

IT

ISTRUZIONI PER L'USO
MISURATORE DI UMIDITÀ



Sommario

Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso 2

Sicurezza 2

Informazioni relative al dispositivo 3

Trasporto e stoccaggio..... 4

Utilizzo 4

Principio di misurazione..... 6

Manutenzione e riparazione..... 7

Errori e disturbi..... 7

Smaltimento..... 7

Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso

Simboli



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Questo simbolo indica che sussistono pericoli di vita e per la salute delle persone, a causa della tensione elettrica.



Avvertimento

Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio medio, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza la morte o una lesione grave.



Attenzione

Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio basso, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza una lesione minima o leggera.

Avviso

Questa parola chiave indica la presenza di informazioni importanti (per es. relative a danni a cose), ma non indica pericoli.



Informazioni

Gli avvertimenti con questo simbolo aiutano a eseguire in modo veloce e sicuro le proprie attività.



Osservare le istruzioni

Gli avvertimenti con questo simbolo indicano che devono essere osservate le istruzioni per l'uso.

La versione aggiornata delle istruzioni per l'uso e la dichiarazione di conformità UE possono essere scaricate dal seguente link:



BM18



<https://hub.trotec.com/?id=40040>

Sicurezza

Leggere le presenti istruzioni con attenzione prima della messa in funzione / dell'utilizzo del dispositivo e conservare le istruzioni sempre nelle immediate vicinanze del luogo di installazione o presso il dispositivo stesso!



Avvertimento

Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni.

L'inosservanza delle indicazioni di sicurezza e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi.

Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per il futuro.

Il dispositivo può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e / o conoscenza, se sono supervisionati o se sono stati formati sull'utilizzo sicuro del dispositivo e se hanno capito i pericoli che ne possono derivare.

I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti con pericolo di esplosione.
- Non utilizzare il dispositivo in atmosfere aggressive.
- Non immergere il dispositivo sott'acqua. Non lasciar penetrare liquidi all'interno del dispositivo.
- Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente in un ambiente asciutto e in nessun caso con pioggia o con umidità relativa dell'aria al di sopra delle condizioni di funzionamento.
- Proteggere il dispositivo dall'irraggiamento costante e diretto del sole.
- Non esporre il dispositivo a forti vibrazioni.

- Non rimuovere alcuna indicazione sulla sicurezza, adesivo o etichetta dal dispositivo. Mantenere le indicazioni sulla sicurezza, gli adesivi o le etichette in buone condizioni, affinché si possano leggere bene.
- Non aprire il dispositivo.
- Osservare le condizioni di deposito e di funzionamento (vedi capitolo Dati tecnici).

Uso conforme alla destinazione

Utilizzare il dispositivo esclusivamente per la misurazione dell'umidità del legno e dei materiali da costruzione, entro l'intervallo di misurazione indicato nei dati tecnici.

Per utilizzare il dispositivo in modo conforme alla sua destinazione, utilizzare esclusivamente accessori garantiti Trotec e pezzi di ricambio garantiti Trotec.

Uso non conforme alla destinazione

Non utilizzare il dispositivo in aree a rischio d'esplosione o per la misurazione nei liquidi o su parti sotto tensione. È vietato apporre modifiche e fare installazioni o trasformazioni del dispositivo.

Qualifiche del personale

Il personale addetto all'utilizzo di questo dispositivo deve:

- aver letto e capito le istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo sulla sicurezza.

Pericoli residui



Avvertimento

Pericolo di soffocamento!
Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio.
Potrebbe diventare un gioco pericoloso per bambini.



Avvertimento

Questo dispositivo non è un giocattolo e non deve essere maneggiato da bambini.



Avvertimento

Da questo dispositivo posso scaturire pericoli, se viene utilizzato in modo non corretto o non conforme alla sua destinazione da persone senza formazione! Tenere conto delle qualifiche del personale!



Attenzione

Mantenere una distanza adeguata dalle fonti di calore.

Avviso

Per evitare danneggiamenti al dispositivo, non esporlo a temperature estreme, a una umidità estrema dell'aria o al bagnato.

Avviso

Per pulire il dispositivo non utilizzare detergenti corrosivi, abrasivi o solventi.

