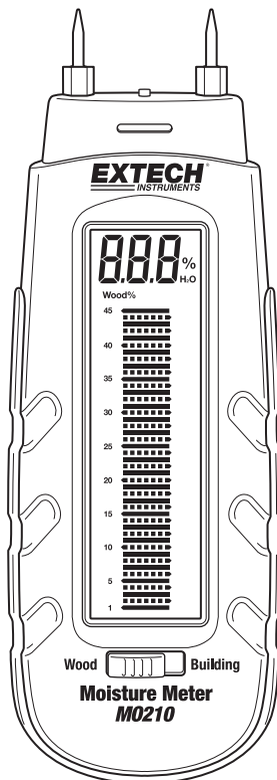


Feuchtigkeitsmessgerät

Modell MO210



Einführung

Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb des Extech MO210 Feuchtigkeitsmessgeräts. Das MO210 misst den Feuchtigkeitsgehalt des Holzes und Baumaterialien wie Holz, Spanplatten und Papier. Dieses Messgerät wird bei richtiger Handhabung viele Jahre lang verlässlich arbeiten.

Vorsicht

- Die Elektrodenmessstifte sind extrem scharf. Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit diesem Instrument. Decken Sie die Stifte mit der Schutzkappe, wenn das Gerät nicht benutzt wird
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug und darf nicht die Hände von Kindern gelangen. Es beinhaltet gefährliche Objekte und kleine Teile, die von Kindern verschluckt werden könnten. Sollte ein Kind dennoch Teile verschlucken, wenden Sie sich sofort an einen Arzt
- die Batterie und Verpackungsmaterial nicht unbeaufsichtigt herumliegen lassen Sie nicht; sie für Kinder gefährlich sein können, wenn sie damit spielen
- Im Falle das Gerät ungenutzt für einen längeren Zeitraum zu sein, entfernen Sie den Akku, um sie von der Entwässerung zu verhindern
- Abgelaufene oder beschädigte Batterien können Verätzungen bei Kontakt mit der Haut führen. Also immer geeignete Handschuhe in solchen Fällen
- Sehen Sie, dass die Batterie nicht kurzgeschlossen. Nehmen Sie den Akku nicht ins Feuer werfen, nicht

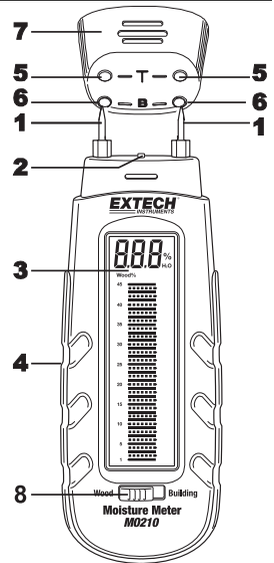
Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Anzeige | Zweifacher Messskalen LCD mit Bargraf-Messung |
| Messprinzip | Elektrischer Widerstand |
| Feuchtigkeitsmessbereich | Holz: 6 bis 44%, Baumaterialien: 0,2 bis 2,4% |
| Länge der Messspitzen | 9.5mm (0.375") |
| Messspitzen | Integriert, austauschbar |
| Automatische Abschaltung | Nach etwa 15 Minuten |
| Energieversorgung | Drei (3) CR-2032 Knopfzellen |
| Gehäuse | Schlagfestes Plastik |
| Betriebstemperatur | 0 bis 40 °C |
| Betriebsfeuchtigkeit | max. 85% relative Luftfeuchtigkeit |
| Abmessungen | 130 x 40 x 25 mm |
| Gewicht | 108.3g. (3.82 oz) |

Beschreibung

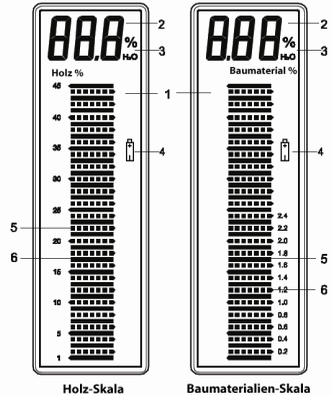
Beschreibung des Messgeräts

1. Elektroden-Messspitzen
2. Ausschalter
3. LCD (genauere Angaben siehe unten)
4. Handgriff
5. Testpunkte zur Messfunktionalität
6. Testpunkte zur Batterieprüfung
7. Abnehmbare Kappe
8. Material-Auswahlschalter



Beschreibung der LCD-Anzeige

1. Graphische Anzeige
2. Numerischer Messwert
3. Maßeinheiten
4. Anzeige für niedrige Batterie
5. Durchgängige Linien – gerade Zahlen
6. Gestrichelte Linien – ungerade Zahlen



Bedienungshinweise

VORSICHT: Die Messspitzen sind extrem scharf. Lassen Sie beim Umgang mit diesen äußerste Vorsicht walten. Stecken Sie bei Nichtbenutzung des Geräts immer die Schutzkappe auf.

