

PT

TRADUÇÃO DO MANUAL
ORIGINAL
INDICADOR DE HUMIDADE



Índice

Informações sobre o manual de instruções 2

Segurança 2

Informações sobre o aparelho 4

Transporte e armazenamento 5

Controlo 5

Princípio de medição dielétrico 6

Manutenção e Reparação 8

Erros e avarias 8

Descarte 8

Informações sobre o manual de instruções

Símbolos



Atenção, tensão elétrica

Este símbolo avisa sobre os perigos para a vida e a saúde de pessoas devido à tensão elétrica.



Aviso

A palavra-sinal designa um perigo com médio grau de risco, que pode causar a morte ou uma lesão grave se não for evitado.



Cuidado

A palavra-sinal designa um perigo com baixo grau de risco, que pode causar a uma lesão ligeira ou média se não for evitado.

Nota:

A palavra-sinal avisa sobre informações importantes (p.ex. danos materiais), mas não se refere a perigos.



Info

Avisos com este símbolo ajudar-lhe-ão a realizar as suas tarefas mais rapidamente e com mais segurança.



Seguir as instruções

Avisos com este símbolo indicam que deve observar o manual de instruções.

As versões atuais do manual e da declaração de conformidade UE podem ser descarregadas no seguinte link:



BM31



<https://hub.trotec.com/?id=43574>

Segurança

Leia atentamente este manual de instruções antes de usar/ operar o aparelho e guarde este manual de instruções sempre nas imediações do local de instalação ou perto do aparelho!



Aviso

Ler todas as indicações de segurança e as instruções.

O desrespeito às indicações de segurança e às instruções pode causar choque elétrico, incêndios e/ou graves lesões.

Guardar todas as indicações de segurança e as instruções para futuras consultas.

- O aparelho é fornecido com placas de advertência. Antes de colocar o aparelho em funcionamento pela primeira vez deve colar novas placas de advertência no verso do aparelho sobre as atuais se estas não forem escritas no seu idioma nacional, conforme descrito no capítulo Operação.
- Não utilizar o aparelho em recintos e áreas com risco de explosão e não o instale lá.
- Não utilize o dispositivo em atmosferas agressivas.
- Não mergulhe o aparelho em água. Não permita a entrada de líquidos no aparelho.
- O aparelho pode ser utilizado apenas em condições secas e de modo algum na chuva ou a uma humidade relativa do ar acima das condições de funcionamento.
- Proteger o aparelho da luz solar direta permanente
- Não expor o aparelho a fortes vibrações.
- Não remova quaisquer sinais de segurança, adesivos ou rótulos do aparelho. Mantenha legível todos os sinais de segurança, adesivos e etiquetas.
- Não opere o aparelho nas proximidades de aparelhos de técnica medicinal (por ex. marca-passos)
- Não abrir o aparelho.
- Não opere o aparelho nas proximidades de linhas eléctricas abertas.
- Nunca carregar pilhas que não devem ser recarregadas.

- A utilização combinada de diferentes tipos de pilhas e de pilhas novas e usadas não é permitida.
- Inserir as pilhas no compartimento da pilha, com a respetiva polaridade correcta.
- Retire as pilhas descarregadas do aparelho. As pilhas contêm substâncias nocivas para o meio ambiente. Eliminar as pilhas de acordo com a respetiva legislação nacional aplicável (veja o capítulo Eliminação).
- Retirar as pilhas do aparelho, quando o aparelho não for usado durante um período prolongado.
- Nunca causar um curto-circuito entre os terminais de alimentação no compartimento das pilhas!
- Não engolir pilhas! Ao engolir uma pilha esta pode causar graves queimaduras internas, químicas ou não, dentro de 2 horas. As queimaduras químicas podem ser letais!
- Se pensar que engoliu uma pilha ou que uma pilha entrou no seu corpo de uma outra maneira, tem de consultar imediatamente um médico.
- Manter crianças fora de pilhas novas e usadas, mas também fora do compartimento aberto da pilha.
- Observar as condições de armazenamento e de funcionamento (ver capítulo Dados técnicos).

