

## Thermohygrograph 31 Tage



Thermohygrograph\_4b83acf9434b3.jpg



Thermohygrograph Registrierzeit 31 Tage Messbereich -10..+50 °C / 0..100 % r.F. (andere Messbereiche sind möglich) inkl. Zubehör

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Preis inkl. Preisnachlass: 451,99 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 537,87 €

Netto-Verkaufspreis: 451,99 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 85,88 €

**24 h**  
\*\*\*\*\*

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

Beschreibung

## Thermohygrograph

Registrierzeit 31 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.

**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)

<span style="font-family: Arial; font-

### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.