

Feuchtemessgerät

Bedienungsanleitung BLC Feuchtetransmitter

zur Wassergehaltsbestimmung von Holzhackgut, Pellets, Sägespänen und weiteren Materialien



78,0°F | 6,16%| 456kg/m³| -27,3td|0,64aw|51,9%r.H.|14,8%abs|100,4g/m²|09m/s|4,90Ugl|:

Übersicht über Ihr BLC Gerät

Übersicht Grundgerät



| Nr | Bezeichnung |
|----|---------------------------------|
| 1 | Display |
| 2 | Aluminiumgehäuse für Elektronik |
| 3 | Sensorstecker |
| 4 | Druckausgleichselement |
| 5 | Tastatur |



Rückseite Grundgerät



| Nr | Bezeichnung |
|----|--------------|
| 1 | Sensorfläche |

Übersicht Display



| Nr | Bezeichnung |
|----|---|
| 1 | Kennlinie |
| 2 | Wassergehalt in % ("6.2 Definition Wassergehalt") |
| 3 | Display-Symbole |
| 4 | Temperaturanzeige |

Übersicht Display-Symbole

| Symbol | Bezeichnung |
|--------------|---------------------|
| 4-1 | Bestätigen |
| | Nach oben |
| T | Nach unten |
| + | Zurück |
| 09 | Zahlen eingeben |
| AZ | Buchstaben eingeben |
| ; - | Weiter bzw. Rechts |

| Symbol | Bezeichnung |
|-----------|---------------------------|
| 1100 | Links |
| V | Ja |
| X | Nein |
| Û | Eingabe-Ebene wechseln |
| OK | OK |
| \$ | Menüebene wechseln |
| Ċ | Ausschalten |



Übersicht Ebenen

Das Gerät verfügt über zwei verschiedene Ebenen: Produktwahlebene und Hauptmenü:

Produktwahlebene



| Nr | Bezeichnung |
|----|------------------------------------|
| 1 | Ebene wechseln |
| 2 | Gerät ausschalten |
| 3 | Navigieren zwischen den Kennlinien |

Hauptmenü

Das Hauptmenü umfasst folgende Menüpunkte:

- Justieren
- **Optionen:**Sprache, Entsperren, °C/°F, Mittelung, Leuchtdauer, Sortenkalibrierung, Passwort, Rücksetzen
- Status

Inhaltsverzeichnis

| Übers | sicht über Ihr BLC Gerät | 2 |
|---------|---|----|
| Übersio | cht Grundgerät | 2 |
| Rückse | ite Grundgerät | 3 |
| Übersic | cht Display | 4 |
| Übersic | cht Display-Symbole | 4 |
| Übersio | cht Ebenen | 5 |
| 1. | Einleitung | 8 |
| 1.1 | Information zu dieser Bedienungsanleitung | 8 |
| 1.2 | Haftungsbeschränkung | 8 |
| 1.3 | Verwendete Symbole | 9 |
| 1.4 | Kundenservice | 9 |
| 2. | Zu Ihrer Sicherheit | 10 |
| 2.1 | Bestimmungsgemäße Verwendung | 10 |
| 2.2 | Bestimmungswidrige Verwendung | 10 |
| 2.3 | Qualifikation des Bedieners | 10 |
| 2.4 | Allgemeine Sicherheit | 10 |
| 2.5 | Garantie | 11 |
| 3. | Erste Schritte | 11 |
| 3.1 | Gerät auspacken | 11 |
| 3.2 | Lieferumfang prüfen | 11 |
| 4. | Installation des Feuchtetransmitters | 12 |
| 4.1 | Verlegung der Versorgungs- bzw. Übertragungsleitung | |
| 4.2 | Montage des Sensors | 12 |
| 4.3 | Steckerbelegung | 13 |
| 4.4 | Schaltplan | 14 |
| 5. | Grundlegende Bedienung | 14 |
| 5.1 | Kennlinie auswählen | 14 |
| 5.2 | Messung durchführen | 14 |
| 6. | Kennlinien | 15 |
| 6.1 | Erklärung Kennlinien für Hackgut | 16 |
| 6.2 | Definition Wassergehalt | 16 |
| 7. | Geräte-Status abfragen | 17 |
| 8. | Einstellungen vornehmen | 18 |



