

Funk-Temperatur-Feuchtelogger Saveris 2-H1 testo



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Marken](#) / [testo](#) / Funk-Temperatur-Feuchtelogger Saveris 2-H1 testo

Produktdaten

Der Funk-Datenlogger eignet sich ideal zur Überwachung von Temperatur und relativer Feuchtigkeit in Räumen. Messdaten werden über WLAN an die testo-Cloud (Online-Datenspeicher) gesendet und können auf allen internetfähigen Endgeräten abgerufen und ausgewertet werden. Das testo-Cloud Basic-Paket ist kostenlos zugänglich.

- Interner Datenspeicher bis 10000 Messwerte pro Kanal
- Grenzwerte über testo-Cloud einstellbar
- E-Mail Benachrichtigung bei Grenzwertüberschreitung
- Aktuelle Messwerte auf dem Display ablesbar
- Micro-USB-Schnittstelle
- Mit internem Temperatur- und Feuchtefühler

Lieferumfang: Funk-Temperatur-Feuchtelogger, testo-Cloud Zugang (Basic-Funktionalität), Micro-USB-Kabel, Wandhalterung, Batterien, Kalibrierprotokoll

- Sensortyp: NTC intern
- Messbereich Temperatur: -30 ... 50 °C
- Genauigkeit Temperatur: $\pm 0,5$ °C
- Messbereich relative Feuchte: 0 ... 100 % r.F.
- Genauigkeit relative Feuchte: ± 2 % r.F.
- Messtakt: 15 min ... 24 h
- Kommunikationstakt: 15 min ... 24 h
- Speicher: 10000 Messwerte pro Kanal
- Abmessungen: 115 x 82 x 31 mm
- Gewicht: 250 g
- Stromversorgung: 4 x AA AIMn Mignonzellen
- Schutzart: IP30
- Messbereichende Temperatur: 50 °C
- Messbereichende Feuchte: 100 % r.F.
- Speicher Messwerte: 10000

Art.-Nr.	Typ	Preis
19.5722.34	testo Saveris 2-H1	CHF 425.00

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 26.05.2026 um 09:16 Uhr.

www.huberlab.ch