

PDF-DATENLOGGER

PCE-PDFL 10



- » Temperatur, relative Feuchtigkeit, Luftdruck
- » Software zur Auswertung der Messdaten
- » Messbereich: -30 ... 60 °C
- » Datenspeicher mit 13340 Messpunkten
- » Datenexport sofort in PDF und CSV
- » optional mit ISO Kalibrierzertifikat

Der PDF-Datenlogger hat einen Messbereich von -30 ... +60 °C und kann an kalten Umgebungen eingesetzt werden. Neben der Temperatur und Feuchtemessung kann der PDF-Datenlogger zusätzlich den absoluten Luftdruck, in der Umgebungsathmosphäre, in einem Messbereich zwischen 700 ... 1100 hpa messen. Durch die verschiedenen Sensoren deckt der PDF-Datenlogger bereits einen großen Bereich an Messaufgaben ab. Typische Anwendungen von dem PDF-Datenlogger sind zum Beispiel die Überwachung von Kälteeinrichtungen, Gewächshäusern oder auch bei der Überwachung eines Büroarbeitsplatzes.

Die gemessenen Werte werden auf dem internen Speicher von dem PDF-Datenlogger gespeichert. Der Speicherplatz bei dem PDF-Datenlogger beträgt 13340 Messpunkte. Ist ein Messdurchlauf abgeschlossen, können die gespeicherten Messdaten vom PDF-Datenlogger, Betriebssystem unabhängig, ausgelesen werden. Dies ist möglich, da der PDF-Datenlogger als Massendatenspeicher erkannt wird. Bei der Speicherung der Messdaten werden die Messpunkte in einer .pdf und in einer .csv Datei gespeichert.

Mit der dazugehörigen Software zum PDF-Datenlogger können die Messwerte grafisch dargestellt werden. Zusätzlich können über die Software Einstellungen für den PDF-Datenlogger durchgeführt werden. So kann zum Beispiel der Speicherintervall zwischen 1 Minute und 24 Stunden eingestellt werden, visuelle Alarmgrenzwerte und Start / Stopp Impulse bei dem PDF-Datenlogger eingestellt werden.



Spezifikation

Allgemeine technische Daten	
Menüsprache	Englisch (US)
Spannungsversorgung	5 V DC, 0,1 A
Gewicht	33 g
Betriebsbedingungen	-30 60 °C , 0 95 % r.F
Lagerbedingungen	-30 60 °C , 0 95 % r.F
Akku/Batterie	1x 3 V CR2450 , Lithium
Kapazität	610 mAh
Abmessungen (L x B x H)	75 x 35 x 15 mm