| 8.1 | Sprache einstellen | 18 |
|------|---|----|
| 8.2 | Optionen entsperren | 18 |
| 8.3 | Optionen sperren | 19 |
| 8.4 | °C/°F einstellen | 19 |
| 8.5 | Mittelung einstellen | 20 |
| 8.6 | Display-Beleuchtung einstellen | 20 |
| 8.7 | Sortenkalibrierung einstellen | 21 |
| 8.8 | Passwort ändern | 21 |
| 8.9 | Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen | 22 |
| 9. | Pflege und Wartung | 22 |
| 9.1 | Pflegehinweise | 22 |
| 9.2 | Gerät reinigen | 23 |
| 9.3 | Justierung durchführen | 23 |
| 10. | Störungen | 24 |
| 11. | Lagerung und Entsorgung | 25 |
| 11.1 | Gerät lagern | 25 |
| 11.2 | Gerät entsorgen | 25 |
| 12. | Angaben zum Gerät | 26 |
| 12.1 | CE Konformitätserklärung | |
| 12.2 | Technische Daten | |
| 12.3 | Technische Zeichnung BLC | 31 |

1. Einleitung

1.1 Information zu dieser Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem BLC. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und muss in seiner unmittelbaren Nähe für den Bediener jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.

Der Bediener muss diese Bedienungsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchlesen und verstanden haben. Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Bedienungsanleitung.

1.2 Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Stands der Technik sowie der langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen der Firma Schaller Messtechnik GmbH zusammengestellt.

In folgenden Fällen übernimmt die Firma Schaller Messtechnik GmbH für Schäden keine Haftung und die Gewährleistungsansprüche erlöschen:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- bestimmungswidrige Verwendung
- nicht ausreichend qualifizierter Bediener
- eigenmächtige Umbauten
- technische Veränderungen
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

Dieses Schnellmessverfahren kann von diversen Randbedingungen beeinflusst werden. Wir empfehlen daher zur Kontrolle die Messergebnisse in periodischen Abständen mittels einer normgerechten Darrprobe nachzuprüfen.

Für etwaige Fehlmessungen und eventuell daraus entstehende Folgeschäden haften wir als Hersteller nicht.



1.3 Verwendete Symbole

Sicherheitshinweise sind in dieser Bedienungsanleitung durch Symbole gekennzeichnet.



HINWEIS

Bei Nichtbeachtung kann es zu Sachschäden kommen.



Information

Kennzeichnet wichtige Information, deren Befolgung einen effizienteren und wirtschaftlicheren Einsatz zur Folge hat.

1.4 Kundenservice

Für technische Auskünfte steht Ihnen unser Kundenservice zur Verfügung:

Schaller Messtechnik GmbH

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

Telefon: +43 (0)3178 28899 Fax: +43 (0)3178 28899 - 901

E-Mail: info@humimeter.com Internet: www.humimeter.com

© Schaller Messtechnik GmbH 2022





2. Zu Ihrer Sicherheit

Das Gerät entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

- Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)

Das Gerät ist nach dem neuesten Stand der Technik gebaut. Dennoch gibt es Restgefahren.

Um Gefahren zu vermeiden, müssen Sie die Sicherheitshinweise beachten.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Onlinemessung des Wassergehalts (optional Wassergehalt und Temperatur) von Holzhackgut, Pellets, Sägespänen und weiteren Materialien durch Einbau eines Sensors in den Materialstrom
- Fertig kalibriertes System mit Messwertberechnung durch die Transmittereinheit

2.2 Bestimmungswidrige Verwendung

- Das Gerät darf nicht in ATEX Bereichen verwendet werden.
- Beim Einbauort darf es zu keiner Kondensation im Sensor kommen!

