

Sécurité et Garantie

1. Ne pas utiliser en milieu humide ou poussiéreux sur une période prolongée.
2. Conserver propre la fenêtre de réception. Éviter les rayures.
3. Ne pas démonter ou modifier soi-même le détecteur. Ceci invalidera la garantie.
4. Température d'entreposage -20° C à 60° C
5. Éviter tout choc ou vibration.
6. Ne pas appuyer brutalement sur les boutons.
7. Utiliser un chiffon doux et propre pour nettoyer le détecteur. Ne pas utiliser de détergents ou de produits abrasifs à base de pétrole.
8. Retirer la pile en cas de non utilisation prolongée du détecteur.
9. Ne pas utiliser le détecteur dans un champ magnétique intense ou sous luminosité élevée.
10. Ce détecteur est également sensible à la lumière du soleil, aux feux clignotants, à la lumière fluorescente et aux signaux radio à induction alternée, et la source de ces signaux peut influencer sur la mesure réelle de ce détecteur, et produire des erreurs.

Paramètres de performance

Compatibles Modèles correspondants :

Ce détecteur détecte les lignes laser rouges en mode Impulsion à une fréquence de 5 KHz (niveaux rotatifs non détectés).

Portée de détection :

- 1 à 50 mètres, vertical : 1 à 35 mètres Précision :
- Haute précision $\pm 1,5$ mm
 - Basse précision $\pm 2,5$ mm

Alimentation : pile 9 V

Dimensions : (HxLxP) 164 x 52 x 27 mm

Poids : 140 g (pile incluse)

MODE D'EMPLOI



Fonctions - introduction

1. Témoins lumineux brillants à l'avant et à l'arrière du détecteur. Témoins lumineux brillants de position de la ligne laser avec signal sonore désactivable.
2. Extinction automatique. Le détecteur s'éteint automatiquement lorsqu'il ne reçoit aucun faisceau laser et qu'aucun bouton n'est pressé pendant 7 minutes.
3. Alarme tension faible. Lorsque la tension de la pile est faible, le témoin d'alimentation clignote pour indiquer que la pile doit être remplacée.

Instructions d'utilisation

1. Installation de la pile :

insérez la pile 9 V laminée dans le compartiment à pile en respectant la polarité.

2. Pavé de commande :

Bouton Alimentation : mise sous et hors tension du détecteur. Le témoin lumineux d'alimentation s'allume à la mise sous tension. Si le témoin clignote, la tension de la pile est insuffisante. Remplacez la pile.

Bouton Précision : permutation des modes haute précision / basse précision. À la mise sous tension, le détecteur est en mode basse précision et le témoin lumineux correspondant est éteint. Appuyez sur le bouton pour engager le mode haute précision. Le témoin lumineux de précision s'allume.

3. Bouton d'activation audio :

active et désactive les signaux sonores.

4. Détection du faisceau laser :

Remarque: lorsque vous utilisez ce récepteur, assurez-vous que le laser multilignes est en mode "IMPULSION".

Pour détecter la ligne de niveau, placez le détecteur verticalement, le niveau à bulle horizontal vers le haut. Pour détecter la ligne verticale, placez le détecteur le niveau à bulle vertical vers le haut.

Lorsque la ligne laser se trouve dans la fenêtre de réception rouge, l'un des trois témoins lumineux rouge/bleu s'allume pour indiquer la position de la ligne. Si l'avertisseur sonore est activé, le signal sonore correspondant est émis.

Le témoin lumineux rouge indique la direction dans laquelle déplacer le détecteur pour positionner la ligne laser au centre de la fenêtre de réception. Lorsque le témoin "up" rouge est allumé, le détecteur doit être déplacé vers le bas. Lorsque le témoin "down" rouge est allumé, le détecteur doit être déplacé vers le haut. Pour la détection des lignes laser verticales : quand le témoin gauche rouge est activé, le détecteur doit être déplacé vers la droite. Quand le témoin droit rouge est allumé, le détecteur doit être déplacé vers la gauche - voir le tableau.

Quand le témoin "middle" (bleu) s'allume, la ligne laser se trouve au milieu de la fenêtre de réception et se superpose avec la ligne centrale rouge. Ne déplacez plus le détecteur et marquez la position de la ligne à l'aide de la fente de position centrale.

Témoin lumineux	Témoin UP (rouge)	Témoin MIDDLE (bleu)	Témoin DOWN (rouge)
LIGNE DE NIVEAU (horizontal)	Ligne laser au-dessus de la ligne rouge centrale. Le témoin rouge DOWN est allumé. Déplacez le détecteur vers le haut.	Superposition de la ligne laser et de la ligne centrale.	Ligne laser au-dessous de la ligne rouge centrale. Le témoin UP rouge est allumé. Déplacez le détecteur vers le bas.
LIGNE VERTICALE	Ligne laser à gauche de la ligne centrale rouge. Déplacez le détecteur vers la droite.	Superposition de la ligne laser et de la ligne centrale.	Ligne laser à droite de la ligne centrale rouge. Déplacez le détecteur vers la gauche.
SIGNAL SONORE	B-B-B-B-B (signaux sonores espacés)	B----- (signal sonore long)	BBBBBBBB (signaux sonores rapprochés)