

DATENLOGGER ZUR MESSUNG VON TEMPERATUR UND FEUCHTE



T-LOGG
DIE LOGGERSERIE FÜR STAND-ALONE ANWENDUNGEN

T-Logg 160

Art.-Nr. 600887

Feuchte- / Temperatur-Logger (je 16.000 Messwerte) für beliebige Anwendungen.

Technische Daten:	
Messbereiche:	0,0 ... 100,0 % r.F. (Auflösung: 0,1 % r.F.) -25,0 ... +60,0 °C (Auflösung: 0,1 °C)
Genauigkeit (bei 25 °C):	±3 % im Bereich 10 ... 90 % ±0,3 °C ±0,017 * (T - 25 °C)
Sensoren:	kapazitiver Feuchtesensor Silizium Temperatursensor im Fühlerrohr Ø 15 mm mit abschraubbarem Kunststoff-Schutzkopf
Sensoranschluss:	direkt im Gehäuse verbaut
Anzeige:	10 mm hohe LCD-Anzeige
Lieferumfang:	Gerät, Batterie, Betriebsanleitung, kostenlose Software zum Download unter www.greisinger.de

T-Logg 160 SET

Art.-Nr. 602273

Komplettset aus T-Logg inkl. USB100 & Software

T-LOGG160 - 1

Greisinger	
1.	Option
	00 Standard
	SET T-Logg inkl. USB100 & Software

DATENLOGGER ZUR MESSUNG VON NORMSIGNALLEN



T-LOGG
DIE LOGGERSERIE FÜR STAND-ALONE ANWENDUNGEN

T-Logg 120-W-...

Normsignal-Datenlogger (16.000 Messwerte) für Transmitter etc.

Technische Daten:	
Anzeigebereich:	-1999 ... 9999 Digit, frei programmierbar
Dezimalpunkt:	beliebig setzbar
Messbereich:	je nach Variante
Genauigkeit (bei 25 °C):	±0,5 % FS (bei Nenntemperatur)
Sensor:	16 Bit Analog Digital Wandler
Sensoranschluss:	Winkelstecker drehbar nach EN 175301-803/A zum einfachen „Dazwischenstecken“ an einen bestehenden Transmitteranschluss
Lieferumfang:	Gerät, Batterie, Betriebsanleitung

T-Logg 120-K-...

Technische Daten:	
Messbereich:	je nach Variante
Genauigkeit (bei 25 °C):	±0,5 % FS (bei Nenntemperatur)
Sensor:	16 Bit Analog Digital Wandler
Sensoranschluss:	Silikonkabel ca. 0,5 m lang (mit Knickschutz nicht lösbar)
Lieferumfang:	Gerät, Batterie, Betriebsanleitung

T-LOGG120 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8

Greisinger	
1.	Ausführung
	W Winkelstecker nach EN 175301-803/A
	K Kabelanschluss
2.	Kabel
	0,5 m Silikonkabel
3.	Option
	00 Ohne Optionen
	SET T-Logg inkl. USB100 & Software
4.	Eingangssignale
	E1 4 ... 20 mA
	E2 0 ... 10 V
	E3 0 ... 20 mA
	E4 0 ... 1 V
	E5 0 ... 2 V
	EV030 0 ... 30 V
	E6 -30 ... +30 mV
5.	Anzeigebereich
	-1999 ... +9999 Digit
6.	Messwertspeicher
	16000 Messwerte
7.	Arbeitstemperatur
	-25 ... +60 °C
8.	Dezimalpunkt
	Beliebig setzbar

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