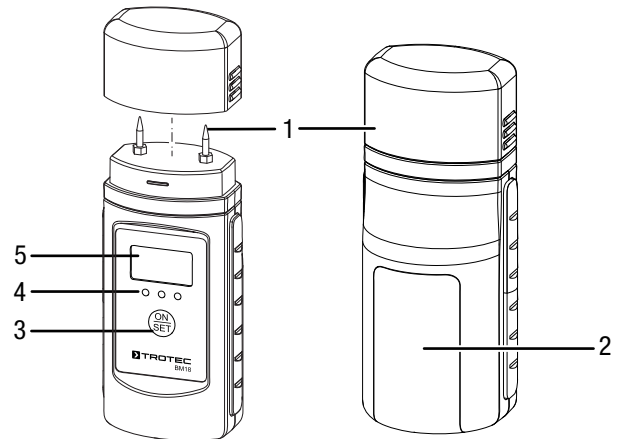
Informazioni relative al dispositivo

Descrizione del dispositivo

Con l'aiuto del misuratore di umidità BM18 è possibile definire l'umidità del legno e dei materiali da costruzione. Inoltre, è possibile misurare la temperatura ambientale in °C o in °F.

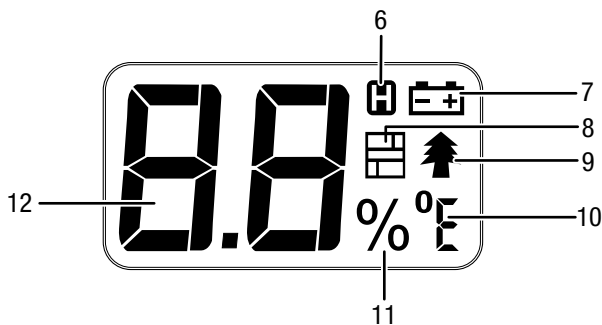
È possibile accendere in aggiunta la retroilluminazione per il display.

Rappresentazione del dispositivo



N.	Definizione
1	Punte di misurazione con flangia
2	Scomparto batterie con coperchio
3	Tasto <i>ON/SET</i>
4	LED (verde / giallo / rosso)
5	Display

Display



N.	Definizione
6	Visualizzazione Mantieni valore misurato
7	Indicatore Batteria
8	Indicatore modalità di misurazione Umidità delle costruzioni
9	Indicatore modalità di misurazione Umidità del legno
10	Indicatore unità temperatura
11	Visualizzazione unità umidità (percentuale)
12	Indicatore Valore misurato

Dati tecnici

Modello	BM18
Principio di misurazione	Principio resistivo
Dimensioni	122 x 51x 45 mm
Peso	115 g (con batteria)
Intervallo di misurazione	Umidità del legno: Da 6 a 60 % Umidità delle costruzioni: Da 0,2 a 2,9 % Temperatura: Da 0 a 40 °C (32 fino a 104 °F)
Risoluzione intervallo di misurazione	Umidità del legno: 1 % Umidità delle costruzioni: 0,1 % Temperatura: 1 °C
Precisione	Umidità del legno valore misurato fino al 30 %: ±2 % Umidità del legno valore misurato a partire dal 30 %: ±4 % Umidità della costruzione valore misurato fino al 1,4 %: ±0,1 % Umidità della costruzione valore misurato a partire dal 1,4 %: ±0,2 % Temperatura: non specificata
Temperatura ambientale	0 fino a 40 °C con <80 % u.r.
Alimentazione	1 x batteria blocco 9 V
Spegnimento automatico	dopo circa 30 secondi

Dotazione

- 1 x dispositivo BM18
- 1 x batteria blocco 9 V
- 1 x cappuccio di protezione
- 1 x set di punte per elettrodi (2,2 x 8 mm)
- 1 x istruzioni in breve

Trasporto e stoccaggio

Avviso

Se il dispositivo viene immagazzinato o trasportato in modo non conforme, il dispositivo può essere danneggiato.

Fare attenzione alle informazioni relative al trasporto e allo stoccaggio del dispositivo.

Trasporto

Trasportare il dispositivo tenendolo asciutto e protetto, per es. in una valigetta adatta, per proteggerlo da influssi esterni.

Stoccaggio

In caso di non utilizzo del dispositivo, osservare le seguenti condizioni di stoccaggio:

- asciutto e protetto contro gelo e calore
- in un posto protetto dalla polvere e dall'irraggiamento diretto del sole
- la temperatura di stoccaggio corrisponde al campo specificato nel capitolo Dati tecnici.
- Rimuovere la batteria dal dispositivo

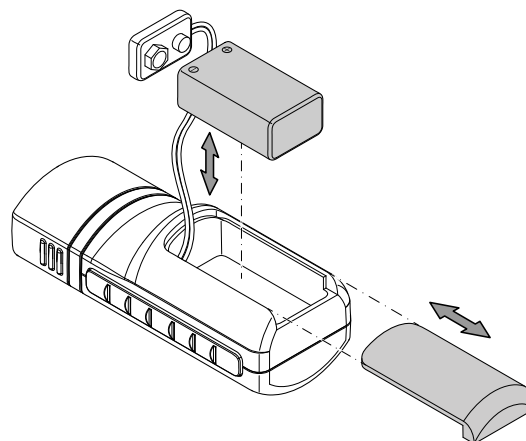
Utilizzo

Inserimento delle batterie

- Prima di procedere con l'utilizzo iniziale, inserire la batteria fornita.

