

# Elektronischer Trommelschreiber TH1-7-31

Feuchte und Temperatur aufzeichnen  
mit dem Thermo-Hygrograph  
Modell 1-7-31:

Die elektronischen Thermo-Hygrographen sind standardmäßig für alle gängigen Umlaufgeschwindigkeiten, auch für langfristige Aufzeichnungen bis 31 Tage pro Umdrehung, ausgestattet. Die Aufzeichnungstrommel ist durch die Klarsichthaube von fast allen Seiten sichtbar. Menschliches Haar und Bimetall sind für diesen Einsatz bewährte Sensoren, die bei richtiger Kalibrierung optimale Genauigkeit gewährleisten.

## Ruhiger Lauf

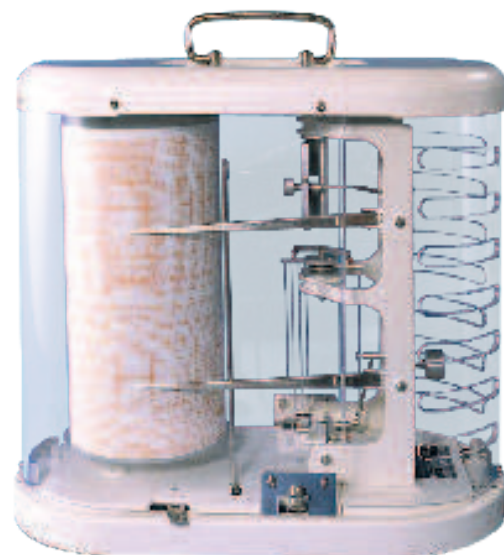
Der sehr ruhige Lauf dieser Trommelschreiber macht sie besonders für die Aufstellung an Orten wie Kirchen, Museen und Studios geeignet, wo auch niedrige Geräuschpegel oft als besonders störend wahrgenommen werden.

## Batteriebetrieb

Eine handelsübliche Trockenzelle 1,5 V, Typ LR6 reicht für mindestens ein Jahr im Dauerbetrieb. Die Erneuerung der Batterie erfolgt schnell und problemlos durch das leicht zugängliche Batteriefach im Unterboden des Gehäuses.

## Vorteile

- ☛ modernes, gefälliges Design
- ☛ Umlaufgeschwindigkeiten: 1 Tag, 7 Tage und 31 Tage
- ☛ laufruhig
- ☛ elektronische Zeitsteuerung



## Technische Daten

Modell:	1-7-31
Messbereich:	-5...+55° C / 0...100 % r.F.
Maße (BxTxH):	360 x 150 x 290 mm
Gewicht:	ca. 3,0 kg
Auflösung:	1° C, 1 % r.F.
Genauigkeit:	± 0,5° C, bzw. 3 % r.F.

## Zubehör und Ersatzteile

Registrierpapier 1 Tag, Satz 100 Blatt
Registrierpapier 7 Tage, Satz 60 Blatt
Registrierpapier 31 Tage, Satz 13 Blatt
Transportkoffer für 1-7-31
Schreibpatrone violett
Schreibpatrone rot
Schreibpatrone schwarz
Schreibpatrone hellgrün
Ersatzbatterie