2.3 Qualifikation des Bedieners

Für die Bedienung des Gerätes sind nur Personen zugelassen, von denen zu erwarten ist, dass sie die Arbeiten zuverlässig ausführen. Personen, deren Reaktionsfähigkeit beeinflusst ist, z.B. durch Drogen, Alkohol oder Medikamente, sind nicht zugelassen.

Personen, die dieses Gerät verwenden, müssen die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und deren Anweisungen befolgen.

2.4 Allgemeine Sicherheit

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden:

 Sollten Sie lose Teile oder Beschädigungen am Gerät feststellen, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Händler auf



Vor Auslieferung Ihres Gerätes wurden alle technischen Merkmale überprüft und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. An jedem Gerät befindet sich eine Seriennummer. Dieser Aufkleber darf nicht entfernt werden.

2.5 Garantie

Von der Garantieleistung ausgenommen:

- Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstanden sind
- Schäden, die durch Fremdeingriffe verursacht wurden
- Produkte, die unsachgemäß angewendet oder unberechtigt verändert wurden
- Produkte, bei denen das Garantiesiegel fehlt oder beschädigt wurde
- Schäden aufgrund von höherer Gewalt, Naturkatastrophen, etc.
- Schäden aufgrund nicht sachgerechter Reinigung

Frste Schritte

3.1 Gerät auspacken

- Packen Sie das Gerät aus.
- Überprüfen Sie unmittelbar nach dem Auspacken die Unversehrtheit sowie Vollständigkeit des Gerätes.

3.2 Lieferumfang prüfen

Überprüfen Sie anhand der nachfolgenden Liste die Vollständigkeit der Lieferung:

3.2.1 Lieferumfang

- BLC
- Anschlusskabel 1.9 m
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör:

Analogausgang Temperaturmessung (-10 °C bis +70 °C)

4. Installation des Feuchtetransmitters

4.1 Verlegung der Versorgungs- bzw. Übertragungsleitung

- Die Leitung darf nicht im Bereich von Störfeldern verlegt werden.
- Der Transmitter darf nicht in der Nähe von elektromagnetischen Störfeldern betrieben werden
- Die Leitung darf nicht stark gebogen werden.
- Zulässige Querschnitte für die Installation sind zu beachten.
- Die Leitungslänge gilt es so kurz wie möglich zu halten.
- » Bei notwendiger Verlängerung darf der Querschnitt der Verlängerung 0,25 mm² nicht unterschreiten.

4.2 Montage des Sensors

- Während der Messung muss gewährleistet sein, dass die Sensorfläche des Sensors ständigen Kontakt mit dem zu messenden Produkt aufweist.
- Für ein korrektes Messergebnis muss sich im Messfeld des Sensors eine konstant gleichbleibende Menge an zu messendem Material befinden.
- Die Sensorfläche darf keinerlei Kontakt mit elektrisch leitenden Materialien haben
- Montieren Sie den Sensor an den vier Bohrlöchern (Ø 9,0 mm).

Mögliche Montageorte:

- Bunker
- » Einbau an der Seitenwand
- Schneckenförderer
- » Dieser Einbauort ist nur für die Messung von Sägespänen erlaubt!
- » Einbau im Boden des Troges
- » Direkt über dem Sensor dürfen sich keine Wendeln befinden.



4.3 Steckerbelegung



| Kabelfarbe | Pin Nr. | Funktion |
|------------|---------|--|
| Braun | 1 | Spannungsversorgung V- (0 VDC) Masse Stromausgang |
| Weiß | 2 | Spannungsversorgung V+ (24 VDC) |
| Blau | 3 | Stromausgang Feuchte 4 - 20 mA |
| Schwarz | 4 | n.c. |
| Grau | 5 | Stromausgang Temperatur 4 - 20 mA (optional) |
| Violett | Gehäuse | Potentialausgleich GND |



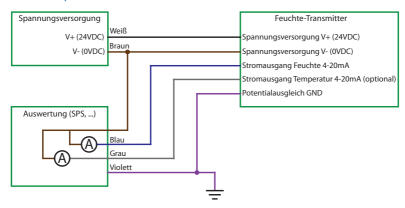
HINWEIS

Elektronikschäden durch falschen Kabelanschluss

Falsche Belegungen können zu schweren Schäden an der Elektronik führen.

