



MultiWet-Master Compact Plus



Misuratore universale dell'umidità dei materiali e dell'aria con sensore clima estraibile con interfaccia Digital Connection

Questo misuratore universale di umidità nei materiali e nell'aria funziona in maniera non distruttiva assicurando la scansione delle superfici (metodo di misura capacitivo), la misurazione puntuale di precisione dell'umidità dei materiali (metodo di misura della resistenza) e la misurazione del clima interno con indicazione di temperatura ambiente, umidità relativa dell'aria e temperatura del punto di rugiada. Consente di selezionare diversi gruppi di materiali (legno e materiali da costruzione) per misurazioni su materiali specifici e una maggiore precisione. La modalità indice consente di rilevare rapidamente l'umidità mediante misurazioni comparative. La modalità Index Zoom è adatta per tracciare l'andamento dell'asciugatura di materiali da costruzione duri come il massetto e il calcestruzzo. Tramite la visualizzazione con un indicatore a LED supplementare l'utente può sapere immediatamente se il materiale da controllare deve essere considerato asciutto, umido o bagnato. La funzione di blocco automatico fissa sul display l'ultimo valore stabile. Con una misurazione di riferimento tramite il cappuccio protettivo si può controllare la precisione dell'apparecchio. L'interfaccia Digital Connection consente di trasferire i dati della misurazione e di definire i parametri dell'apparecchio.



DATI TECNICI

Grandezza di misura	Umidità dei materiali (metodo resistivo, metodo capacitivo) Umidità dell'aria Temperatura ambiente
Modalità	Legno (metodo resistivo: 3 gruppi / metodo capacitivo: 2 gruppi) Materiali da costruzione (metodo resistivo: 31 materiali) Index Index Zoom Punto di rugiada Test
Campo di misura temperatura ambiente	-10°C ... 60°C
Precisione temperatura ambiente	± 2°C
Campo di misura legno	Umidità dei materiali (metodo resistivo): Gruppo di legname A: 4,6% ... 91,6% Gruppo di legname B: 6,1% ... 103,6% Gruppo di legname C: 3,0% ... 79,2% Umidità dei materiali (metodo capacitivo): Legno dolce: 6,7% ... 51,4% Legno duro: 3,8% ... 31,6%



FORNITURA



Articolo no. 082.390A

GTIN (EAN) 4021563694440

UV 2