



humimeter für Biomasse

Erreichen Sie eine Effizienzsteigerung durch Verbesserung des Wirkungsgrades Ihres Kessels um bis zu 5% mit zusätzlicher Verbesserung der Abgaswerte!

humimeter BLO Online-Feuchtemesssystem

Zur Online-Wassergehaltsbestimmung von Hackgut sowie weiteren Materialien

Leistungsmerkmale

- . Fertig kalibriertes System, bestehend aus Sensor und Auswertegerät
- . Materialspezifisch angepasste Sensoren
- . 4-20mA Analogausgänge für Feuchte und Temperatur
- . Optional: 2 Relaisausgänge für Feuchte
- . Optional: PC-Schnittstelle inkl. Software
- . [Wählbare Sensoren](#)



Ihre Vorteile

- . Einfache Bestimmung des Wassergehaltes und der Temperatur Ihres Materials
- . Auf bis zu 32 Materialsorten in jeweiliger Landessprache erweiterbar
- . Automatische Durchschnittsberechnung
- . Zusätzliche Anzeige der Messguttemperatur

Klicken Sie hier für [weitere Informationen](#).

humimeter Hackgut-Feuchtetransmitter

zur Online Wassergehaltsbestimmung von Holzhackgut der Klassen P16 bis P45 (Förderschneckeneinbau)

Leistungsmerkmale

- . Versorgung 24 VDC (15 bis 29 VDC)
- . Messbereich 10-55% Wassergehalt (entspricht 120% Holzfeuchte)
- . Guter Materialkontakt mit der Sensorfläche erforderlich
- . 4-20mA Analogausgang für Feuchte



Klicken Sie hier für [weitere Informationen](#).

Ihre Vorteile

- . Wirkungsgradsteigerung von Verbrennungsanlagen von 3-5% durch Regelung und Kontrolle des Wassergehalts
- . Kostenersparnis durch Prozessoptimierung
- . Auch in Hochtemperaturausführung 5 bis 85°C

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. Fax +43 (0)3178-28899-901. info@humimeter.com. 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.