► Schließen Sie alle Kabel korrekt an.

4.4 Schaltplan



5. Grundlegende Bedienung

5.1 Kennlinie auswählen

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich in der Produktwahlebene (Bild 1).

Eine Kennlinien-Übersicht sowie die Auswahlkriterien für die zu wählende Kennlinie finden Sie unter: "6. Kennlinien".

- 1. Drücken Sie die ✓ oder △ Taste, um jeweils eine Kennlinie weiterzuschalten Oder
- 2. Drücken Sie die oder für 3 Sekunden, um in die Kennlinienübersicht zu gelangen (Bild 2).
- Um jeweils eine Kennlinie weiterzuschalten, drücken Sie eine der Pfeiltasten.
- 4. Um durch die Kennlinien zu scrollen, halten Sie eine der Pfeiltasten gedrückt.
- 5. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit 🕌.
 - » Die ausgewählte Kennlinie wird oben am Display angezeigt.

5.2 Messung durchführen

Um aktuelle Messwerte zu erhalten muss das Gerät im Messfenster stehen.







6. Kennlinien

Für folgende Produkte stehen Kennlinien zur Auswahl:

| Produktname | Messgut | Messbereich | Skalierung Analogausgang |
|-------------|--|-------------|-----------------------------|
| 625 Pellets | Holzpellets mit 625 kg/m³ Schüttdichte | 2 - 20% | 0 bis 20% |
| 640 Pellets | Holzpellets mit 640 kg/m³ Schüttdichte | 2 - 20% | 0 bis 20% |
| 655 Pellets | Holzpellets mit 655 kg/m³ Schüttdichte | 2 - 20% | 0 bis 20% |
| 670 Pellets | Holzpellets mit 670 kg/m³ Schüttdichte | 2 - 20% | 0 bis 20% |
| 685 Pellets | Holzpellets mit 685 kg/m³ Schüttdichte | 2 - 20% | 0 bis 20% |
| 1 Sägespäne | Sägespäne mit sehr hoher Atro- Schüttdichte | 2 - 60% | 0 bis 60% |
| 2 Sägespäne | Sägespäne mit hoher Atro-Schüttdichte | 2 - 60% | 0 bis 60% |
| Sägespäne | Sägespäne mit mittlerer Atro- Schüttdichte | 2 - 60% | 0 bis 60% |
| 4 Sägespäne | Sägespäne mit niedriger Atro- Schüttdichte | 2 - 60% | 0 bis 60% |
| 5 Sägespäne | Sägespäne mit sehr niedriger Atro- Schüttdichte | 2 - 60% | 0 bis 60% |
| -1 Hackgut | Feines Hackgut mit sehr hoher Atro-Schüttdichte (Laubholz fein + schwer) | 2 - 60% | 0 bis 60% |
| 0 Hackgut | Hackgut mit sehr hoher Atro- Schüttdichte (Laubholz schwer) | 2 - 60% | 0 bis 60% |
| 1 Hackgut | Hackgut mit hoher Atro-Schüttdi- chte (Laubholz) | 2 - 60% | 0 bis 60% |
| 2 Hackgut | Hackgut mit mittlerer Atro- Schüttdichte (Laubholz/Nadelholz) | 2 - 60% | 0 bis 60% |
| 3 Hackgut | Hackgut mit mittlerer Atro- Schüttdichte (Laubholz/Nadelholz) | 2 - 60% | 0 bis 60% |

| 4 Hackgut | Hackgut mit niedriger Atro- Schüttdichte (Nadelholz) | 2 - 60% | 0 bis 60% |
|------------|---|---------|-----------|
| 5 Hackgut | Hackgut mit sehr niedriger Atro- Schüttdichte (Nadelholz leicht) | 2 - 60% | 0 bis 60% |
| 6 Hackgut | Grobes Hackgut mit sehr niedriger Atro-Schüttdichte (Nadelholz grob + leicht) | 2 - 60% | 0 bis 60% |
| Referenz | ! Nur zur Überprüfung des Messgerä | ites! | |
| 0% = 4mA | ! Nur zur Überprüfung des Analogausgangs ! | | |
| 60% = 20mA | ! Nur zur Überprüfung des Analogausgangs ! | | |

6.1 Erklärung Kennlinien für Hackgut

Bei der Kennlinienauswahl von Hackgut spielen die Atro-Schüttdichte (Schüttdichte kg/ m³ bei 0% Wassergehalt), die Holzart (Laubholz, Nadelholz), die Größe der Hackschnitzel sowie der Feinanteil eine Rolle.

