließbarer Wandhalter for LOG 100

#### 6040-0103: Externer Temperaturfühler 3 m

-50..+125°C, 40x3mm (L x Ø)

#### 5600-0006: ISO-Werkzertifikat bei Wunschtemperatur

von -20°C bis +200 °C, pro Prüfpunkt

#### 5600-0006T: ISO-Werkzertifikat, tiefe Temperaturen

von -90°C bis -21 °C, pro Prüfpunkt

#### 5090-0110: Software DE-Graph

Windows Software DE-Graph für LOG 100

#### 5600-0088: Temperaturbremse aus Metall

verzögert das Ansprechverhalten von Temperaturfühlern und verhindert z.B. schnellen Temperaturanstieg und das kurzfristige Überschreiten der Alarmgrenze durch einfaches Öffnen der Kühlschrantür