



THERMO - HYGROMETER HM8 - RLF/T

Zur Messung der relativen Feuchte, Temperatur, Taupunkt und Holzgleichgewichtsfeuchte (UGL).



Technische Daten

Relative Luftfeuchte: o bis 100 % Auflösung: 0,1 % RH

Temperatur: -10 bis +60°C (14 bis 140°F) Auflösung: 0,1°C/0,1°F

-55 bis +60°C (-67 bis 140°F) Taupunkt: Auflösung: 0,1°C/ 0,1°F

Absolut Luftfeuchte: o bis 130 g/m³ Auflösung: $0,1 \text{ g/m}^3$

Ugl. Holzfeuchte: 2 bis 30 % Auflösung: 0,1%



Haltefunktion manueller Messwertspeicher Auto-Datenlogger für 10.000 Werte mit Messortbeschreibung Speicherverwaltung

Menüsprache in: Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch

Inklusive Holzkassette und Batterie













DATENLOGGER-SYSTEM GLOG-S3120

Zur Protokollierung von relativer Luftfeuchte, Temperatur und Taupunkt

MERLIN-

GLOG-S3120



Optional: Wandhalterung inkl. Diebstahlsicherung



Technische Daten

- Speicherkapazität für ca. 16000 Werte Speicherintervalle von 10 s bis 24 h
- Alarmober- und -untergrenze einstellbar für Temperatur und relative Feuchte
- Abfragen und Auslesen der Daten während des Aufzeichnungsvorganges, Online Modus möglich
- Messbereiche

Temperatur: -30°C bis $+70^{\circ}\text{C}$ Genauigkeit: $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ Feuchte: $0 - 100^{\circ}$ rF Genauigkeit: $\pm 2,5^{\circ}$

- 2-zeilige LCD Display Anzeige
- ON/OFF durch mitgelieferten Magnetschalter
- kompaktes Gehäuse 93 x 64 x 29mm
- Batteriestatus Anzeige
- inklusive Software auf CD-ROM, USB Kabel, ON/OFF Magnet, Sensorstaubschutz
- 3,6 V AA Lithium Batterie

Die mitgelieferte Software bietet verschiedenste Möglichkeiten der Messwertdarstellung, ob in grafischer oder tabellarischer Form

THERMO-HYGROMETER TH7



Technische Daten

- Elektronisches Thermo-Hygrometer
- Displayauflösung:
- Temperaturanzeige von C° auf F° änderbar
- Messbereich: Temperatur: o°C bis +60°C Luftfeuchte: -10% bis 99%
- Max & Min Wert Speicherung von Temperatur und rel. Luftfeuchte, Reset Taste
- Wandmontage und Tischaufstellung möglich



0,100

MERLIN Technology GmbH - Hannesgrub 40 - 4910 Ried im Innkreis - Austria Tel. +43 (o) 7752 71966 - Fax +43 (o) 7752 71988 - office@merlin-technology.com - www.merlin-technology.com