







MadgeTech Temperatur- & Feuchtlogger

						
Logger-Modell:	MicroRHTemp	RHTEMP101	RHTEMP110	RHTEMP1000	RHTEMP1000IS	TransiTemp-RH
Bezeichnung:	Ultra-kleiner Temperatur- und Feuchte Recorder	Temperatur- und Feuchte Recorder	Temperatur- und Feuchte Recorder mit 10-Jahres-Batterie	Temperatur- und Feuchte Recorder in Aluminium oder Edelstahlgehäuse	Ex-geschützter Temperatur- und Feuchte Recorder in Aluminium oder Edelstahlgehäuse	Single oder Multi-Use Temperatur- und Feuchte Recorder
Messbereich:	0 bis +50°C, 0 bis 95%rF	-40 bis +80°C 0 bis 95%rF	-40 bis +80°C 0 bis 95%rF	-40 bis +80°C 0 bis 100%rF	-40 bis +80°C 0 bis 100%rF	-20 bis +70°C 0 bis 90%rF
Auflösung:	0.1°C, 0.1%rF	0.1°C, 0.5%rF	0.1°C, 0.5%rF	0.1°C, 0.5%rF	0.1°C, 0.5%rF	0.1°C, 0.1%rF
Kalibrierte Genauigkeit:	±0.5°C, ±3.0%rF	±0.5°C, ±3.0%rF	±0.5°C, ±3.0%rF	±0.5°C, ±3.0%rF	±0.5°C, ±3.0%rF	±0.5°C (-10 bis +40°C) ±1.0°C (-20 bis +70°C) ±5%rF (0 bis 100%rF)
Speicher:	16.383 per Kanal	21.845 per Kanal	21.845 per Kanal	21.845 per Kanal	21.845 per Kanal	8.191 per Kana
Abmessungen:	39mm x 16mmØ	36mm x 56mm x 16mm	43mm x 59mm x 21 mm	138mm x 26mm Ø	138mm x 26mm Ø	49mm x 92mm x 18mm
NIST Zertifizierung rückführbar:	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Startverzögerung:	0 bis 180 Tage	0 bis 180 Tage	0 bis 180 Tage	0 bis 180 Tage	0 bis 180 Tage	0 bis 30 Tage
Alarm:	Temp	Nein	Nein	Nein	Nein	Temp
Wasserdicht:	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Eigenschaften:	Kleinster Temperatur- und Feucht logger, Software Kalibrierung, automatische Taupunktberechnung	Geringe Abmessungen, Software Kalibrierung, automatische Taupunktberechnung	10-Jahres-Batterie, schnelles 57.600 Baud Download, Temperatur- und Feucht logger, Software Kalibrierung, automatische Taupunktberechnung	Robust, Software Kalibrierung, weiter Temperaturbereich, automatische Taupunktberechnung	EX-geschützt, robust, Software Kalibrierung, weiter Temperaturbereich, automatische Taupunktberechnung	Einweg- und Mehrweglogger, geringe Abmessungen, Software Kalibrierung, automatische Taupunktberechnung
Mehr Info auf Katalogseite	31	29	29	32, 33	32, 33	30