

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

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