

Misuratore di umidità per legno, materiali da costruzione e carta PCE-MMK 1

Rilevatore per umidità relativa e assoluta / Sonde per penetrazione esterne e interne per legno, materiali da costruzione, carta e cartone / Compensazione manuale della temperatura / Estensioni adattabili / Selezione di differenti curve caratteristiche del materiale

Il misuratore di umidità è stato progettato per essere utilizzato sul campo da tecnici e montatori, per elaborare report o per controllare l'ingresso delle merci. Il misuratore di umidità mostra l'umidità assoluta dei materiali da costruzione, del legno, della carta e del cartone ed anche le condizioni ambientali (umidità relativa e temperatura). Il display del misuratore di umidità visualizza il valore misurato in percentuale, per cui non è necessaria la conversione. Nella spedizione sono incluse tre differenti sonde per legno e materiali da costruzione. In genere il misuratore di umidità dispone di quattro differenti modalità di misura, così da poter scegliere la sonda più appropriata, 130 differenti tipi di legno, 19 materiali da costruzione (cemento, gesso, malta, cemento armato, ...), un indicatore asciutto-bagnato per la misura di riferimento e una modalità di indice per l'umidità assoluta. Il misuratore di umidità verifica il suo corretto funzionamento con l'aiuto della funzione di auto-test. Inoltre il misuratore di umidità dispone della compensazione manuale della temperatura per garantire sempre risultati corretti.

- Facile da usare
- Auto-test del misuratore di umidità
- Legno, materiali da costruzione, carta e cartone
- Indicazione di stato della batteria
- Indicatore asciutto-bagnato
- Unità di misura della temperatura °C e °F
- Metodo di misura resistivo
- Tipi di legno e materiali da costruzione selezionabili
- Inclusi nella spedizione tre differenti elettrodi
- Sonde corte e lunghe adattabili
- Temperatura ambientale e umidità
- Memorizza i valori MAX. e MIN.
- Compensazione manuale della temperatura

Specifiche tecniche

Range di misura	Legno: 1 ... 75% Materiali da costruzione: 0,1 ... 2,4% Temperatura: -40 ... +70 °C Umidità relativa: 0 ... 100%
Risoluzione	0,1%
Precisione	Legno: 1 ... 30% / ±1% 31 ... 60% / ±2% 61 ... 75% / ±4% Materiali da costruzione: ±0,5% Temperatura: -40 ... -10 °C, 40 ... 70 °C / ±2 °C -10 ... +40 °C / ±1 °C Umidità relativa: 0 ... 20%, 80 ... 100% / ±5% 20 ... 80% / ±3,5%
Lunghezza degli elettrodi	8 mm (interni), 30 mm e 150 mm (esterni)
Principio di misura	Resistenza elettrica
Spegnimento automatico	Dopo circa 3 min. di inattività
Spegnimento automatico dell'illuminazione	Dopo circa 10 secondi
Struttura	Plastica, resistente agli urti
Alimentazione	3 x Batterie CR2032
Condizioni operative	0 ... 40 °C, 0 ... 85% U.R.
Dimensioni	139 x 47 x 25 mm
Peso	100 g (senza elettrodi)

Contenuto della spedizione

- 1 x Misuratore di umidità PCE-MMK 1,
- 1 x Coperchio per auto-test,
- 1 x Coperchio per elettrodi esterni,
- 1 x Elettrodo a martello,
- 1 x Elettrodo per penetrazione,
- 1 x Elettrodo per carta,
- 2 x Punte da 30 mm,
- 2 x Punte da 150 mm,
- 2 x Estensioni da 300 mm,
- Istruzioni per l'uso