

## LOG200 PDF-Datenlogger für Temperatur mit Display

### Dokumentation des Temperaturverlaufs

#### Verschiedene Temperaturbereiche erhältlich

Geeignet für Labore und Lagertemperaturüberwachung

Speicher für 150.000 Datensätze

Automatische Ausgabe als PDF-Datei

Speicherintervall einstellbar(10 Sekunden bis 24 Stunden)

Markierungsfunktion beim Recording(Time-Marker)

Bewegungssensor dokumentiert Erschütterungen z.B: Orts-wechsel oder das Öffnen von Fenstern und Türen

Batteriestandzeit ca. 4 Jahre(bei Messintervall >15 Minuten)

Inkl. Wandhalter

HACCP-konform gemäß DIN EN 12830



### Technische Daten

Artikelnr.	log200
Außenmaße (HxBxT)	91 x 42 x 20 mm
Gewicht	0.06 KG
Temperaturanzeige?	Ja
Messbereich	-40..+70°C
Auflösung	0,1°C
Genauigkeit	+/-0,5°C(-10..+40°C), sonst +/-1,0°C
Speicher	150.000 Datensätze(Temperaturpunkte)
Interface	USB(integr.)
Gehäuse	ABS
Batterie	1 x 3,6 Volt Lithium 1/2 AA

### 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**

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