

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.