

## LOG10 Temperaturdatenlogger

### Dokumentation des Temperaturverlaufs

### Verschiedene Temperaturbereiche erhältlich

**Geeignet für Labore und Lagertemperaturüberwachung**

**Batteriestatusanzeige**

**Einfach bedienbare Windows Software (Optional)**

**Speicher für 20.000 Messwerte**

**Messintervall 30 Sekunden bis 24 Stunden einstellbar**

**IP65-wasserdicht**

**Batterie einfach zu wechseln**

### 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 Lebensmitteln im TK-Bereich
- Überwachung von Lager und Transportkonditionen gemäß HACCP
- Aufzeichnung von Temperatur in Blutbanken
- Überwachung von Kühlschränken für Arzneimittel



### Technische Daten

Artikelnr.	5005-0001
Temperaturbereich	-30° bis 60° C
Marke / Hersteller	Dostmann electronic
Außenmaße (HxBxT)	88 x 55 x 20 mm
Gewicht	0.95 KG
Temperaturanzeige?	Ja
Messbereich	-30..+60°C
Auflösung	0,1°C
Genauigkeit	+0,5°C -20..50°C
restl. Bereich	+0,7°C
IP-Schutz	IP65
Display-Arbeitsbereich	-10..+70°C
Speicherkapazität	20.000 Messwerte
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**

**5600-0006: ISO-Werkzertifikat bei Wunschtemperatur**  
von -20°C bis +200 °C, pro Prüfpunkt

**5090-0001: Software für Log 10**  
DE-Graph Windows-Software und Datenkabel