Avviso

Assicurarsi che la superficie del dispositivo sia asciutta e che il dispositivo sia spento.



1. Aprire il vano batterie sul retro, spostando il coperchio verso il basso.
2. Collegare la batteria e-block da 9 V con il clip della batteria, osservando la giusta polarità.
3. Inserire la batteria con il clip della batteria nel vano batterie.
4. Far scorrere nuovamente il coperchio sul vano batterie.

Accensione del dispositivo



Informazioni

Notare che il passaggio da un ambiente freddo a un ambiente caldo può portare alla formazione di condensa sulla scheda del dispositivo. Questo effetto, che non può essere fisicamente evitato, falsa la misurazione. Il display in questo caso non mostra alcun valore o un valore di misura errato. Attendere alcuni minuti, finché il dispositivo non si è allineato alle mutate condizioni, prima di eseguire una misurazione.

1. Premere il tasto *ON/SET* (3).
- ⇒ Il display si accende.
 ⇒ Il dispositivo è pronto all'uso.

Impostazione della modalità di misurazione

1. Premere il tasto *ON/SET* (3) per circa 3 secondi, per poter selezionare la modalità di misurazione.
 - ⇒ Il simbolo per la modalità di misurazione attiva lampeggia.
2. Premere brevemente e più volte il tasto *ON/SET* (3), per selezionare la modalità di misurazione desiderata:
 - Se sul display appare il simbolo (8), viene attivata la modalità di misurazione Umidità delle costruzioni.
 - Se sul display appare il simbolo (9), viene attivata la modalità di misurazione Umidità del legno.
 - Se nel display appare il simbolo (10) per °C o °F, viene attivata la modalità di misurazione Temperatura.
3. Attendere per circa 3 secondi, finché il simbolo selezionato non lampeggia più.
 - ⇒ La modalità di misurazione selezionata è ora attiva.

Misurazione della temperatura

La temperatura ambientale rilevata dal dispositivo viene visualizzata in tempo reale nella visualizzazione del valore misurato (12).

Misurazione dell'umidità

1. Rimuovere la flangia dalle punte di misurazione.
2. Se possibile, inserire con cautela le punte di misurazione alcuni millimetri nell'oggetto da misurare.
3. Leggere il valore misurato nell'indicatore del valore misurato (12).
4. Estrarre il dispositivo con cautela dal materiale, esercitando dei leggeri movimenti verso destra e sinistra.
5. Riposizionare il cappuccio di protezione sul dispositivo, appena si è terminata la misurazione.

Impostazione della retroilluminazione

1. Premere brevemente il tasto *ON/SET* (3).
 - ⇒ La retroilluminazione è attivata.

La retroilluminazione si spegne automaticamente dopo circa 3 secondi.

Impostazione della funzione HOLD

1. Premere brevemente il tasto *ON/SET* (3).
 - ⇒ Il valore misurato nella visualizzazione del valore misurato (10) viene registrato.
 - ⇒ Sul display appare l'indicazione Mantieni valore misurato (6).
2. Premere brevemente il tasto *ON/SET* (3).
 - ⇒ Il valore di misurazione viene nuovamente visualizzato in tempo reale.

Letture dell'indicatore LED

Nella modalità di misurazione *Umidità del legno*, i LED devono essere letti in seguente modo:

- Se viene misurata un'umidità del legno inferiore al 6 %, non si accende alcun LED.
- Se viene misurata un'umidità del legno tra il 6 % e il 16 %, si accende il LED verde.
- Se viene misurata un'umidità del legno tra il 16 % e il 20 %, si accende il LED giallo.
- Se viene misurata un'umidità del legno superiore al 20 %, si accende il LED rosso.
- Se l'area di misurazione del dispositivo viene superata in eccesso, sul display viene visualizzato *OL*.

Nella modalità di misurazione *Umidità della costruzione*, i LED devono essere letti in seguente modo:

- Se viene misurata un'umidità della costruzione inferiore al 0,2 %, non si accende alcun LED.
- Se viene misurata un'umidità della costruzione tra il 0,2 % e il 0,7 %, si accende il LED verde.
- Se viene misurata un'umidità della costruzione tra il 0,7 % e il 0,9 %, si accende il LED giallo.
- Se viene misurata un'umidità della costruzione superiore al 0,9 %, si accende il LED rosso.
- Se l'area di misurazione del dispositivo viene superata in eccesso, sul display viene visualizzato *OL*.

