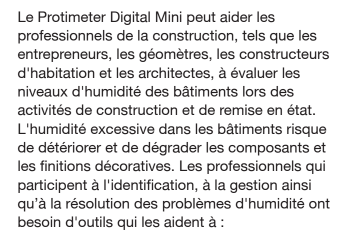


Digital Mini

Type de broche numérique Humidimètre



- Identifier l'ampleur de la pénétration de l'humidité
- Diagnostiquer la cause du problème
- Surveiller les modifications du niveau d'humidité

Les humidimètres et hygromètres Protimeter satisfont pleinement à ces exigences. Le Digital Mini est le choix privilégié des professionnels pour étudier l'humidité dans les bâtiments.



# Mesure fiable de l'humidité

Ce lecteur fiable d'humidité possède une fonction de mesure de type de broche ; il affiche les résultats sur un large écran numérique dont les couleurs permettent une lecture d'interprétation aisée. L'instrument présente un port auxiliaire pour les sondes d'humidité en option.



### **Protimeter Digital Mini**

### Mode de mesure de broches

Le mode de broche est utilisé pour mesurer le niveau d'humidité à la surface. Les mesures effectuées sous la surface peuvent être obtenues par le biais du Digital Mini et ses sondes en option, telles que l'électrode-marteau pour le bois, les sondes pour murs épais pour les cloisons solides et la sonde EIFS pour l'isolation extérieure et les systèmes de finition. Les relevés du mode de mesure sont précis et spécifiques de la zone de contact des électrodes en cours d'utilisation.

Le Digital Mini est étalonné pour le bois, il affiche par conséquent la teneur d'humidité en pourcentage réel lorsqu'il est utilisé sur du bois. Lorsqu'il est utilisé pour mesurer le niveau d'humidité de matériaux autres que du bois, tels que le plâtre ou la maçonnerie, l'instrument affiche la valeur WME (teneur en humidité du bois) du matériau. Les LED à codage en couleurs sont synchronisés avec l'écran numérique pour fournir des informations sur la condition d'humidité du matériau au cours de la mesure.



- Les électrodes-marteaux sont utilisées pour effectuer des mesures sous la surface du bois. La version robuste est conçue pour une utilisation fréquente sur les bois durs et tendres, tandis que la version légère est conçue pour une utilisation occasionnelle sur les bois tendres.
- Les sondes pour murs épais sont utilisées pour effectuer des mesures en profondeur, à travers les murs/cloisons solides et composites. Les trous de passages doivent être percés dans le matériau à la profondeur requise afin de pouvoir insérer les sondes pour murs épais Le gradient d'humidité du matériau peut être identifié en augmentant progressivement la profondeur des trous et en effectuant des relevés.
- Les sondes EIFS sont idéales pour mesurer le niveau d'humidité au sein et à travers les types de revêtements muraux suivants : Isolation extérieure / Systèmes de finition.











### **Protimeter Digital Mini**

## Mode de référence (Brevet en instance)

Le brevet en instance du mode de référence du Protimeter est particulièrement utile lorsqu'il devient nécessaire de comparer les mesures effectuées sur plusieurs points d'un bâtiment avec une référence sélectionnée ou une valeur initiale.

La référence est déterminée par la prise d'une mesure tout en appuyant et en maintenant le bouton ▶ pendant deux secondes. L'instrument affiche désormais deux lignes de contenu, ce qui permet à l'utilisateur de comparer les mesures suivantes à la référence stockée dans l'instrument. Comme illustré dans l'écran d'exemple cidessous, considérons qu'une mesure de référence de 10,0 % WME a été effectuée et stockée dans le Digital Mini. La mesure suivante de 18,8 % WME est effectuée et affichée sur la ligne du haut, tandis que la différence avec la référence de +8,8 % WME est affichée sur la ligne du bas.



## Caractéristiques de Digital Mini

Équivalent en humidité du bois 7,9 % à 99 % WME (mesure à broches)

Sec (vert) -7-16,9

À risque (jaune) — 17-19,9

Mouillé (rouge) — 20-99,9

### Écran 1

LCD numérique à éclairage arrière

### Écran 2

60 DEL vert (sec), jaune (à risque) et rouge (mouillé)

#### Profondeur de l'humidité

Broche jusqu'à 1/2 po. (12,7 mm)

#### Valise

Pochette avec boucle de ceinture

### Alimentation

Batterie 9 V (fournie)

## Digital Mini - Approvisionnement standard

Référence : BLD5702

Description : Humidimètre de Protimeter Digital Mini - Livraison standard :

- Humidimètre de Digital Mini avec écran LCD et DEL
- Sonde d'humidité auxiliaire à 2 broches (BLD5079-2T)
- Pochette avec boucle de ceinture
- Guide utilisateur avec tableaux d'étalonnage des essences de bois
- Dispositif de vérification de l'étalonnage + 2 broches supplémentaires

### Garantie

2 ans sur les défauts mécaniques ou de fabrication. Ne comprend pas les pièces d'usure ou les accessoires.

## Caractéristiques techniques – de Digital Mini

### Sondesd'humidité en option

Électrode-marteau

- Version robuste : BLD5055- Version légère : BLD5000

• Sondes pour murs épais

Standard (5"/130 mm): BLD5018Longues (9"/240 mm): BLD5020Extra longues (14"/360 mm): BLD5019

Sonde robuste à 2 broches : BLD5060

Sonde EIFS: BLD5070

## Poids, y compris les batteries 225 g (8 oz.)

#### **Dimensions**

190 mm x 70 mm x 49 mm (7,5 po x 2,75 po x 1,9 po)

#### Batterie

Une 6F22R de 9 V

#### Caractéristiques

Caractéristiques réglables par l'utilisateur :

- Mise à l'arrêt automatique de 1-6 minutes.
- Fonction de maintien.
- Éclairage arrière activé / désactivé.
- Son activé / désactivé.
- Indicateur sec, à risque et mouillé activé / désactivé.



BLD5000 Électrode-marteau (léger)



BLD5060 Sonde à 2 broches (robuste)





BLD5702 - Kit standard de Digital Mini



### www.protimeter.com

### www.amphenol-sensors.com

© 2022 Amphenol Corporation. Tous droits réservés. Les spécifications ont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Tous les autres noms de produits et d'entreprises mentionnés dans ce document sont les marques déposées ou les marques de fabrique de leurs propriétaires respectifs.