

Thermohygrograph 24 h / 7 Tage umschaltbar



Thermohygrograph_4b83af1f68b3c.jpg



Thermohygrograph umschaltbar Registrierzeit 24 h / 7 Tage Messbereich -10..+50 °C / 0..100 % r.F. (andere Messbereiche sind möglich) inkl. Zubehör

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 427,75 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 509,02 €

Netto-Verkaufspreis: 427,75 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 81,27 €

24 h

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Thermohygrograph umschaltbar

Registrierzeit 24 h / 7 Tage

Messbereich -10...+50 °C / 0...100 % r.F.

Andere mögliche Messbereiche:

-35...+45 °C / 0...40 °C / -20...+60 °C / -10...+60 °C

Andere mögliche Registrierzeiten:

24 h , 7 Tage , 14 Tage oder 31 Tage

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Bestelltelefon 05572-93610 Fax 05572-840

Beschreibung:

Der Thermohygrograph dient zur Registrierung der Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit im Bereich der Haus-, Klima und Lagertechnik. Weiterhin wird er in der Industrie, Forschung, Gartenbau und Druckerei eingesetzt.

Die Registrierzeit des elektronischen Uhrwerkes ist umschaltbar.

Funktion:

Die Messwerte werden mit einem Bimetall und einem wartungsfreiem überfeuchtungssicherem Kunststoffmesselement über ein Hebelsystem auf einem Registrierstreifen aufgezeichnet. Der Zeitablauf erfolgt mit einem elektronischem Antrieb.

Technische Daten:

- Uhrwerk Quarz gesteuert Batterie 1,5 V
- Materialien weiss
- Seewasserbeständig

Messbereich: -10...+50 °C u.a.

Toleranz: +/- 0,5 °C

Messbereich: 0...100 % r.F.

Toleranz: +/- 2,5 %

Gehäuse: Plexiglas

Gewicht: 2,5 kg

Abmessungen: 285x140x280 mm

Bestellnummer: **Nennregistrierzeit: (optional)**

7 406	24 h	
7 407	7 Tage	
7 408	14 Tage	
7 409	31 Tage	
7 410	24 h – 7 Tage	umschaltbar
7 411	24 h – 7-31 Tage	umschaltbar
7 412	24 h – 7-14-31 Tage	umschaltbar

Zubehör:

7 401	Ersatzfaserschreibfedern
7 422	Metallgehäuse
7 423	Transportkasten
7 419	Wandkonsole

- Ersatzregistrierstreifen (bei Bestellung bitte Umlaufzeit und Temperaturmessbereich angeben)

<p

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.