Sollten Sie sich nicht sicher sein, welche Kennlinie am besten für Ihr Material geeignet ist, empfehlen wir eine zusätzliche Vergleichsmessung mittels Darrofenmethode (EN ISO 18134-2).

Die Firma Schaller Messtechnik GmbH berät Sie gerne persönlich bei der Kennlinienauswahl. Machen Sie ein Foto von Ihrem Hackgut mit einem Maßband daneben und senden Sie es an support@schaller-gmbh.at. Sie werden umgehend eine Empfehlung von uns erhalten.

6.2 Definition Wassergehalt

Das Gerät gibt den Wassergehalt aus. Dies bedeutet, die Feuchte wird auf die Gesamtmasse bezogen berechnet:

$$\%WG = \frac{M_n - M_t}{M_n} \times 100$$

Masse der Probe mit durchschnittlichem Wassergehalt

M_.: Masse der getrockneten Probe

%WG: Wassergehalt (entsprechend der Norm EN ISO 18134-2)



7. Geräte-Status abfragen

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 😱 für zwei Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Status**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🗘 und bestätigen Sie mit
 - » Im Display erscheint die Status-Anzeige humimeter.
 - » Das Display zeigt folgende Informationen:



| Nr | Bezeichnung |
|----|---------------------|
| 1 | Seriennummer |
| 2 | Software Version |
| 3 | Batterieladezustand |
| 4 | Speicherstatus |

- 3. Bestätigen Sie mit 🕡.
- 4. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

8. Einstellungen vornehmen

8.1 Sprache einstellen

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 📮 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 📥 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Sprach**e. Drücken Sie dafür 🔻 oder 📥 und bestätigen Sie mit
- 4. Navigieren Sie zur gewünschten Sprache. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔 und bestätigen Sie mit 🕌.
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie 📳, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

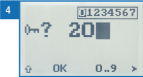
8.2 Optionen entsperren

Voraussetzung: Bestimmte Optionen sind deaktiviert.

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🔓 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür **T** oder **d** und bestätigen Sie mit
- Navigieren Sie zu Entsperren. Drücken Sie dafür oder in und bestätigen Sie mit .
 - » Im Display erscheint das Bild 3.
 - » Das vierstellige Passwort ist bei Auslieferung die Seriennummer des Gerätes.
- 4. Zahlen hinzufügen:

Halten Sie **1 ... 9** gedrückt, um schnell zur gewünschten Zahl zu navigieren und bleiben Sie auf der gewünschten Zahl 3 Sekunden oder drücken Sie **4...**, um die Zahl zu übernehmen (Bild 4).







5. Zurück navigieren:

Drücken Sie 1, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie zurück mit .

- 6. Bestätigen Sie das vierstellige Passwort mit **IIK**.
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
 - » Die Optionen °C/°F, Mittelung, Leuchtdauer, Sortenkalibrierung, Passwort, Rücksetzen sind nun aktiviert.
- 7. Drücken Sie 📢, um die **Optionen** zu verlassen.
- 8. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

8.3 Optionen sperren

Nach dem Aus- und Einschalten des Gerätes sind die Optionen °C/°F, Mittelung, Leuchtdauer, Sortenkalibrierung, Passwort, Rücksetzen wieder deaktiviert.

