



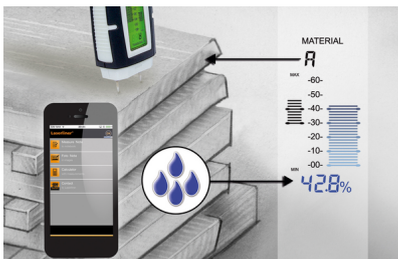
DampMaster Compact Pro



Medidor profesional de la humedad del material con electrodos de profundidad para todo tipo de aplicaciones

El medidor profesional de la humedad con electrodos de profundidad sirve para determinar la humedad en madera y materiales de construcción. La posibilidad de seleccionar la madera y los materiales de construcción permite realizar mediciones específicas de gran precisión. Un indicador de húmedo y seco con doce LED de colores señala directamente el grado de humedad o de sequedad del material a examinar. El modo de índice permite la rápida localización de la humedad en base a mediciones comparativas. Los datos calculados pueden ser transmitidos fácilmente a un teléfono móvil vía Digital Connection.

- Medición rápida y precisa de la humedad en la madera y los edificios
- Alta precisión en la medición mediante grupos de materiales seleccionables y mediciones específicas de materiales
- Información inmediata con la pantalla LED del grado de humedad o secado del material medido
- Localización rápida de la humedad mediante mediciones comparativas
- Fácil transferencia de los datos de medición al teléfono móvil a través de la interfaz Digital Connection



4x AAA

DATOS TÉCNICOS

Magnitud	Humedad del material (resistivo) Temperatura ambiente
Modo	Madera (3 grupos) Materiales de construcción (8 materiales) Index Test
Rango de medición temperatura ambiente	-10°C ... 50°C
Precisión temperatura ambiente	± 2°C
Rango de medición madera	Grupo de maderas A: 4,6% ... 91,6% Grupo de maderas B: 6,1% ... 103,6% Grupo de maderas C: 3,0% ... 79,2%
Precisión (absoluta) madera	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% y >30%)
Rango de medición materiales de construcción	Solado de anhidrita (AE, AFE): 0% ... 29,5% Hormigón C12/C15: 0,7% ... 3,3% Hormigón C20/C25: 1,1% ... 3,9% Hormigón C30/C37: 1,4% ... 3,7% Revoque de yeso: 0,1% ... 38% Arenisca calcárea, densidad 1,9: 0,8% ... 12,7% Hormigón poroso (Hebel): 2,2% ... 171,2% Solado de cemento sin

VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.325A GTIN (EAN) 4021563696468 UV 2