



MultiWet-Finder Plus



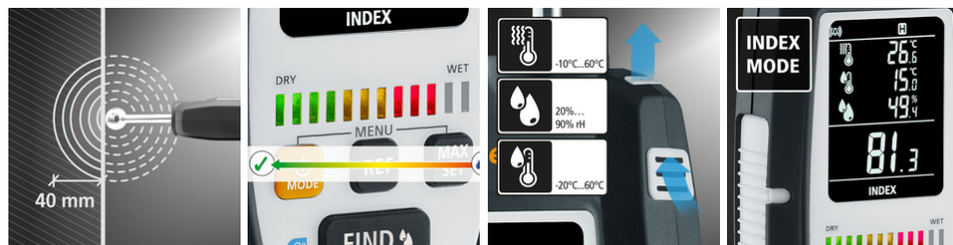
Aparelho eletrônico de medição de humidade em materiais para localizar e avaliar distribuições de humidade e danos de humidade em paredes, pavimentos ou tetos

O aparelho eletrônico de medição de humidade em materiais serve para a localização e avaliação não destrutiva de distribuições de humidade em paredes, pavimentos ou tetos. Os localizadores de fugas podem obter rapidamente uma visão geral da gravidade e da distribuição de danos no edifício durante a inspeção do local com danos. Após a medição da humidade na área danificada, os utilizadores podem comparar o valor índice com o valor de referência que mediram anteriormente numa área não afetada pelos danos causados por humidade. Isso permite tirar conclusões sobre quais as áreas do edifício que estão afetadas pela humidade e em que extensão.

- Detecção e avaliação fácil de distribuições de humidade em paredes, pavimentos e tetos
- Visão geral rápida da extensão e da gravidade dos danos causados por humidade no âmbito da inspeção do local com danos
- Características de material para chapa de cimento, betonilha de anidrite e betão em CM-% e Massa-%
- Localização eficiente da área do edifício com os danos mais significativos provocados por humidade
- Processo de medição capacitivo não destrutivo
- Visor bem visível com indicação de valor de referência, valor máximo e valor índice

DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Humidade do material (capacitivo) Humidade do ar Temperatura ambiente Temperatura do ponto de condensação
Modo	Índice Material de construção Referência
Margem de medição temperatura ambiente	-10°C ... 60°C
Precisão temperatura ambiente	± 1°C
Margem de medição humidade do ar (relativa)	20% ... 90%
Precisão (absoluta) humidade do ar (relativa)	20% ... 80% (± 3%) <20% e >80% (± 5%)
Margem de medição temperatura do ponto de condensação	-20°C ... 60°C



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.091A GTIN (EAN) 4021563722617 UV 2