8.4 °C/°F einstellen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "8.2 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🔓 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🗘 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu °C/°F. Drücken Sie dafür 🐺 oder 🔔 und bestätigen Sie mit
- 4. Navigieren Sie zur gewünschten Temperaturskala Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F). Drücken Sie dafür Toder und bestätigen Sie mit ...
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie 👫, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

8.5 Mittelung einstellen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "8.2 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Mittelung**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
- Navigieren Sie zur gewünschten Zeitspanne, in der das arithmetische Mittel berechnet werden soll (90 Sekunden/45 Sekunden/20 Sekunden/7 Sekunden/ 5 Sekunden). Drücken Sie dafür oder in und bestätigen Sie mit
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie 🗐, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

8.6 Display-Beleuchtung einstellen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "8.2 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🔓 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Leuchtdauer**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
- 4. Navigieren Sie zur gewünschten Einstellung, ausgeschaltet (**0 Off**) oder eingeschaltet (**1 On**). Drücken Sie dafür oder in und bestätigen Sie mit .
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie 📢, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.



8.7 Sortenkalibrierung einstellen

Die Einstellung der Sortenkalibrierung wird in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben.

8.8 Passwort ändern

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "8.2 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🔓 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 📥 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Passwort**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 📥 und bestätigen Sie mit
 - » Im Display erscheint das aktuelle Passwort.
- 4. Überschreiben Sie das aktuelle Passwort. Halten Sie dafür [] ... 9 gedrückt, um schnell zur gewünschten Zahl zu navigieren und bleiben Sie auf der gewünschten Zahl 3 Sekunden oder drücken Sie ..., um die Zahl zu übernehmen.

Zurück navigieren:

Drücken Sie 1, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie zurück mit .

- 5. Bestätigen Sie das neue vierstellige Passwort mit **1**K.
 - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 6. Drücken Sie 📢, um die **Optionen** zu verlassen.
- 7. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

8.9 Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "8.2 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 🔓 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🗘 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Rücksetzen**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
 - Im Display erscheint die Anzeige Reset? (Bild 5).
- 4. Bestätigen Sie mit 🛂.
 - » Das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Alle persönlichen Einstellungen gehen verloren
 - » Im Display erscheint die Status-Anzeige humimeter (Bild 6).
 - » Die gespeicherten Messwerte gehen durch das Rücksetzen nicht verloren.





9. Pflege und Wartung

Durch regelmäßige Reinigung und Wartung stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät möglichst lange in unversehrtem Zustand erhalten bleibt.

9.1 Pflegehinweise

- Der Feuchtetransmitter muss alle vier Wochen justiert werden.
- Tauchen Sie den Sensor nicht ins Wasser.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Sorgen Sie dafür, dass das Sensorkabel nicht stark gebogen wird. Wiederholtes Biegen des Kabels kann zu einer Beschädigung des Sensors führen.
- Vermeiden Sie starke mechanische Erschütterungen bzw. Belastungen.



9.2 Gerät reinigen

Sensorfläche

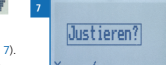
Reinigen Sie die Sensorfläche mit einem Tuch und Reinigungsalkohol.

9.3 Justierung durchführen

Nach der Montage, sowie alle vier Wochen im laufenden Betrieb, ist der Feuchtetransmitter zu justieren.

Voraussetzung: Der Feuchtetransmitter muss vorher mindestens 30 Minuten eingeschaltet sein. Es darf sich kein Material im Bereich der weißen Sensorfläche befinden!

- 1. Drücken Sie zweimal oder halten Sie 📮 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Justieren**. Drücken Sie dafür **F** oder **h** und bestätigen Sie mit **+**.



- » Im Display erscheint die Anzeige Justieren? (Bild 7).
- » Es darf sich kein Material im Bereich der weißen Sensorfläche befinden!
- » Die Temperatur des Sensors sollte ähnlich wie bei der Messung sein.
- 3. Bestätigen Sie mit 🗹.
 - » Im Display erscheint die Anzeige im Bild 8.
 - » Der Balken läuft nach oben.
 - » Nach wenigen Sekunden ist die Justierung abgeschlossen. Das Gerät zeigt wieder die Optionen an.
- 4. Drücken Sie 4 und anschließend 4, die **Optionen** und das Hauptmenü zu verlassen.