Impostazione unità °C / °F

1. Premere il tasto *ON/SET* (3) per circa 3 secondi.
 - ⇒ L'indicatore (10) cambia in °C o in °F
 - ⇒ Il valore misurato si adatta all'unità selezionata.

Spegnimento del dispositivo

- In caso di non utilizzo, il dispositivo si spegne dopo circa 30 secondi.
- Riposizionare la flangia sul dispositivo.

Principio di misurazione

Il presente misuratore serve per definire in modo approssimativo la quantità di umidità presente nel materiale o nel legno, seguendo il principio resistivo. Le aree di impiego sono il rilevamento dell'umidità del legno da taglio e da ardere. Inoltre, il dispositivo può essere utilizzato per rilevare l'umidità presente su materiali da costruzione morbidi come per es. il gesso o la malta.

Il principio resistivo è un metodo di misurazione indiretto che consente di rilevare la quantità di umidità dell'oggetto da misurare attraverso la conduttività elettrica.

I fattori di influenza che sono adatti a modificare la conduttività, per esempio i materiali che conducono elettricità o i sali sciolti, influenzano quindi direttamente anche i valori di misurazione rilevati. Per questo, i valori di misurazione visualizzati devono essere considerati solamente come indicatori della quantità di umidità.

Indicazioni sull'utilizzo per la misurazione dell'umidità del legno:

Per la misurazione dell'umidità del legno, nel dispositivo è stato inserita una curva di calibrazione, che corrisponde alla media dei tipi di legno rilevanti in Europa sulla base di una temperatura del legno di 20 °C. Quindi, per una veloce rilevazione indicativa della quantità di umidità contenuta nel legno, non sono necessarie ulteriori impostazioni. Se sono necessari dei valori esatti dell'umidità del legno con altre temperature del legno o in considerazione del tipo e del peso specifico reale di un determinato legno, si consiglia di effettuare una misurazione di controllo aggiuntiva secondo il procedimento Darr o utilizzando un misuratore di umidità del legno con una funzione di compensazione della temperatura e la possibilità di scegliere la calibrazione specifica del tipo di legno.

- Posizionare i puntali di misurazione sempre in modo trasversale rispetto alla direzione delle fibre del legno. La conducibilità trasversale rispetto alla direzione delle fibre è inferiore a quella presente lungo la fibra.
- Nella scelta delle posizioni di misurazione, osservare i seguenti punti:
 - Misurare sempre su almeno tre posizioni di misurazione l'umidità dell'oggetto da misurare, per ottenere una precisione sufficiente tramite la media aritmetica.
 - Non misurare sulla parte anteriore, visto che lì ci sono aree asciutte.
 - Possibilmente, non misurare sopra a crepe, rami e resinature.
- Prodotti di protezione del legno che sono oleosi e / o acquosi, influenzano il risultato di misurazione.
- Possibilmente, non misurare il legno con una temperatura inferiore ai -5 °C. Una temperatura del legno troppo bassa falsifica il risultato di misurazione.

- Evitare la frizione che può provocare una carica statica dell'oggetto da misurare. La carica statica falsifica il risultato di misurazione.
- In caso di umidità del legno inferiore al 10 % u.r., sull'oggetto da misurare possono venirsi a creare delle forze elettrostatiche. Questo può portare a falsare il risultato di misurazione. In base all'esperienza maturata, questo si verifica sull'uscita degli impianti di essiccazione dell'impiallacciatura. Rimuovere la carica statica con degli adeguati provvedimenti di messa a terra.
- La precisione della misurazione dipende dalla pressione di appoggio dei puntali di misurazione. I puntali di misurazione devono essere collegati al legno in modo tale che la resistenza di contatto sia inferiore alla resistenza di misurazione.

Indicazioni sull'utilizzo per la misurazione dell'umidità dei materiali:

Nella valutazione dei risultati di misurazione è necessario considerare che la presenza aumentata di sali disciolti nell'oggetto da misurare possono falsare il risultato di misurazione. Più sali sono presenti, maggiore è la conducibilità del materiale e più elevati sono i valori di misurazione visualizzati.

Osservare inoltre le influenze di disturbo dovute a minerali che conducono elettricità:

Se un materiale da costruzione contiene un materiale che conduce elettricità, il materiale da costruzione ha un valore di resistenza basso, che simula dei valori di umidità elevati. Durante la misurazione viene così indicato un valore misurato troppo elevato.

