

LOG200 TC PDF-Datenlogger mit Display und 2x Thermoelement Typ-K

Für Temperatur (intern und 2x extern)

- Speichergröße: 60.000 Datensätze
- Ohne Software nutzbar, vorprogrammiert (5-Minuten-Interval, ohne Alarmeinstellung)
- Automatische Ausgabe als PDF-Datei
- Bewegungssensor dokumentiert Erschütterungen z.B: Ortswechsel oder das Öffnen von Fenstern und Türen
- Speicherintervall einstellbar (10 Sekunden bis 24 Stunden)
- MAX/MIN Werte im Display (rücksetzbar)
- Batteriestandzeit ca. 2 Jahre
- Status- und Alarm-LEDs
- Inklusive Wandhalter

Anwendungsbereiche

Die ideale Messwerteüberwachung für den Sanitär/Heizungsbereich

- Qualitätsüberwachung in Gewächshäusern (Landwirtschaft)
- Überwachung in Fertigungsanlagen
- Qualitätsüberwachung im Lebensmittelbereich gemäß HACCP
- Umgebungsbedingungen im Kraftwerk
- Überwachung von Heiz- und Kühlsystemen



Technische Daten:

	Datenlogger für Temperatur	
	Best.Nr. 10330 (Gerät ohne ext. Sensoren)	
Temperatur	intern	extern
Messbereich	-40...+70°C	-150...+1370°C
Auflösung	0,1°C	0,1°C
Genauigkeit	±0,5°C	±0,5°C oder 0,5%*
Speicher	60.000 Datensätze	
Interface	USB (integr.)	
Gehäuse	ABS	
Abmessungen	91,5 x 42 x 20 mm	
Gewicht	83 g	
Batterie	1 x 3.6 Volt Lithium ½ AA	

*Der größere Wert gilt (Umgebungstemperatur des Gerätes: 0...50°C)

LOG210 TC PDF-Datenlogger mit Display und 2x Thermoelement Typ-K

Für Temperatur und Feuchte intern und 2x Temperatur extern

- Speichergröße: 60.000 Datensätze
- Ohne Software nutzbar, vorprogrammiert (5-Minuten-Interval, ohne Alarmeinstellung)
- Automatische Ausgabe als PDF-Datei
- Bewegungssensor dokumentiert Erschütterungen z.B: Ortswechsel oder das Öffnen von Fenstern und Türen
- Speicherintervall einstellbar (10 Sekunden bis 24 Stunden)
- MAX/MIN Werte im Display (rücksetzbar)
- Batteriestandzeit ca. 2 Jahre
- Status- und Alarm-LEDs
- Inklusive Wandhalter

Anwendungsbereiche

Die ideale Messwerteüberwachung für den Sanitär/Heizungsbereich

- Qualitätsüberwachung in Gewächshäusern (Landwirtschaft)
- Überwachung in Fertigungsanlagen
- Qualitätsüberwachung im Lebensmittelbereich gemäß HACCP
- Umgebungsbedingungen im Kraftwerk
- Überwachung von Heiz- und Kühlsystemen



Technische Daten:

		Datenlogger für Temperatur und relative Feuchte Best.Nr. 10331 (Gerät ohne ext. Sensoren)	
		intern	extern
Temperatur			
Messbereich		-40...+70°C	-150...+1370°C
Auflösung		0,1°C	0,1°C
Genauigkeit		±0,5°C	±0,5°C oder 0,5%*
Messbereich		0..100%rF	
Auflösung		0,1%	
Genauigkeit		±3%rF(40..60%), ansonsten ±5%rF	
Speicher		60.000 Datensätze USB (integr.) ABS	
		91,5 x 42 x 20 mm 83 g	
Batterie		1 x 3,6 Volt Lithium ½ AA	
*Der größere Wert gilt (Umgebungstemperatur des Gerätes: 0...50°C)			