10. Störungen

Wenn die unten genannten Maßnahmen die Störungen nicht beheben oder andere, hier nicht aufgeführte Störungen auftreten, wenden Sie sich bitte an Schaller Messtechnik GmbH.

| Störung | Ursache | Maßnahme |
|-------------|---|---|
| Fehlmessung | Temperatur des Messguts außerhalb des Anwendungs- bereichs: Material unter 0 °C bzw. über +50 °C | Messgut mit einer Temperatur über 0 °C bzw. unter +50 °C verwenden. |
| | Messfehler durch zu kurze Temperaturangleichszeit | Lassen Sie das Gerät aus- reichend lange an die Um- gebung angleichen. |
| | Gefrorenes oder mit Schnee vermischtes Messgut Genauigkeit der Messung sinkt stark | Messgut darf nicht gefroren bzw. mit Schnee vermischt sein |
| | Regennasses oder schimmliges Hackgut Genauigkeit der Messung sinkt | Trockenes, nicht schimmli- ges Hackgut zur Messung verwenden |
| | Anzeige des Luftwertes | Ohne Material über dem Sensor wird der Luftwert angezeigt (2,0 %). |
| | Ungleicher Anpressdruck des Materials | Stellen Sie sicher, dass das Material gleichmäßig Druck auf den Sensor ausübt. |
| | Verschmutzter Sensor | Reinigen Sie die Sensor- fläche (siehe "9.2 Gerät reinigen"). |
| | Elektrisch leitende Materialien an den Sensorflächen | Stellen Sie sicher, dass keine elektrisch leitenden Mate- rialien an den Sensorflächen anstehen. |
| | Sensorstecker ist nicht richtig verbunden | Stellen Sie sicher, dass der Sensorstecker richtig ver- bunden ist. |



| Störung | Ursache | Maßnahme |
|---|---|--|
| Justierung fehlerhaft (das Rufzeichen am Display verschwindet nicht) | Es befindet sich Material im Bereich der weißen Sensor- fläche (während des Justiervor- ganges). | Entfernen Sie jegliches Ma- terial im Bereich der weißen Sensorfläche. |

11. Lagerung und Entsorgung

11.1 Gerät lagern

Gerät unter folgenden Bedingungen lagern:

- Mechanische Erschütterung/Belastungen vermeiden
- Lagertemperatur: -20 °C bis +60 °C

11.2 Gerät entsorgen



Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte unterliegen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Falls das Gerät nicht innerhalb der Europäischen Union betrieben wird, sind die nationalen Entsorgungsvorschriften im jeweiligen Verwenderland zu beachten.

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Gerät umweltgerecht über geeignete Sammelsysteme.

12. Angaben zum Gerät

12.1 CE Konformitätserklärung



Name/ Adresse des Herstellers: Schaller Messtechnik GmbH Name/ address of manufacturer: Max-Schaller-Straße 99

A - 8181 St. Ruprecht

Produktbezeichnung:

Product designation:

Typenbezeichnung: Type designation:

BRC: BLC

Schaller

Produktbeschreibung:

Messgerät zur Bestimmung des Wassergehalts in Bio-

Product description Measuring instrument for determining the water content in

biomass

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinien:

The designated product is in conformity with the European directives:

EMV - Richtlinie 2014/30/EC EMC Directive 2014/30/EU RoHS - Richtlinie 2011/65/EG RoHS-Directive 2011/65/EU

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Bestimmungen der Richtlinien wird durch die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

Full compliance with the standards listed below proves the conformity of the designated product with the provisions of the above-mentioned EC Directives:

EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-An-

Electrical equipment for measurement, control, and laboratory

use - EMC requirements

EN IEC 63000:2019-05 ersetzt / replaced EN 50581:2012

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährliche

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous

substances



Für das angeführte Produkt ist eine vollständige Dokumentation mit Betriebsanleitung in Originalfassung

For the mentioned product a complete documentation with manual of instruction in original version is available.

Bei Änderungen, die nicht vom Hersteller spezifiziert sind, verliert diese Konformitätserklärung die Gültigkeit.