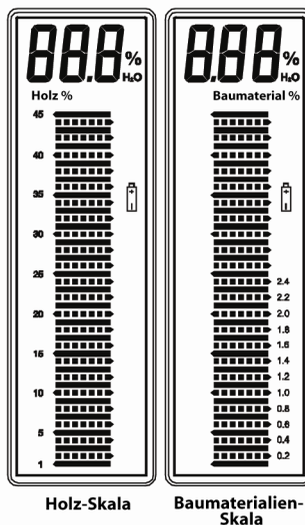
1. Entfernen Sie die Schutzkappe zum Freilegen der Messspitzen.
2. Das Messgerät schaltet sich automatisch AN, wenn die Kappe entfernt wurde.
3. Das Gerät schaltet sich automatisch AUS, wenn die Kappe wieder aufgesetzt wird.
4. Zur Schonung der Batterielebensdauer schaltet sich das Gerät automatisch nach 15 Minuten ab, auch wenn die Kappe nicht wieder aufgesetzt wurde. Zum Neustart des Geräts nach einer automatischen Abschaltung, drücken Sie einfach für einen kurzen Moment den gelben Ausschalter.
5. Schieben Sie den Material-Auswahlschalter zur Feuchtigkeitsmessung von Holz- oder Baumaterialien auf die gewünschte Position.
6. Drücken Sie vorsichtig die Messspitzen so tief wie möglich in das zu testende Material. Bei Holzmessungen sind die Messspitzen quer zur Faserrichtung des Holzes einzudrücken.
7. Zur Ermittlung des tatsächlichen Feuchtigkeitsmesswertes, sollten Sie mehrere Messungen an verschiedenen Stellen am Material vornehmen.
8. Lesen Sie die Messwerte auf dem Bildschirm ab.
9. Setzen Sie nach Abschluss der Messung die Schutzkappe auf.

Ablesen der Anzeige

1. Die LCD-Anzeige verfügt über zwei Skalen:
2. Die Holzskala zeigt Holzfeuchtigkeit von 6 – 44% an.
3. Die Baumaterialien Skala zeigt den Feuchtigkeitsgehalt von 0,2 auf 2,4%. Für die Berechnung der % Holz gleichwertige mehrere das Baumaterial Lesung vom 20.
(Beispiel - 0,6% Gebäude x 20 = 12 %WME).
4. Eine durchgängige Linie steht für gerade Zahlen. Eine gestrichelte Linie steht für ungerade Zahlen.
5. Das Batteriezeichen erscheint, wenn die Batterien schwach sind und ausgetauscht werden müssen.

Automatisches Abschalten

Das Messgerät schaltet sich zur Schonung der Batterielebensdauer bei abgenommener Schutzkappe automatisch nach 15 Minuten ab. Drücken Sie zum Neustart des Geräts den gelben Ausschalter für einen kurzen Moment. Setzen Sie immer die Schutzkappe auf, wenn sich das Gerät nicht in Benutzung befindet

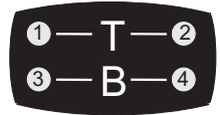


Überprüfung der Messfunktionalität des Instruments

1. Führen Sie bei ausgewählter Holzfeuchtigkeitsskala die beiden Messspitzen mit den Testpunkten 1 und 2 am oberen mit „T“ markiertem Teil der Schutzkappe zusammen (siehe Abbildung).
2. Bei eingeschaltetem Gerät und den Messspitzen an den „T“ Testpunkten, sollte der Messwert 27% \pm 2% betragen. Falls nicht, muss das Messgerät eventuell repariert werden.

Überprüfung der Batterie

1. Führen Sie bei ausgewählter Holzfeuchtigkeitsskala die beiden Messspitzen mit den Testpunkten 3 und 4 am oberen mit „B“ markiertem Teil der Schutzkappe zusammen (siehe Abbildung).
2. Bei eingeschaltetem Gerät und den Messspitzen an den „B“ Testpunkten, sollte der Messwert $> 44\% \pm 2\%$ auf der Holzfeuchtigkeitsskala betragen. Falls nicht, tauschen Sie die Batterien aus.



Austausch der Batterien

Falls sich das Gerät nicht einschalten lässt, das Symbol für niedrige Batterie angezeigt wird oder die Batterieleistung weniger als 44% auf der Holzfeuchtigkeitsskala anzeigt, tauschen Sie die Batterien entsprechend den folgenden Anweisungen aus:

1. Entfernen Sie die Philips Kopfschraube und nehmen Sie Bügelriemen/Batterieabdeckung an der Rückseite des Geräts ab.
2. Entnehmen Sie die Batterien und merken Sie sich deren Position und Polarität.
3. Setzen Sie drei (3) neue CR-2032 Blockbatterien ein; achten Sie auf die korrekte Polarität.
4. Sichern Sie das Batteriefach mit der Philips Kopfschraube.



Sie, als der Endverbraucher, sind gesetzlich (EU Batterie Verordnung) gebunden, alle gebrauchten Batterien zurückzugeben, ist Verfügung im Haushaltsmüll verboten! Sie können Ihre gebrauchten Batterien / Speicher an Sammlungspunkten in Ihrer Gemeinschaft übergeben oder wohin auch immer Batterien / Speicher sind verkauft! Verfügung: Folgen Sie den gültigen gesetzlichen Bedingungen in Rücksicht der Verfügung der Vorrichtung am Ende seines Lebenszyklus

Hinweis: Verwenden Sie nicht alte und neue Batterien. Niemals Alkali, Standard (Zink-Kohle) oder wiederaufladbare Batterien (Nickel-Cadmium)

Austausch der Messspitzen

Zum Austausch der beiden Messspitzen:

1. Entfernen Sie die Schutzkappe
2. Drehen Sie die Messspitzen heraus
3. Fügen Sie neue Messspitzen ein
4. Setzen die Schutzkappe wieder auf

Wartung

- Halten Sie das Gerät immer trocken
- Vermeiden Sie Schmutzansammlungen an den Messspitzen

Copyright © 2014-2015 FLIR Systems, Inc.

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Rechts auf Vervielfältigung im Ganzen oder in Teilen in irgendeiner Form

ISO-9001 Zertifizierung

www.extech.com