

Der Transport-Datenlogger

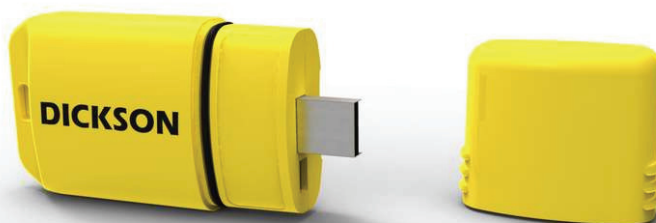
Temperaturen speichern und auslesen

CONFORM

EN12830



Messtechnik



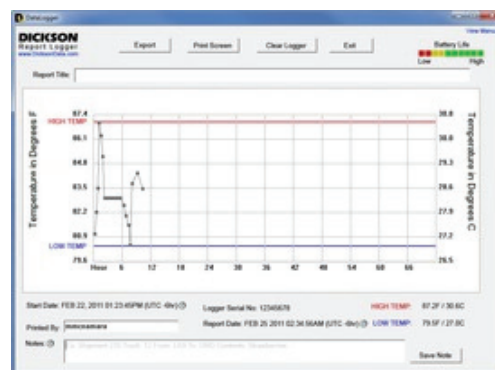
- Ideal für Transporte, Lagerhaltung, Produktionen gemäß EN 12830 und HACCP
- Starttaste
- Temperaturwerte ohne Software auslesen
- Berichte in PDF, JPG oder als Text
- Modelle für 1 Tagesspeicher oder bis 90 Tage
- Auswechselbare Batterie Knopfzelle
- USB Schnittstelle
- LED Batteriekontrolle

nur € 49,50 netto

Die Temperatur-Datenlogger der Serie RL benötigen zum Auslesen der gespeicherten Temperaturwerte keine Software. Stecken Sie den Logger in ein USB-Port des Computers, öffnen Sie die Anwendung und alle aufgezeichneten Messwerte werden in den Formaten PDF, JPG oder als Text dargestellt.

Technische Daten:

Spannungsversorgung: CR2450 Knopfzelle, austauschbar
Abtastintervall: Modellabhängig
Temperaturgenauigkeit: + /-1°C
Temperaturbereich: von -40 bis 80 ° C (Modellabhängig)
Einzelgewicht: 45,5 g
Maßeinheiten: zeigt gespeicherte Daten in °F & °C
Umgebungstemperatur : -40 bis 80 ° C, 0-100% RH
Batterie: (Avg) 3-6 Monate unter moderaten Bedingungen
Abmessungen: 91,3 x 43,1 x 22,7 mm
Download Typ: USB
Gehäuse: ABS-Kunststoff
PC-Anforderungen: Windows XP, Vista oder WIN 7, (1) USB-Anschluss



Zum Auslesen keine Software erforderlich !

Bestell-Information: Modelle

- RL101 1-Tages-Speicher, Messintervall pro Minute, Temperaturbereich -40 bis 80°C
- RL103 3-Tages-Speicher, Messintervall pro Minute, Temperaturbereich -30 bis 80°C
- RL107 7-Tages-Speicher, Messintervall pro Minute, Temperaturbereich -20 bis 80°C
- RL110 10-Tages-Speicher, Messintervall pro Minute, Temperaturbereich -20 bis 80°C
- RL120 20-Tages-Speicher, Messintervall alle 2 Minuten, Temperaturbereich 0-80°C
- RL140 40-Tages-Speicher, Messintervall alle 4 Minuten, Temperaturbereich 0-80°C
- RL175 75-Tages-Speicher, Messintervall alle 7 Minuten, Temperaturbereich 0-80°C
- RL190 90-Tages-Speicher, Messintervall alle 9 Minuten, Temperaturbereich 0-80°C