



MultiWet-Master Compact Plus



Aparato de medición universal para humedad y materiales, con sensor de clima ambiental desplegable con interfaz Digital Connection

Este medidor de humedad en materiales universal funciona con el escaneado de las superficies sin deterioro (método de medición capacitiva), la medición puntual exacta de la humedad del material (método de resistencia) y la medición del clima ambiental con indicación de la temperatura ambiente, la humedad relativa del aire y la temperatura del punto de condensación. En función del grupo de materiales seleccionado (madera y materiales de construcción) se pueden realizar mediciones específicas y mejorar la precisión. El modo Index permite rastrear la humedad con rapidez en base a mediciones comparativas. El modo Index Zoom permite hacer un seguimiento de la evolución del secado de los materiales de construcción duros como solado y hormigón. El usuario puede saber directamente, con un LED adicional, si la muestra debe ser clasificada de seca, húmeda o muy húmeda. La función Auto Hold fija en pantalla el último valor estable. Con una medición de referencia con la ayuda de la tapa protectora se puede controlar la precisión del dispositivo. La interfaz Digital Connection transmite las mediciones y la parametrización del aparato.



DATOS TÉCNICOS

Magnitud	Humedad del material (resistivo, capacitivo) Humedad del aire Temperatura ambiente
Modo	Madera (resistivo: 3 grupos / capacitivo: 2 grupos) Materiales de construcción (resistivo: 31 materiales) Index Index Zoom Punto de condensación Test
Rango de medición temperatura ambiente	-10°C ... 60°C
Precisión temperatura ambiente	± 2°C
Rango de medición madera	Humedad del material (resistivo): Grupo de maderas A: 4,6% ... 91,6% Grupo de maderas B: 6,1% ... 103,6% Grupo de maderas C: 3,0% ... 79,2% Humedad del material (capacitivo): Madera blanda: 6,7% ... 51,4% Madera dura: 3,8% ... 31,6%
Precisión (absoluta) madera	Humedad del material (resistivo): ± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% y >30%)

VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.390A

GTIN (EAN) 4021563694440

UV 2