Utilização conforme a finalidade

Use o aparelho exclusivamente para a medição da humidade em madeira e materiais de construção dentro da faixa de medição especificada nos dados técnicos.

Para utilizar o aparelho, como previsto, utilize apenas os acessórios aprovados pela Trotec ou as peças de reposição aprovadas pela Trotec.

Uso previsivelmente incorrecto

O aparelho não deve ser usado em áreas com risco de explosão ou para medições em líquidos ou em partes energizadas.

Modificações não autorizadas, adições e conversões são proibidas no dispositivo.

Qualificação pessoal

As pessoas que utilizam este dispositivo devem:

- ter lido e compreendido o manual de instruções, especialmente o capítulo Segurança.

Riscos residuais



Atenção, tensão elétrica

Existe o perigo de curto-circuito devido à penetração de líquidos através da caixa!
Não mergulhe o aparelho e os acessórios em água. Assegure-se de que nenhuma água ou outros líquidos possam penetrar na caixa.



Atenção, tensão elétrica

Trabalhos em componentes elétricos só devem ser realizados por um especialista autorizado!



Aviso

Perigo de asfixia!
Não deixe material de embalagem espalhado. Ele poderia se tornar um brinquedo perigoso para as crianças.



Aviso

O aparelho não é um brinquedo e não deve estar nas mãos de crianças.



Aviso

Este aparelho pode ser perigoso se for usado de forma incorreta ou por pessoas não treinadas e se não for usado para a sua finalidade! Observe as qualificações pessoais!



Cuidado

Manter distância suficiente de fontes de calor.

Nota:

Para evitar danos no aparelho, não o exponha a temperaturas extremas, humidade extrema ou à água.

Nota:

Para limpar o instrumento não devem ser utilizados produtos de limpeza agressivos ou abrasivos, nem solventes.

Informações sobre o aparelho

Descrição do aparelho

O indicador de humidade dielétrico é usado para a localização rápida, indicativa e não-destrutiva de humidade ou de distribuições de humidade.

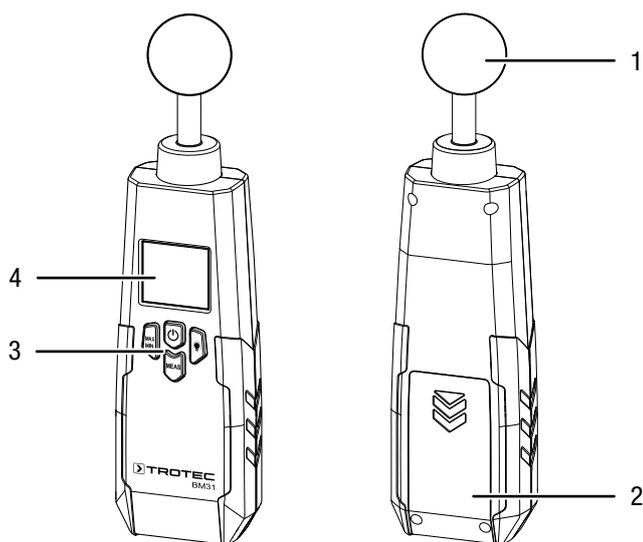
O aparelho de medição é adequado para o exame preliminar das provas de maturidade de materiais de construção em subseqüentes medições CM. Devido à indicação de humidade, os pontos de medição mais significativos podem ser localizados para a remoção de material para a medição CM.

Para a avaliação das medições também está disponível uma função MIN/MAX.

O aparelho de medição possui uma iluminação do display ativável.

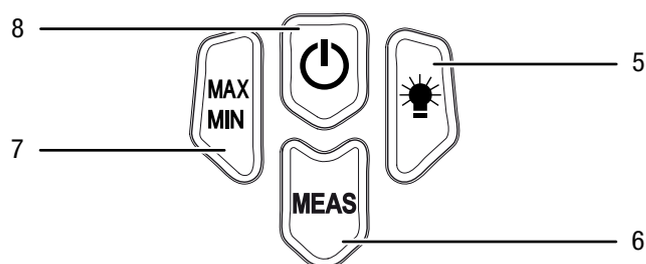
Um desligamento automático quando o aparelho não está em uso poupa a pilha.

