



humimeter für Papier/Karton

**Mit dem Ende der kalten Jahreszeit kommt auch das trockenste Klima in den Innenräumen. Das wiederum führt zu Problemen in der Papierverarbeitung und den Druckprozessen.**

**Mit dem humimeter RH5 können Sie Papier und Klima messen und Probleme vorbeugen.**

## humimeter RH5 Papier-Feuchtemessgerät

Papierfeuchtemessgerät mit Schwertsensor für den Papierstapel. Zusätzlich geeignet zur automatischen Klimaüberwachung von Drucksälen und in Papierlagern.

### Leistungsmerkmale:

- . Relative Luftfeuchte 0 bis 100%, 0,1% RH
- . Kalibrierung 0 bis 90%  $\pm 1,5\%$ RH (bei 25°C)
- . Temperatur -10 bis +60°C, Auflösung 0,1°C, 14 bis 140°F
- . Kalibrierung  $\pm 0,3^\circ\text{C}$  (bei 25°C) Pt 1000 DIN B
- . Taupunkt -55 bis +60°C, Auflösung 0,1°C, -67 bis 140°F



## humimeter PM3 Papier-Feuchtemessgerät

Für die Eingangskontrolle bei Verarbeitern wie Druckereien, Wellpappenerzeuger sowie Papierhändler. Messgerät zur absoluten Wassergehaltsbestimmung an der stehenden, ausgekühlten Rolle mit großer Messtiefe. Für Papier, Karton und Zellstoff einsetzbar. Zerstörungsfreie Messung durch die Verpackung hindurch!

### Leistungsmerkmale:

- . Messtiefe: 50mm
- . Auflösung: 0,1% Wassergehalt,
- . Umgebungstemperatur: 0 bis +50°C,
- . Papiertemperatur: 0 bis +60°C



# humimeter PM4 Papier-Feuchtemessgerät

Zusätzlich zu allen Funktionen des PM3 bietet das PM4:

- . Infrarot Papierbahn-Temperaturmessung
- . Akkubetrieb
- . Genaue Bestimmung der Rollentemperatur
- . Aufgrund berührungsloser Temperaturmessung genauere Messergebnisse
- . humimeter USB Datenschnittstellenmodul mit LogMemorizer Software für PC inkl. USB Kabel

Klicken Sie hier für [weitere Informationen](#)

Noch Fragen? Dann klicken Sie bitte **HIER**



Klima & Umwelt



Lebensmittel



Bioenergie



Material



Gebäude



Papier/Karton

Schaller GmbH. Max-Schaller-Straße 99. A-8181 St.Ruprecht an der Raab

Tel. +43 (0)3178-28899-0. Fax +43 (0)3178-28899-901. [info@humimeter.com](mailto:info@humimeter.com). [www.humimeter.com](http://www.humimeter.com)

## Abmelden vom Newsletter:

Sie erhalten diese Informations-E-Mail auf Grund eines Geschäftskontaktes mit uns oder weil Sie oder einer Ihrer MitarbeiterInnen einer Zusendung von Informationen zugestimmt haben. Wir wollen Sie keinesfalls belästigen! Wenn Sie in Zukunft keine Fach-Information über allgemeine Feuchtemesstechnik oder Neuerungen in der Feuchtemesstechnik mehr von uns erhalten wollen, antworten Sie einfach auf diese E-Mail mit "**UnsubscribeSchallerInfo**" im Betreff. Bitte achten Sie darauf, dass eine solche Antwort vom betreffenden E-Mail-Konto aus gesendet wird, damit die richtige Adresse aus unserem Informationsverteiler gelöscht werden kann.