

Miniatuur-Datenlogger mit internen Sensoren – Preisgünstig und einfach zu benutzen!

Der Einstiegs-Logger zur Erfassung von Temperatur- und Feuchteprofilen

- Verschiedene Modelle für unterschiedliche Anwendungen:
 - Feuchte-/Temperaturlogger mit LCD-Anzeige
 - Reiner Temperaturlogger optional mit oder ohne LCD-Anzeige
- Loggerspeicher: 16'000 Messwerte im Echtzeit-Modus
- Frei programmierbares Speicherintervall: 1 s bis 2 h
- Programmierbarer Start-/ Stop-Modus oder Aktivierung mit Magnet
- Anwenderspezifischer Min-/ Max-Alarm
- Statusanzeige direkt am Logger über LED-Signal
- Integrierte Echtzeituhr
- Dockingstation zum Auslesen der Daten am PC
- Lithium-Batterie
- Wasserdichte (Temperaturlogger), formschöne Gehäuse
- Neuer, kompatibler Drucker mit LCD-Anzeige: Einfach Datenlogger aufstecken und Messwerte im Grafik- oder Tabellenmodus ausdrucken ! Programmieren auch ohne PC möglich !



Bestellnummer

44.99.9100	AZ88128 Temperaturlogger	€ 98.-
44.99.9105	AZ8828 Temperaturlogger mit LCD-Anzeige	€ 128.-
44.99.9110	AZ8829 Feuchte- und Temperaturlogger, inklusive LCD-Anzeige	€ 190.-
44.99.9115	AZ8824 USB-Interface mit Software (englisch) für Windows	€ 30.-
44.99.9120	AZ9801 Thermopapier-Drucker und Dockingstation für AZ-Datenlogger mit LCD-Anzeige und Programmierungsfunktionen (Logger einrichten, Daten auslesen, drucken), inkl. Papierrolle und Batterien	€ 158.-
44.99.9125	Ersatz-Thermopapier, 1 Rolle à 12 m	€ 4.-

Technische Daten	AZ88128	AZ8828	AZ8829
Mess-Parameter:	Temperatur	Temperatur	Feuchte + Temperatur
Messbereich:	-40...+85 °C (-40...+185 °F)		-40...+85 °C, 0...100 %rF
Einsatzbereich:	-40...+85 °C (-40...+185 °F)		-40...+85 °C, 0...100 %rF
Genauigkeit:	±0,6 °C (20...50 °C), ±1,2 °C (-40...20 °C, 51...85 °C), relative Feuchte: ±3 %rF		
Auflösung:	0,1 °C (0,1 °F)		0,1 °C (0,1 °F), 0,1 %rF
Anzeige:	keine	12 x 25,5 mm	
Speicherintervall:	wählbar zwischen 1 s...2 h		
Batterie:	Lithium Batterie ER3 oder CR2		
Schnittstelle:	Via Dockingstation (USB)		
Gehäuseschutzart:	IP65		IP67
Abmessungen:	124 x 92 x 37 mm		
Prüfzeichen:	CE		