Apresentação do dispositivo



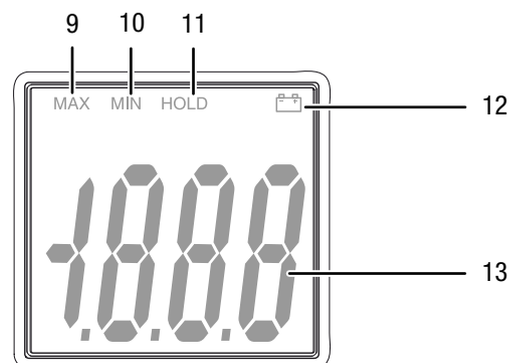
N.º	Designação
1	Sensor
2	Compartimento das pilhas com tampa
3	Elementos de comando
4	Display

Elementos de comando



N.º	Designação
5	Botão de luz
6	Botão MEAS
7	Botão MAX/MIN
8	Botão de ligar/desligar

Display



N.º	Designação
9	Indicação MAX
10	Indicação MIN
11	Indicação HOLD
12	Indicação da pilha
13	Indicação do valor de medição

Dados técnicos

Parâmetro	Valor
Modelo	BM31
Princípio de medição:	dieléctrico
Faixa de medição:	0 a 100 Digit
Faixa de medição Resolução:	1 Digit
Profundidade de penetração	5 a 40 mm
Temperatura de funcionamento:	0 °C a 40 °C
Temperatura de armazenamento:	-20 °C a 70 °C
Alimentação de energia elétrica:	1 x bloco de pilhas de 9 V
Desligamento automático:	após aprox. 30 segundos quando não é usado
Peso:	190 g
Dimensões: (altura x largura x profundidade)	190 x 55 x 32 mm

Volume de fornecimento

- 1 x aparelho BM31
- 1 x bloco de pilhas de 9 V
- 1 x instruções resumidas

Transporte e armazenamento

Nota:

O aparelho pode ser danificado, se armazenar ou transportar o aparelho incorretamente. Tenha em consideração as informações de transporte e armazenamento do aparelho.

Transporte

Use uma bolsa apropriada para transportar o aparelho e para protegê-lo de efeitos externos.

Armazenamento

Quando não estiver a usar o aparelho, se deve seguir as seguintes condições de armazenamento:

- seco e protegido da geada e do calor
- em um local protegido da poeira e da luz solar directa
- a temperatura de armazenamento corresponde aos dados técnicos
- retirar as pilhas do aparelho

Controlo

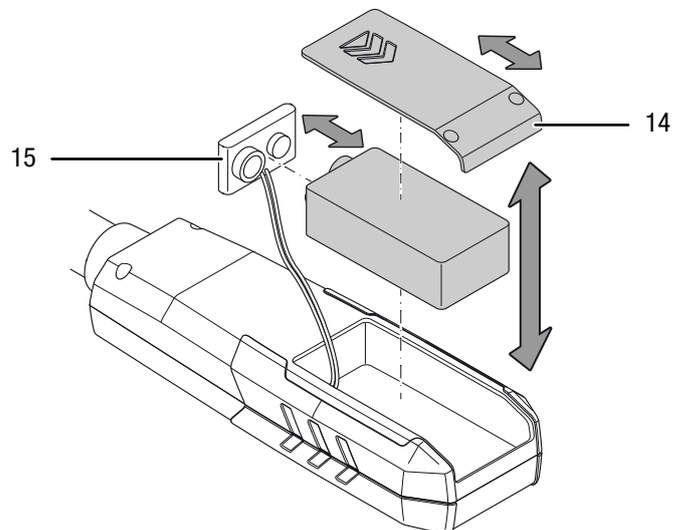
Inserir as pilhas

- Inserir a pilha fornecida antes da primeira utilização.

Nota:

Assegure-se de que a superfície do aparelho esteja seca e que o aparelho esteja desligado.

