

Spécifications :

Capacité : 4x90°
Résolution : 0.1°
Alimentation : 3 x CR2032
Température de travail: 0 à 40 °C
Humidité relative : 40 à 80%
Dimension : 150x51x33 mm

Boutons :

1. **ON/OFF** Mise en service, pressez ce bouton pour mettre l'unité en service, pressez 3 à 4 secondes pour l'éteindre.

2. **°))** Alarme pour les angles spéciaux ou rétro éclairage de l'unité.
Pressez **°))**, l'unité émettra deux bips pour les angles spéciaux. Elle émettra un bip pour les angles 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 et 80°, et un bip long pour les angles 0 et 90°. Pressez une fois encore pour quitter ce mode.
Pour le rétro éclairage pressez pendant 3 à 5 secondes, **°**. Pressez une fois encore pour quitter ce mode.

3. **0%** Degrés (xx.xx°) ou pourcentage de pente (yy.yy%).
Pressez **0%** l'unité affiche « yy. yy% ». (« yy.yy% » = $\text{tg}x100\%$ ($0 \leq x \leq 45^\circ$) ou « yy. yy% » = $\text{tg}(90^\circ - a) * 100\%$ ($45^\circ < a \leq 90^\circ$)). Pressez une fois encore pour revenir à « xx. xx° ».

4. **CALIBRATE** Conversion mesure relative et absolue.
Pressez ce bouton pour mettre une surface à 0.00° pour la mesure d'un angle relatif. Pressez ce bouton pendant 3 secondes pour revenir en mode absolu.

5. **HOLD** si la mesure doit être sauvegardée à l'affichage, pressez ce bouton, les deux flèches situées de chaque côté de l'écran clignotent. Pressez une fois encore pour quitter ce mode.

Fonctions :

1. Mesure absolue.

Posez l'unité sur une surface, elle indique l'angle de sa position par rapport au point zéro. Les deux flèches de chaque côté de l'écran indiquent la direction à prendre pour que l'unité soit au point « Zéro ».

2. Mesures relatives.

Posez l'unité sur une surface puis appuyez sur **CALIBRATE**, « 0.00° » est affiché sur l'écran, placez l'unité dans une autre position, elle indiquera l'angle relevé entre les deux positions. Pressez **CALIBRATE** de 3 à 5 secondes pour revenir en mode absolu.

Maintenance :

Ne pas nettoyer l'unité avec des solvants, la maintenir loin de l'humidité et d'agents corrosifs et des poussières

Ne pas choquer l'appareil ou le faire tomber.

Si l'unité n'est pas utilisée pendant 3 minutes, elle s'éteint seule.

Remplacez les batteries avec 3 CR2032 le cas échéant.