In case of any changes not agreed upon with the manufacturer, this declaration of conformity loses its validity.

St. Ruprecht a.d. Raab, 31.07.2022

Bernhard Maunz

Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers Legal binding signature of the issuer



DECLARATION OF CONFORMITY

Name/ address of manufacturer: Schaller Messtechnik GmbH

Max-Schaller-Straße 99 A – 8181 St. Ruprecht

Product designation: Schaller

Type designation: BRC; BLC

Product description: Measuring instrument for determining the water content in

biomass

The designated product is in conformity with the following directives:

• Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 Great Britain

 RoHS-Directive 2011/65/EU Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Full compliance with the standards listed below proves the conformity of the designated product with the provisions of the above-mentioned Directives:

EN 61326–1:2013 Electrical equipment for measurement, control, and laboratory

use - EMC requirements

EN IEC 63000:2019-05

replaced EN 50581:2012

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of

I 50581:2012 hazardous substances.



For the mentioned product, a complete documentation with manual of instruction in original version is available.

In case of any changes not agreed upon with the manufacturer, this declaration of conformity loses its validity.

St. Ruprecht a.d. Raab, 31.07.2022

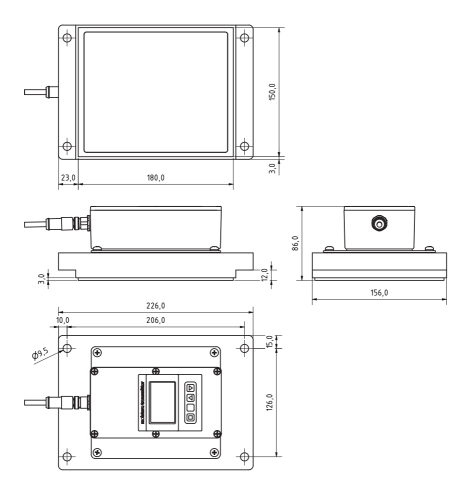
Bernhard Maunz Legal binding signature of the issuer

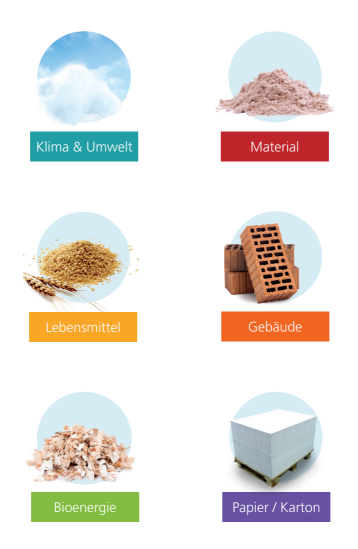
12.2 Technische Daten

| Messbereich Wassergehalt | 2 % bis 60 % (sortenabhängig) |
|--------------------------|---|
| Messbereich Temperatur | -10 °C bis +70 °C |
| Betriebstemperatur | 0 °C bis +50 °C |
| Messtiefe | 200 mm |
| Ausgänge | Wassergehalt (4 - 20 mA) -Skalierung (0% bis 60% Sägespäne, Hackgut) -Skalierung (0% bis 20% Pellets) Temperatur (4 - 20 mA) (optional) -Skalierung (-10 °C bis +70 °C) Bürde < 500 Ohm (UB 24 V) |
| Temperaturkompensation | Automatisch |
| Stromversorgung | 24 VDC (18 bis 29 VDC) |
| Stromaufnahme | 50 mA (ohne Ausgang) |
| Elektrischer Anschluss | Sensorstecker mit 1,9 m Kabel |
| Menüsprachen | Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Russisch, International |
| Anzeige | 128 x 64 Matrixdisplay beleuchtet |
| Abmessungen | 226 x 156 x 86 mm (ohne Kabel) |
| Gewicht | 2.500 g (ohne Kabel) |
| Schutzart Gerät | IP 54 |



12.3 Technische Zeichnung BLC





Schaller Messtechnik entwickelt, produziert und vertreibt professionelle Feuchtemessgeräte und Gesamtlösungen.

Schaller Messtechnik 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