1. Abrir o compartimento da pilha na parte traseira deslizando a cobertura (14) para baixo.
2. Conecte a pilha de bloco de 9 V, com a polaridade correta, ao clipe da pilha (15).
3. Inserir a pilha com o clipe da pilha no compartimento da pilha.
4. Deslize novamente a tampa no compartimento (14) da pilha.



Ligar o aparelho



Info

Observe que uma mudança de posição de um local frio para um local quente pode causar condensação na placa de circuito impresso do aparelho. Este efeito fisicamente inevitável distorce a medição. O display exhibe, neste caso, nenhuns valores de medição ou valores de medição incorrectos. Aguarde alguns minutos até que o aparelho tenha se adaptado às novas condições antes de executar uma medição.

1. Pressionar o botão ligar/desligar (8).
 - ⇒ O display é ligado.
 - ⇒ O aparelho começa a calibragem.

Calibrar o aparelho de medição



Info

A primeira medição após ligar o aparelho é, automaticamente, uma medição para a calibração.

1. Se possível, segure o aparelho de medição, bem atrás, em uma das mãos (borracha com nervuras).
2. Aponte o aparelho de medição para um espaço livre, afastado do corpo e de quaisquer objectos.
 - ⇒ A indicação *CAL* pisca durante aprox. 5 segundos no display.
 - ⇒ Quando a indicação *CAL* não pisca mais, a calibragem terminou.
 - ⇒ O aparelho está pronto para funcionar.

Realizar a medição

1. Colocar o aparelho de medição na perpendicular sobre o componente.
2. Manter o botão *MEAS* (6) premido até que o intervalo de medição desejado esteja completado.
3. Soltar novamente o botão *MEAS* (6).
 - ⇒ A indicação *HOLD* (10) é exibida no display.
 - ⇒ O último valor de medição é apresentado na indicação do valor de medição (13).

Realizar o scan de humidade

1. Colocar o aparelho de medição na perpendicular sobre o componente.
2. Conduza o aparelho de medição sobre a superfície a ser medida, sem apoiá-lo. Deve manter pressionado o botão *MEAS* (6).
3. Observar alterações no valor de medição indicado.
4. Soltar novamente o botão *MEAS* (6).
 - ⇒ A indicação *HOLD* (10) é exibida no display.
 - ⇒ O último valor de medição é apresentado na indicação do valor de medição (13).

Função MAX/MIN

1. Pressione o botão *MAX/MIN* (7) **antes** da medição.
 - ⇒ A indicação *MAX* (9) é exibida no display.
 - ⇒ Durante a medição, é exibido o valor de medição mais alto.
2. Pressione novamente o botão *MAX/MIN* (7) **antes** da medição.
 - ⇒ A indicação *MIN* (10) é exibida no display.
 - ⇒ Durante a medição, é exibido o valor de medição mais baixo.
3. Realizar a medição com a configuração desejada.

Ligar a iluminação do display

1. Pressione o botão de luz (5).
 - ⇒ A iluminação de fundo está ativada.
2. Pressione novamente o botão de luz (5).
 - ⇒ A iluminação de fundo está desativada.

Desligar o aparelho



Info

O aparelho desliga-se automaticamente após cerca de 30 segundos se não for utilizado.

Para desligar manualmente proceda da seguinte maneira:

1. Pressionar o botão ligar/desligar (8).
 - ⇒ O aparelho está desligado.

Princípio de medição dielétrico

O aparelho de medição presente serve para a determinação aproximada do teor de humidade do material ou da madeira, utilizando o princípio dielétrico. Os campos de aplicação são a deteção da humidade não destrutiva em madeira de corte, construção e em lenha bem como em materiais minerais de construção.

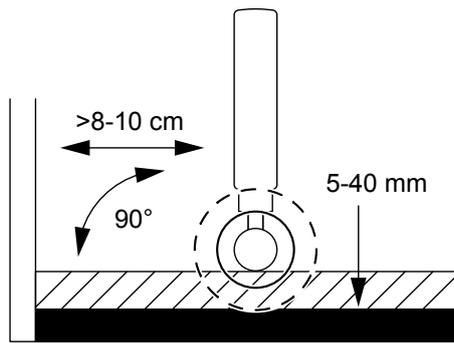
O método de medição dielétrica é um método indireto, em que a alteração elétrica do material a ser medido permite conclusões sobre o seu teor de humidade.

