

NIVEAU DE PRÉCISION

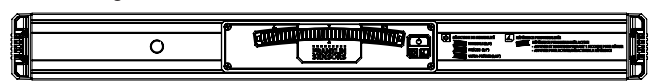
MODE D'EMPLOI

Para instrucciones en español, visite <https://franklinsensors.com/support/instruction-manuals/>

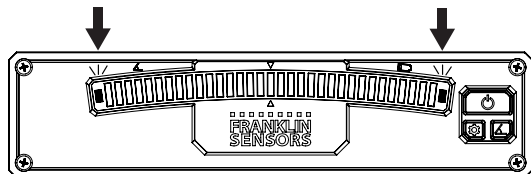
MODE D'EMPLOI

Appuyez et relâchez le bouton ALIMENTATION.

Les LED bougent intuitivement.




Lorsque l'unité atteint le niveau requis, les LED vertes de fin s'allumeront.




SENSIBILITÉ RÉGLABLE

Différents travaux nécessitent différents niveaux de sensibilité.




Le niveau de précision propose trois modes de sensibilité.

Pour définir votre mode de sensibilité actuel, appuyez sur le bouton SÉLECTION DE LA SENSIBILITÉ .

En mode sélection, la sensibilité est identifiée par le nombre de LED allumées sur l'écran comme suit :

Appuyez sur le bouton  une deuxième fois, dans les 2 secondes suivant la première pression, pour commencer à basculer entre les modes de sensibilité. Une fois que vous avez atteint le mode choisi, arrêtez de basculer. La sélection du mode sera enregistrée, et les indicateurs LED vont s'éteindre.

SÉLECTION DE SENSIBILITÉ

-  NORMALE (0,5°)
-  PRÉCISE (0,1°)
-  ULTRA-PRÉCISE (0,05°)


RÉFÉRENCE PERSONNALISÉE


– ACTIVE LORSQUE UNE SEULE LED ROUGE EST ALLUMÉE

RÉFÉRENCE PERSONNALISÉE

Les points de référence d'usine pour le niveau de précision sont 0° et 90°. Il existe cependant des cas où un angle particulier est nécessaire comme référence personnalisée. Cela concerne, par exemple, les escaliers, les toits en pente, les nivellements, les passerelles en pente ou correspondant à d'autres angles.

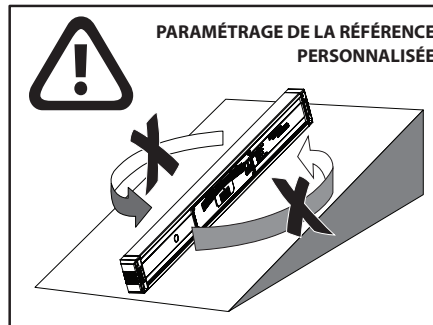
Comment définir une référence personnalisée

Pour définir une référence personnalisée, appuyez et maintenez le bouton  pendant 1 seconde jusqu'à ce que les lumières de fin s'allument. (Ne déplacez pas le niveau pendant ce processus.) Relâchez le bouton. Les LED de l'écran se déplaceront en séquence vers le centre de l'écran, pour indiquer que la référence personnalisée a été définie. Les LED devraient maintenant être centrées.

La LED sous l'icône  sur l'écran va s'allumer, indiquant que vous êtes en mode de référence personnalisée.

Appuyez sur le bouton de référence personnalisée  pour activer/désactiver la référence.

Le niveau s'allumera toujours en mode normal, pas nécessairement en référence personnalisée, mais il se souviendra de la référence personnalisée précédemment définie.



REMARQUE :

L'orientation du niveau ne doit pas changer lors de l'utilisation de la référence personnalisée.

ARRÊT AUTOMATIQUE

- Le niveau ne s'arrêtera pas automatiquement après un temps donné tant qu'il est en déplacement.
- Les lumières s'atténueront pendant 1 minute avant l'arrêt.

INDICATEUR DE PILE FAIBLE

- Lorsque la pile est faible, le voyant LED de pile faible clignote trois fois toutes les 10 secondes.
- Lorsque les piles sont très faibles (inférieures à 1,0 V par pile), l'appareil émet trois clignotements courts toutes les 5 secondes.

Luminosité des LED

La luminosité des LED s'adapte automatiquement à la luminosité de la lumière ambiante. En plein soleil, la luminosité des LED augmente, tandis qu'en pénombre, les lumières LED s'atténuent automatiquement pour atteindre un niveau de lumière confortable.

INCLINAISON HORS PLAN

Pour de meilleurs résultats, positionnez le niveau de précision avec le moins d'inclinaison possible hors plan.

Lorsque l'appareil est incliné hors du plan au-delà de 60°, la bulle cesse de s'afficher afin d'éviter des lectures inexactes. Cependant, les guides LED resteront allumés.

INSCRIT AU FCC PARTIE 15 CLASSE B

MISE EN GARDE

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

REMARQUE :

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles de la Commission Fédérale aux Communications (FCC). Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des champs électromagnétiques (radiofréquences - RF), et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel sont branchées la radio ou la télévision.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

Franklin Sensors Inc. offre une garantie limitée de 2 ans sur tous ses produits. Les produits sont garantis exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant toute la durée de vie du produit. En cas de défaut, à la discrétion de Franklin Sensors, Franklin Sensors réparera ou remplacera l'unité par un produit équivalent.

La fonction des produits n'est pas garantie. Cette garantie ne couvre pas les dommages indirects ou consécutifs tels que les blessures physiques, les dommages matériels, la perte de temps, la perte de jouissance du produit, les inconvénients ou les aménagements résultant de la défaillance des produits.

Franklin Sensors ne pourra en aucun cas être tenu responsable de tout dommage ou perte spécial, indirect, accessoire ou consécutif, qu'ils résultent d'une violation de la garantie ou qu'ils soient fondés sur un contrat, un délit, la dépendance ou toute autre théorie. Étant donné que certains pays ou états n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs, les limitations et exclusions de cette garantie peuvent ne pas s'appliquer à chaque acheteur.

Dans le cas d'un défaut du produit, veuillez retourner le produit en port payé avec preuve d'achat à :

Franklin Sensors Inc.
Attn : Returns Department
6675 N Pollard Ln
Meridian ID 83646 - USA
Téléphone : (208) 918-2403
E-mail : returns@franklinsensors.com
Heures d'ouverture : Lundi au vendredi de 8h à 17h
UTC-7 (fuseau horaire des Rocheuses)

Brevets américains et étrangers en instance.

REPLACEMENT DES PILES

- Retirez le couvercle du compartiment des piles en le faisant glisser vers la droite et en le soulevant.
- Retirez l'insert anti-éclaboussures.
- Retirez les deux piles et éliminez-les selon la réglementation en vigueur. Pensez au recyclage.
- Remplacez-les par 3 piles AA neuves.
- Remplacez l'insert anti-éclaboussures et le couvercle de la pile. Faites glisser le couvercle jusqu'à ce qu'il se ferme.

Spécifications

- Plage de température de fonctionnement : 40 °F/4 °C à 100 °F/38 °C
- Plage de température de stockage : -4 °F/-20 °C à 140 °F/60 °C

Durée de vie estimée de la pile :

- À l'intérieur : 22 à 25 heures
- À l'extérieur : 4 à 5 heures

1. Affichage LED
2. Guides LED
3. Bouton d'alimentation
4. Sensibilité réglable
5. Référence personnalisée
6. Indicateur de pile faible
7. Couvercle du logement des piles
8. Aimants (aux terres rares)
9. Embouts absorbant les chocs
10. Indicateur de référence personnalisée

