



RWS

Scanner pour toitures et murs

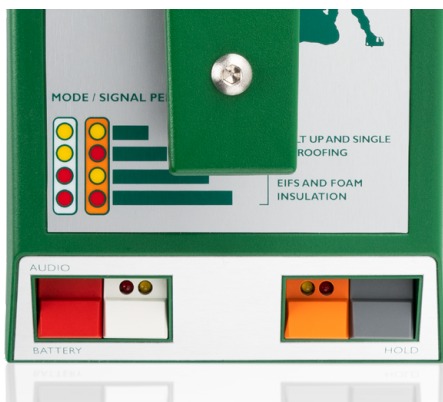


GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

www.tramexmeters.com

FONCTIONNEMENT

- Appuyer sur la touche ON/OFF.
- Sélectionner la pénétration du signal en basculant entre les LED jaunes & rouges à l'aide des boutons blanc et orange, jusqu'à ce que la séquence corresponde au code affiché sur l'étiquette. Consulter le guide de l'utilisateur en ligne pour de plus amples informations.



- Placer le RWS sur le matériau à mesurer après avoir sélectionné l'échelle / le mode / la pénétration de signal adéquats.
- Régler le bouton rotatif de sensibilité de manière à positionner l'aiguille sur un point de départ faible légèrement supérieur à zéro.



- Les mesures s'affichent instantanément sur une échelle comparative 0-100.
- Pour maintenir/bloquer les mesures, appuyer une fois sur la touche MAINTIEN. Une pression sur la touche MAINTIEN fait clignoter les deux LED en continu. Si le RWS s'éteint en mode MAINTIEN, la mesure est gardée en mémoire jusqu'à la mise sous tension suivante, l'appareil restant en mode MAINTIEN.
- Le délai d'extinction automatique (10 minutes) préserve l'autonomie des piles.

MESURES COMPLÉMENTAIRES POUR CONFIRMATION

- Les mesures du RWS peuvent être confirmées en prélevant des carottes de l'isolant ETICS ou de l'isolation cellulaire de toiture et/ou en utilisant un détecteur à broche - par ex. TRAMEX CMEX5 - avec des sondes murales profondes.



CALIBRAGE ET GARANTIE

- Obtenir la garantie en ligne : tramexmeters.com/register
- Les bonnes pratiques recommandent un étalonnage annuel.

DÉPANNAGE

- Clignotement des deux LED et détecteur bloqué.
 - RWS en mode MAINTIEN.
 - Appuyer sur la touche MAINTIEN pour lever le blocage.
- Vérifier la puissance de la pile en appuyant sur la touche Audio / Pile : l'aiguille doit dépasser le repère Pile (BATTERY) sur le cadran.

GUIDE DE L'UTILISATEUR EN LIGNE

Utiliser le lien ou le code QR ci-dessous pour accéder au guide de l'utilisateur complet en ligne: <https://l.ead.me/bd7Ek3>



LI-RWSQSG-FR



www.tramexmeters.com