



Cellule de guidage d'engin FMR 600

Notice d'utilisation

Le détecteur peut être utilisé pour détecter le signal laser pour tous les types de laser rotatif intérieur et extérieur. Il indique le niveau en fonction horizontale ou verticale avec rapidité et précision.

1/Spécification:

- Détection de la distance maximale : 200m
- Précision : en mode fin +/- 5mm / en mode grossier +/- 12.5mm
- Type de laser: 630 nm - 780 nm
- Alimentation: DC 6V (AA * 4)
- Température d'utilisation: -20 ° C à + 50 ° C
- Température de stockage: -30 ° C - + 60 ° C
- Angle de Réception: 240°
- Étanche à la Poussière et à la fine pluie

2/Indication (comme fig .):

- 1 : Le voyant d'alimentation
- 2 : indicateur de piles faibles
- 3 : Réglage fin / Réglage grossier
- 4 : indicateur sonore activé ou désactivé
- 5 : Indicateur du niveau laser



3/Remarques:

- 1 -Maintenir la stabilité du détecteur lorsque l'on travaille, et sélectionner le mode fin ou grossier selon la demande de la précision.
- 2 -Remplacer la batterie dans le temps à basse tension ; sinon le détecteur sera automatiquement désactivée.
- 3 -Le détecteur sera automatiquement hors tension, si aucun signal laser n'est reçu dans les 30 dernières minutes.