

USB-Datenlogger für Temperatur und Luftfeuchte

- Luftfeuchte Messbereich 0 bis 100 % rF
- Temperatur Messbereich -35 ° bis +80 °C
- Taupunkt über Windows Applikation (Software) darstellbar
- USB-Schnittstelle zur Konfiguration und zum Downloaden von Daten
- Benutzerprogrammierbare Alarmgrenzwerte für rF-% und Temperatur
- Statusanzeige über rote und grüne Leuchtdioden
- Austauschbare interne Lithiumbatterie
- Gehäuse der Schutzklasse IP67
- Windows-kompatible Software
(Windows 98, 2000, XP und Vista 32-Bit)





USB-Datenlogger für Temperatur und Luftfeuchte

Dieser Datenlogger kann 16.382 Werte zur relativen Feuchte und 16.382 Temperaturwerte messen und aufzeichnen. Die Messbereiche sind 0 bis 100 % rF und -35 ° bis +80 °C. Der Nutzer kann das Aufzeichnungsintervall und die Startzeit ganz einfach einstellen. Das Herunterladen der gespeicherten Daten erfolgt einfach durch Anschließen des Moduls an den USB-Anschluss des Computers und Ausführen der speziell entwickelten Software unter Windows 98, 2000, XP und Vista (32-Bit). Der Datenlogger wird mit einer langlebigen Lithiumbatterie geliefert, die normalerweise Aufzeichnungen bis zu einem Jahr ermöglicht. Der Status wird durch blinkende rote und grüne Leuchtdioden angezeigt. Er ist ideal für Anwendungen, die nicht EN 12830 entsprechen (Laderaumgröße kleiner als 10 m³) und für Datenaufzeichnungen direkt aus Lebensmittelcontainern.



Beschreibung

USB-DATENLOGGER FÜR TEMPERATUR UND LUFTFEUCHTE

TK-Nummer:

204-1881

Zu den Merkmalen und Funktionen gehören:

- Luftfeuchte Messbereich 0 bis 100 % rF
- Temperatur Messbereich -35 ° bis +80 °C
- Taupunkt über Windows Applikation (Software) darstellbar
- USB-Schnittstelle zur Konfiguration und zum Downloaden von Daten
- Benutzerprogrammierbare Alarmgrenzwerte für rF-% und Temperatur
- Statusanzeige über rote und grüne Leuchtdioden
- Austauschbare interne Lithiumbatterie
- Gehäuse der Schutzklasse IP67
- Windows Software (Windows 98, 2000, XP und Vista 32-Bit) im Lieferumfang enthalten

Datenlogger-Einstellungen:

- Loggername
- Temperatur in Celcius °C oder Fahrenheit °F
- Aufzeichnungsintervall (10 s, 1 Min, 5 Min, 30 Min, 1 h, 6 h, 12 h)
- Alarme für Über- und Unterschreitung der Feuchtigkeits- und Temperaturgrenzwerte
- Startdatum und Startzeit

Nähere Informationen finden Sie unter:



www.ingersollrand.com
www.thermoking.com

Ingersoll Rand Climate Control Technologies
NCI Building - 4th Floor, Culliganlaan 1B, 1831
Diegem, Belgien