Indicações gerais de utilização

Caso necessite os valores exatos da humidade do material recomenda-se uma medição de controlo adicional conforme o método Darr. Principalmente para detetar os valores de humidade exatos da madeira com outras temperaturas de madeira ou tendo em conta o tipo e a densidade de uma madeira em particular, recomenda-se o uso de um medidor de humidade em madeira com função de alinhamento da temperatura e possibilidade de escolha da específica calibração do tipo de madeira.

- Os resultados de medição devem ser utilizados exclusivamente como medição orientadora para a humidade.
- Os valores exibidos são valores Digit sem unidade entre 0-100. Não se trata de indicações de humidade em % de massa ou de volume!
- A altura do valor de medição é obtida a partir da constante dielétrica medida do material a ser medido. O ar seco tem uma constante de 1, água de 80. Quanto mais humidade estiver contida no material, maior será o valor de medição indicado.
- Um outro importante factor que influencia o valor de medição é a densidade do material a ser medido. Quanto maior a densidade, maior do valor medido.

Indicações de uso para a medição da humidade do material

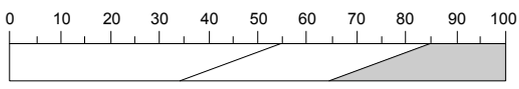


Para a deteção da humidade do material o aparelho não necessita mais configurações. Ao avaliar os resultados de medição, deve, no entanto, ser considerado que há muitos fatores que podem influenciar o resultado da medição:

- Realizar a medição
 - Se a cabeça esférica for segurada em cantos (por exemplo, molduras de janelas), o valor medido é sempre maior, pois há mais substância no campo de dispersão da cabeça de medição. Deve ser mantida uma distância de mais de 8 a 10 cm do canto.
 - Durante a medição deve segurar sempre a cabeça esférica perpendicular para o material a ser medido. Pressionar firmemente a cabeça esférica contra a superfície a ser medida, sem basculá-la.
 - Profundidade de medição
 - A profundidade de penetração do aparelho é de 5 a 40 mm, dependendo da densidade e do grau de humidade do material a ser medido. Declarações sobre zonas mais profundas não são possíveis.
 - Características físicas do material
 - o aumento de incidentes de sais solúveis pode distorcer o resultado da medição. Quanto mais sais estiverem presentes, tanto maior a condutividade do material e tanto maior é a indicação do valor de medição.
 - Se possível, não se deve medir nenhuma madeira a uma temperatura abaixo de -5 °C. Temperaturas da madeira baixas demais falsificam o resultado da medição.
 - Também aplicações material e as suas concentrações, por exemplo, em betonilha ou betão podem ter um impacto significativo sobre o nível do valor de medição.
 - De preferência, as características físicas do material são homogêneas e sem inclusões de ar.
 - Materiais condutores ou campos elétricos
 - Se um material de construção contém um material condutor, o material de construção tem uma maior constante dielétrica, o qual simula altos valores de humidade. Na medição é, portanto, indicado um valor de medição muito elevado.
- Se o material a ser medido contiver metal (por exemplo, pregos, parafusos, fios, tubos, etc.) e estes estiverem no campo de medição do sensor, o valor de medição aumenta repentinamente devido a fortes reflexões.
 - Através de uma inspeção visual, geralmente não é possível detetar se há materiais condutores de eletricidade nos materiais de construção. Uma das maiores fontes de erro são, em particular, reforços, revestimentos de metal e materiais condutores, assim como escórias em tetos com vigas de madeira. Especialmente no caso de materiais de isolamento com revestimentos metálicos ocorrem, repetidamente, erros de interpretação dos valores medidos.
 - Evite a carga estática do produto medido devido à fricção. Carga estática produz resultados de medição imprecisos.
 - Com um teor de humidade inferior a 10% da hum. rel., podem ocorrer forças estáticas no material a ser medido. Deste modo, o resultado da medição pode ser distorcido. A experiência mostra que isto ocorre na saída de equipamentos de secagem de folheado de madeira. Eliminar a eletricidade estática por meio de medidas de aterragem adequadas.
 - De preferência, não existem campos elétricos que interferem na medição e, se possível, também não há materiais condutores no material de medição.
- Propriedade da superfície
 - Antes da medição, o local de medição deve ser limpo de sujidades (por exemplo, resíduos de tinta, pó).
 - Conservantes de madeira oleosos e/ou aquosos afetam o resultado de medição.
 - Superfícies ásperas sempre mostrarão um valor de medição baixo demais.
 - Idealmente, a superfície do material de medição é lisa para que a sonda de medição possa entrar em contacto com toda a sua área.
 - Distribuição da humidade
 - Para espessuras de material inferiores a 2 cm, existe um risco de que os valores de humidade de camadas de material adjacentes influenciem o valor medido.
 - De preferência, a distribuição de humidade do material de medição devia ser bastante homogênea.

