



DONNÉES TECHNIQUES

Principe de mesure	Résistance électrique
Longueur des électrodes	8 mm
Électrodes	Intégrées, remplaçables
Gamme de mesure	Bois : 6-44% Matériaux : 0,2-2,0%
Résolution d'affichage	Bois : 1% Matériaux : 0,1% Température : 1°C
Précision	Bois : +2% Matériaux : +0,2% Température : +1°C
Auto Power OFF (mise en veille)	Après environ 2 minutes
Piles	4 x LR44, remplaçables
Matériau boîtier	Boîtier antichoc en plastique
Température ambiante	0-50°C
Humidité relative ambiante	0-85% HR

LES MODES DE L'APPAREIL

L'appareil se met en veille automatiquement (après environ 2 minutes). Si l'utilisateur appuie sur le bouton ON / OFF pendant plus de 2 secondes, il passera automatiquement dans un mode dans lequel la mise en veille sera annulée. Dans ce mode l'appareil se désactivera après 2 minutes d'inactivité. Si l'utilisateur continue à appuyer sur le bouton MODE et appuie ensuite sur le bouton ON/OFF l'appareil passera en mode qui annulera la désactivation. L'appareil restera alors activé jusqu'à ce que l'utilisateur éteigne l'appareil.

Pour de plus amples renseignements,
se reporter à la fiche technique :



www.legallais.eu/doc/149557

www.legallais.com



TESTEUR D'HUMIDITÉ POUR LE BOIS ET LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

À utiliser pour mesurer le pourcentage d'humidité dans le bois scié (également le carton, le papier) et des matériaux durs (plâtre, ciment, béton). L'appareil affiche directement le niveau d'humidité dans le matériau mesuré.

ENTRETIEN

- Toujours tenir l'appareil au sec
- Evitez que des salissures s'installent entre les électrodes
- Remplacement des électrodes :

Dévissez les 5 vis à l'arrière de l'appareil. Retirez le couvercle. Dévissez les 5 vis de la plaque électronique. Remplacez les électrodes. Refermez l'appareil.

APPLICATION

- Retirez le capuchon de la partie supérieure et fixez-le sur la partie inférieure de l'appareil.

L'appareil s'allume automatiquement

- Poussez les électrodes le plus profondément possible dans le matériau.
- Mesurez toujours l'humidité du bois, perpendiculairement à la structure du bois.
- Des mesures répétées génèrent des données de mesure plus représentatives.
- Une fois la mesure terminée, appuyez pendant plus de 2 secondes sur le bouton on/off et l'appareil s'éteindra tout seul.

AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE

0-50 °C

Attention : Des spécificités liées à la croissance du bois mesuré, certaines essences et certaines températures de bois divergentes, nécessitent une correction ponctuelle des mesures. Les mesures doivent être effectuées en tenant compte du séchage et du pesage/ la méthode Calcium Carbide dans le cas d'inspection ou si les mesures sont utilisées pour un référencement.

BOUTON ON/OFF

Appuyez longuement sur la touche (2 secondes) afin de sélectionner la fonction ON / OFF, appuyez brièvement pour allumer/éteindre le rétroéclairage.

TOUCHES DE MODES

Appuyez longuement sur le bouton (2 secondes) pour passer de Celsius à Fahrenheit et inversement et brièvement pour sélectionner bois, matériau ou mesure d'humidité.

FONCTION DE MÉMOIRE

Pendant l'utilisation après le dernier redémarrage, l'appareil sauvera les dernières données (ci-inclus les mesures pour bois/ matériau, Celsius/Fahrenheit et rétroéclairage).

REPLACEMENT DES PILES

Quand les piles doivent être remplacées ou tombent sous le seuil de tension d'utilisation, le symbole d'alerte sera affiché sur l'écran LCD. Les piles doivent alors être remplacées.

Dévissez les vis à l'arrière de l'appareil.

Dégagez le boîtier. Changez les piles.

ATTENTION À LA POLARITÉ !

Allumez à nouveau l'appareil.