

DATENLOGGER ZUR MESSUNG VON TEMPERATUR

INFORMATION



T-LOGG DATENLOGGER (FÜR STAND-ALONE ANWENDUNGEN)

- Datenlogger für Temperatur, Feuchte, Normsignale
- 16.000 Messwerte
- Datenlogger für Stand-Along Anwendungen (z.B. während der Lagerung direkt bei der Ware)
- Zum Konfigurieren und Auslesen wird die kostenlose Software MINISoft (Download unter www.greisinger.de) und ein USB 100 Anschlusskabel (nicht im Lieferumfang enthalten) benötigt.
- Die T-Logg sind nicht EASYBus-kompatibel, nicht busfähig und nicht für dauerhafte Kommunikation mit der Software ausgelegt.

T-LOGG
DIE LOGGERSERIE FÜR STAND-ALONE ANWENDUNGEN

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN:

Anzeige:	10 mm hohe LCD-Anzeige
Aufzeichnungsintervall:	1 s..5 h (bei T-Logg 160 4 s..5 h)
Messwertspeicher:	16.000 Messwerte
Aufzeichnungsdauer:	166 Tage (bei 15 min. Aufzeichnungsintervall)
Nenntemperatur:	25 °C
Arbeitstemperatur:	-30..+60 °C (nur bei T-Logg 100..., sonst -25..+60 °C)
Lagertemperatur:	-40..+70 °C (nur bei T-Logg 100..., sonst -30..+70 °C)
Batterie:	CR2032, wechselbar
Batterielebensdauer:	über 3 Jahre (bei 15 min. Aufzeichnungsintervall)
Zulassungen:	DIN EN 12830
Schnittstelle:	3-pol M8-Stecker für USB 100
Gehäuse:	Gehäuse aus ABS, Klarsichtscheibe aus Polycarbonat. Spritzwasserdicht IP65
Abmessungen:	48,5 x 48,5 x 35,5 mm (B x L x H); Gehäuse ohne Befestigungslaschen, Stecker, Sensoranschluss bzw. Fühlerrohr

ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:

USB 100

Art.-Nr. 602051

USB Schnittstellenkonverter für T-Logg, USB 2.0, Typ-A Stecker



GWH 40K

Art.-Nr. 601166

Wandhalterung als Diebstahlschutz (Abb. siehe Seite 44)

GWH 10

Art.-Nr. 601169

Wandhalterung aus Edelstahl (Abb. siehe Seite 44)

Ersatz-CR2032

Art.-Nr. 606080

Ersatzbatterie CR 2032 für T-Logg



ISO-WPF4

Art.-Nr. 602543

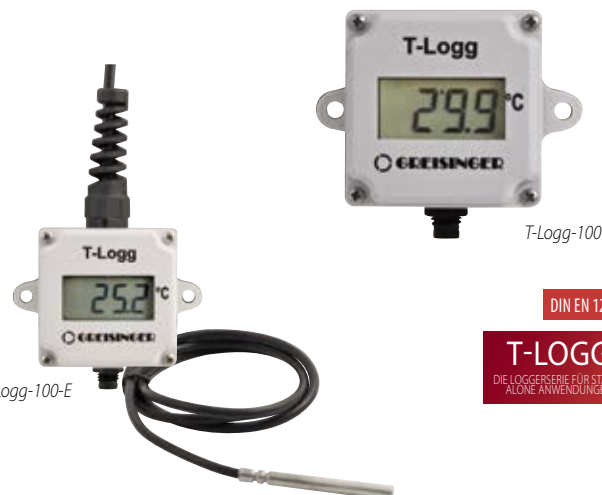
ISO Kalibrierzertifikat, Werkskalibrierung Luftfeuchte, Prüfpunkte Feuchte: 20,40,60,80 % rF, Prüfpunkt Temp.: ca. 23 °C

ISO-WPT3

Art.-Nr. 602596

ISO Kalibrierzertifikat, Werkskalibrierung Temperatur, Prüfpunkte: -20 °C, 0 °C, 70 °C

Hinweis: Der T-Logg ist weder busfähig noch EASYBus kompatibel.



DIN EN 12830

T-LOGG
DIE LOGGERSERIE FÜR STAND-ALONE ANWENDUNGEN

T-Logg 100

Art.-Nr. 600563

Temperatur-Logger (16.000 Messwerte) für beliebige Anwendungen

TECHNISCHE DATEN:

Messbereich:	-30,0..+60,0 °C (Auflösung: 0,1 °C)
Genauigkeit: (bei 25 °C)	±0,5 °C
Sensor:	NTC 10 K
Sensoranschluss:	direkt im Gehäuse verbaut
Lieferumfang:	Gerät, Batterie, Betriebsanleitung

T-Logg 100-SET

Art.-Nr. 602153

Komplettsset: T-Logg inkl. USB100 & Software

T-Logg 100-E

Art.-Nr. 600565

Temperatur-Logger (16.000 Messwerte) für beliebige Anwendungen

TECHNISCHE DATEN:

Messbereich:	-30,0..+120,0 °C (Auflösung: 0,1 °C)
Genauigkeit: (bei 25 °C)	±0,2 % vom Messwert ±0,5 °C
Sensor:	NTC 10 K im Fühlerrohr aus VA, Ø 5 mm, ca. 50 mm lang
Sensoranschluss:	Silikonkabel ca. 1 m lang, (mit Knickschutzverschraubung nicht lösbar)
Lieferumfang:	Gerät, Batterie, Betriebsanleitung

T-LOGG100 - 1 - 2 - 3

Greisinger	
1.	Ausführung
	00 Standard
	E Fühler mit 1 m Silikonkabel abgesetzt
	E-AFK Absteckbares Fühlerkabel
2.	Option
	00 Ohne Optionen
	SET T-Logg inkl. USB100 & Software
3.	Messbereich
	-30 ... +60 °C
	-30 ... +120 °C, Nur bei Ausführung E

Hinweis: Zum Konfigurieren oder Auslesen wird ein USB 100 Schnittstellen-Konverter benötigt!