Declarações quantitativas sobre o teor de humidade do material mineral a ser medido só podem ser obtidas com o auxílio do método Darr ou o método CM.

Tabela de comparação da humidade do material

Display LCD (Digits)							
							
seco		normal			húmido		
Gesso e anidrita em M-/CM-% (M-%=CM-%)	0,3	0,5	1,4	2,0	2,5	2,7	%
Materiais à base de cimento em CM-%	1,5		2,1	3,0	3,5	4,0	CM-%
Materiais à base de cimento em massa-%	2,7		3,6	4,5	5,5	6,0	M-%
CM-% = Percentagem por método de carboneto de cálcio							
M-% = % massa							

Manutenção e Reparação

Substituição da pilha

Uma substituição da pilha é necessária quando a indicação da bateria (9) apareça no display ou quando o aparelho não puder mais ser ligado (ver capítulo Inserir a pilha).

Limpeza

Limpar o aparelho com um pano húmido e macio, que não solte fiapos. Assegurar-se que nenhuma humidade possa penetrar na caixa. Não utilize aerossóis, solventes, produtos de limpeza que contenham álcool ou outros produtos abrasivos, mas apenas água limpa para humedecer o pano.

Reparação

Não se deve efetuar quaisquer alterações ao aparelho e não se deve montar quaisquer peças de reposição. Em caso de reparo ou inspeção do aparelho, entre em contacto com o fabricante.

Erros e avarias

O aparelho foi testado várias vezes durante a produção quanto ao funcionamento perfeito. No entanto, se algum problema ocorrer, verifique se o aparelho de acordo com a lista a seguir.

Descarte

Deve eliminar os materiais de embalagem a proteger o meio ambiente e conforme as diretrizes de eliminação em vigor.



O símbolo do caixote de lixo riscado num aparelho elétrico ou eletrónico usado tem a sua origem na diretiva 2012/19/UE. O símbolo significa, que este aparelho não deve ser descartado nos resíduos domésticos no fim da sua vida útil. Para a sua devolução gratuita estão disponíveis centros de recolha para aparelhos elétricos e eletrónicos usados perto de si. Pode obter os endereços através da sua administração urbana ou comunal. Pode obter mais informações sobre mais opções de devolução na nossa página online em <https://hub.trotec.com/?id=45090> para muitos países da Europa. De outra forma, por favor, entre em contacto com uma empresa de eliminação oficial, autorizada para o seu país.

A recolha separada de aparelhos elétricos e eletrónicos usados permite a reutilização, a reciclagem ou outras formas de reutilizar os aparelhos usados e evita as consequências negativas durante a eliminação dos materiais contidos nos aparelhos, que possivelmente representam um perigo para o meio ambiente e a saúde das pessoas.



Na União Europeia, pilhas e acumuladores não devem ser deixados no lixo doméstico, mas devem ser descartados de forma correta - em conformidade com a Diretiva 2006/66/CE DO PARLAMENTO E DO CONSELHO EUROPEU de 6 de Setembro de 2006 sobre pilhas e acumuladores. Por favor, descarte pilhas e acumuladores de acordo com as disposições legais vigentes.

Trotec GmbH

Grebbener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com