

Détecteur d'humidité BM31

Localisation rapide de l'humidité à proximité de la surface

Le BM31 est un humidimètre électronique qui permet de détecter aisément et rapidement l'humidité à proximité de la surface de différents matériaux et de localiser la répartition de l'humidité dans les murs, au sol ou au plafond.



Atouts et avantages

- Repérage rapide et non destructif de la répartition de l'humidité dans les zones à proximité de la surface
- Utile pour effectuer une vérification avant une mesure à la bombe à carbure
- Fonctions d'affichage des valeurs minimale, maximale et fonction «Hold»
- Autotest de fonction et de charge des piles
- Immédiatement opérationnel
- Rapport qualité/prix idéal
- Écran rétroéclairé
- Arrêt automatique

Grâce à la méthode diélectrique, l'humidité est repérée de manière non destructive, aucune électrode ou sonde requises dans la zone à inspecter.

En plus d'être immédiatement opérationnel, le BM31 livre rapidement à l'utilisateur, grâce à des temps de réaction courts, des relevés en temps réel et affiche sur l'écran lisible à rétroéclairage, sur simple appel, des informations supplémentaires comme les valeurs minimale et maximale. La valeur de mesure actuelle peut également être enregistrée grâce à la fonction Hold.

Utile pour relever rapidement la présence d'humidité de surface de différents matériaux, le BM31 l'est aussi pour vérifier le niveau d'humidité résiduelle des matériaux de construction avant d'effectuer une mesure à la bombe à carbure.

Le BM31 permet de mesurer l'humidité dans les matériaux de construction de façon non destructive jusqu'à 4 cm de profondeur. L'appareil dispose d'une fonction min./max. permettant de localiser la répartition de l'humidité.

Contenu de la livraison Détecteur d'humidité BM31

Réf. PEKA Mesures (mm) U.d'emb.
110507 180 x 45 x 35 2 pcs.



Manuel d'utilisation
humidimètre BM31

<http://tinyurl.com/286qf7zx>