Con il controllo visivo non è sempre possibile riconoscere se nel materiale da costruzione sono presenti materiali che conducono l'elettricità.

Qui, in particolare, fanno parte delle più grandi fonti di errore le armature, i rivestimenti di metallo e il materiale isolante conduttore come le scorie nei solai con travi di legno. In particolare in caso di materiale isolante con rivestimenti di metallo, durante la misurazione della resistenza si verificano frequentemente interpretazioni errate dei valori misurati. Le indicazioni qualitative relative al contenuto di umidità del materiale da misurare minerale sono possibili solamente con l'aiuto del procedimento Darr o del metodo CM.

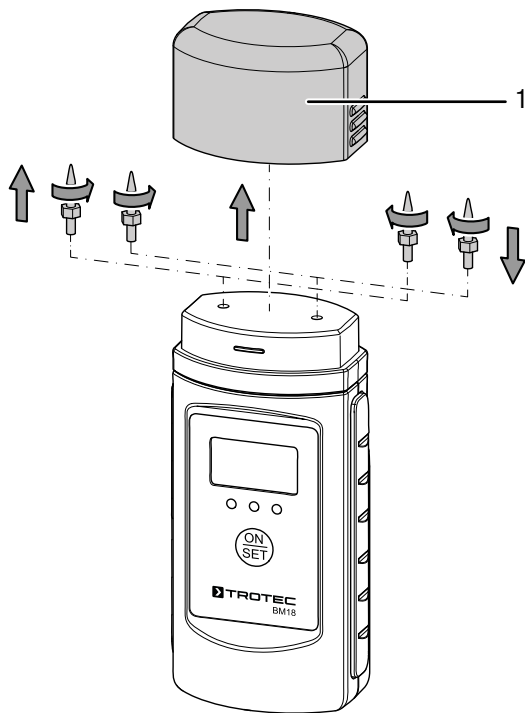
Manutenzione e riparazione

Sostituzione delle punte di misurazione

Sostituire le punte di misurazione se mostrano segni di usura (ossidazione, deformazione, sporcizia forte e insolubile).

✓ Assicurarsi che il dispositivo sia spento.

1. Rimuovere il cappuccio di protezione (1) dal dispositivo.
2. Svitare i puntali di misurazione avvitati sul dispositivo.



3. Avvitare sul dispositivo i nuovi puntali di misurazione.

Pulizia

Pulire il dispositivo con un panno umido, morbido e senza pelucchi. Fare attenzione che non penetri umidità all'interno dell'involucro. Non utilizzare spray, solventi, detergenti a base di alcool o abrasivi, ma solo acqua pulita per inumidire il panno.

Riparazione

Non apportare modifiche al dispositivo e non montare pezzi di ricambio. Per la riparazione o per il controllo del dispositivo rivolgersi al produttore.

Errori e disturbi

Il funzionamento impeccabile dell'apparecchio è stato controllato più volte durante la sua produzione. Nel caso in cui dovessero, ciononostante, insorgere dei disturbi nel funzionamento, controllare l'apparecchio secondo la seguente lista.

I segmenti del display ormai si vedono poco o tremolano:

- La tensione della batteria è troppo bassa. Sostituire immediatamente la batteria.

Il dispositivo mostra valori di misurazione non attendibili.

- La tensione della batteria è troppo bassa. Sostituire immediatamente la batteria.

Smaltimento



Il simbolo del cestino barrato su un vecchio dispositivo elettrico o elettronico significa che questo dispositivo non deve essere smaltito nei rifiuti domestici alla fine della sua durata. Nelle vostre vicinanze sono a vostra disposizione i punti di raccolta per i vecchi dispositivi elettrici ed elettronici. Gli indirizzi possono essere reperiti dalla vostra amministrazione comunale o municipale. Tramite il nostro sito web www.trotec24.com potete informarvi sulle possibilità di restituzione da noi messe a disposizione.

Grazie alla raccolta differenziata dei vecchi dispositivi elettrici ed elettronici si intende rendere possibile il riutilizzo, l'utilizzazione del materiale o altre forme di utilizzazione dei vecchi dispositivi, oltre a prevenire le conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana, attraverso lo smaltimento delle sostanze pericolose eventualmente contenute nei dispositivi.



Le batterie e gli accumulatori non devono essere gettati tra i rifiuti domestici, ma nell'Unione europea devono essere smaltiti a regola d'arte – come da direttiva 2006/66/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 6 settembre 2006 sulle batterie e gli accumulatori. Si prega di smaltire le batterie e gli accumulatori in conformità con le disposizioni di legge in vigore.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

info@trotec.com

www.trotec.com