

Thermo-Hygro-Barometer Datenlogger PCE-THB 40

Thermometer, Feuchtemesser u. Barometer als Datenlogger mit SD-Speicherkarte (max. 16 GB SDHC) / große LCD-Anzeige / verschiedene Einheiten wählbar

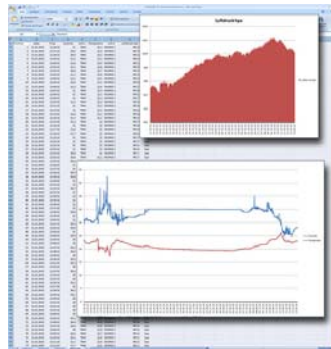
Der Datenlogger erfasst die Lufttemperatur sowie die relative Feuchte und den barometrischen Druck und speichert sie intern auf einer SD-Karte ab. Das kompakte Gerät mit einem großen Speicher (bis zu max. 16 GB SDHC Karte) dient vor allem der Langzeitregistrierung im Lebensmittelbereich (Kühltheken in Kaufhäusern, Kühltransporte, Lagerhäusern) sowie der Messung und Aufnahme in der Industrie (Heiz- und Kühlprozesse, Maschinentemperaturen, Produktlager, ...). Dabei wird der aktuelle Messwert direkt auf dem LCD-Display angezeigt und ebenfalls im Datenspeicher abgelegt, sodass man entweder den Wert direkt ablesen kann oder man überträgt die auf der SD-Karte gespeicherten Werte bei Belieben zu einem PC oder Laptop und wertet diese grafisch als Verlaufskurve aus. Die in der Datenlogger - Funktion aufgenommenen Werte können natürlich auch wieder zum PC übertragen und ausgewertet werden (.xls-Datei auf der SD-Karte). Zudem können Sie die Zahlenkolonnen auf Ausreißer prüfen und im Fall der Lebensmittelbranche schnell erkennen, ob und ggf. wie lange die Kühlkette unterbrochen wurde. Die interne Echtzeituhr mit Datum erlaubt dem Benutzer eine genaue Zuordnung der Ereignisse. Die Messrate ist frei einstellbar. Die Elektronik vom Datenlogger ist gegenüber Stößen und robuster Handhabung in der Industrie geschützt.

- misst Temperatur, Feuchte, barom. Druck
- flexibler interner Echtzeit Datenspeicher über SD-Speicherkarte (1 ... 16 GB)
- die gespeicherten Daten werden direkt als Excel-Datei auf der SD-Karte abgelegt
- Druckeinheit wählbar: hPa, mmHg und inHg
- Low- Batt- Anzeige
- große LCD-Anzeige
- einstellbare Messrate
- leicht zu bedienen
- robustes Gehäuse
- zur Auswertung der gespeicherten Daten wird keine extra Software benötigt



Technische Spezifikation

| | |
|--|---|
| Messbereiche - Temperatur - relative Luftfeuchte - barometrischer Druck | 0 ... + 50°C 10 ... 90 % r.F. 10 ... 1100 hPa (mbar) |
| Auflösung - Temperatur - relative Luftfeuchte - barometrischer Druck | 0,1°C 0,1% r.F. 0,1 hPa bis 1000 hPa (sonst 1 hPa) |
| Genauigkeit - Temperatur - relative Luftfeuchte - barometrischer Druck | ±0,8 °C ±4 % des Messwertes ±1 % r.F. (> 70 % r.F., sonst ±4 % r.F.) ±2 hPa bis 1000 hPa, sonst ±3 hPa |
| Messrate | 5, 10, 30, 60, 120, 300 oder 600 Sek. oder automatisch (bei Veränderung des Wertes um ±1 °C, ±1 % r.F. oder ±1 hPa wird der Datensatz autom. in den Speicher geschrieben) |
| Datenspeicher | flexibel über SD-Kartenspeicher 1 ... 16 GB (2 GB SD-Karte im Lieferumfang) |
| Umgebungstemperatur | 0 ... +50 °C < 90 % r.F. |
| Stromversorgung | 6 x 1,5 V Batterie (AAA) / 9 V Netzadapter (optional) |
| Maße | 132 x 80 x 32 mm |
| Gewicht (inkl. Batterie) | 285 g |



Der Thermo-Hygro-Barometer Datenlogger PCE-THB 40 kann über die Gerätetastatur komplett konfiguriert werden. Das heisst sie können Zeit und Datum, aber auch den Speicherintervall einstellen. Die Daten werden Tabellarisch als .xls Datei auf der SD-Speicherkarte abgelegt. Folgend sehen Sie einen Ausschnitt der tabellarischen Auswertung. Aufgrund dieser Tabellarischen Auswertung im .xls Format ist es möglich, ohne die Nutzung einer zusätzlichen Software, eine Grafik zu erstellen in der alle Parameter gleichzeitig dargestellt werden können.

Lieferumfang

Thermo-Hygro-Barometer Datenlogger PCE-THB 40,
2 GB SD-Speicherkarte, Kartenlesegerät, Wandhalterung,
6 x Batterie und Bedienungsanleitung

