

LOG32TH PDF-Datenlogger für Temperatur und Feuchte

- Speicher für 60.000 Datensätze
- Ohne Software nutzbar(vorprogrammiert 5 Minuten Messintervall)
- Automatische Ausgabe als PDF-Datei (Logger wird wie USB-Speicherstick erkannt)
- Frei einstellbarer Speicherintervall von 30 Sekunden bis 24 Stunden(via kostenloser Software Log Connect)
- Batteriestandzeit > 2 Jahre(bei Messintervall >5 Minuten)
- Inkl. Wandhalter
- Status- und Alarm-LEDs mit Signalton(Buzzer)



Schnellstart mit Standardeinstellungen. Der Logger wird als externer Massenspeicher(USB-Stick) erkannt:



Anwendungsbereiche

Die ideale Messwertüberwachung ohne teure Installation. Ideal für Transport und Lagerung für Labors, Produktionsanlagen, Gewächshäuser, etc..

- Qualitätsüberwachung im Labor, bei der Produktion oder im Lager
- Umgebungsbedingungen in Produktionsstätten
- Überwachung von Lager und Transportkonditionen gemäß HACCP
- Umgebungsbedingungen in Kraftwerken
- Überwachung von Kühlschränken für Arzneimittel

Technische Daten

Datenlogger für Temperatur und Feuchte Best. Nr. 10303

Temperatur	
Messbereich	-40..+70°C
Auflösung	0,1°C
Genauigkeit	+0,5°C(-10..+40°C), sonst +-1,0°C
Rel. Feuchte	
Messbereich	0..100%rF
Auflösung	0,1%rF
Genauigkeit(@23°C)	+3%rF(40..60%), +3,5%rF(20..40% und 60..80%), sonst +5%rF
Speicher	60.000 Datensätze(Temp.+Feuchte)
Interface	USB(integr.)
Gehäuse	ABS
Abmessungen	100 x 19 x 19 mm
Gewicht	70 g
Batterie	1 x 3,6 Volt Lithium ½ AA

