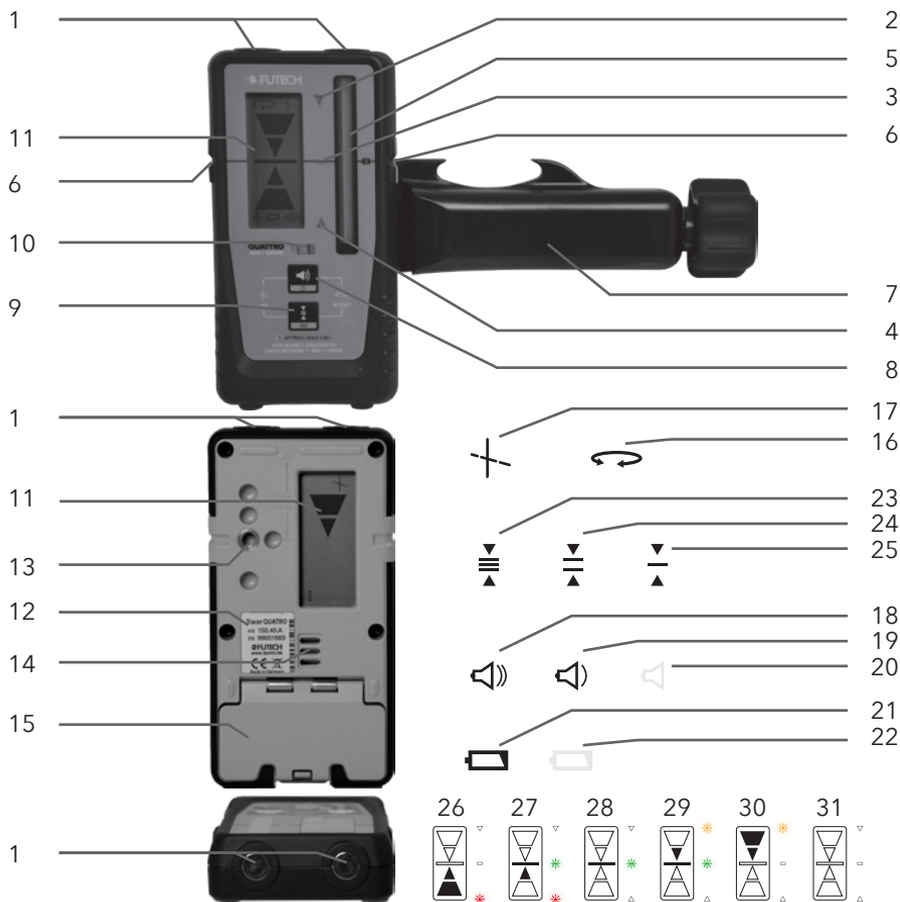




150.40.A



1. Aimant
2. Indicateur LED (orange)
- 5
3. Indicateur LED (vert)
4. Indicateur LED (rouge)
5. Zone de détection laser
6. Encoche de marquage
7. Pince
8. Marche/Arrêt
9. Volume/Mode de fonctionnement
10. Précision/Activation des LED
11. Niveau à bulle
12. Écran
13. Plaque signalétique avec n° de série
14. Filetage de fixation de la pince
15. Avertisseur sonore
16. Couvercle verrouillable de la pile

Écran

17. Mode « laser rotatif »
18. Mode « laser lignes »
19. Volume avertisseur élevé
20. Volume avertisseur bas
21. Volume avertisseur coupé
22. Pile faible
23. Pile OK
24. Précision : grossière, 3 mm
25. Précision : moyenne, 2 mm
26. Précision : fine, 1 mm
27. Bcp trop bas/Tonalité intermit. rapide
28. Trop bas/Tonalité intermittente rapide
29. À niveau/Tonalité continue
30. Trop haut/Tonalité intermittente lente
31. Bcp trop haut/Tonalité intermit. lente
32. Pas de laser/Aucune tonalité

Selon le mode de fonctionnement sélectionné, le récepteur détecte soit les faisceaux laser (rouges et verts) des lasers rotatifs, soit les lignes laser (horizontales ou verticales) des lasers lignes avec fonction récepteur portatif. Toute utilisation autre que celle décrite ci-dessus est considérée comme non conforme.

Première utilisation

Évitez les chocs violents et ne faites pas tomber l'appareil.

Insertion/remplacement de la pile

- Si le symbole de pile faible (22) s'affiche, remplacez la pile.
- Ouvrez le couvercle de la pile (16).
- Retirez la pile et insérez-en une nouvelle (en respectant la polarité).
- Mettez au rebut la pile usée (voir la section sur la protection de l'environnement).

Fonctionnement

Mise en marche/arrêt de l'appareil

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (8).

Réglage du volume

Appuyez brièvement sur le bouton de volume (9), en répétant l'opération si nécessaire :

- cela fait passer le volume de l'avertisseur au niveau suivant (élevé, bas, coupé).

Sélection du mode de fonctionnement

Appuyez sur le bouton de volume (9) pendant au moins 3 secondes :

- cela fait passer du mode « laser rotatif » au mode « laser lignes » et inversement.

Réglage de la précision

Appuyez brièvement sur le bouton de précision (10), en répétant l'opération si nécessaire :

- cela fait passer la précision au niveau suivant (grossière, moyenne, fine).

Activation/désactivation des LED

Appuyez sur le bouton de précision (10) pendant au moins 3 secondes.

Fonctionnement

- Tenez l'appareil verticalement (ou horizontalement dans le cas d'un plan laser vertical) et déplacez-le dans le plan laser.
- Prêtez attention aux signaux sonores et aux flèches à l'écran.

REMARQUE

- Lorsque vous mettez l'appareil en marche, il reprend le mode de fonctionnement utilisé avant son dernier arrêt.
- En mode laser lignes, l'appareil détecte uniquement le type de laser lignes détecté pour la première fois suite à sa mise en marche.

Entretien et maintenance

- Maintenez toujours l'appareil propre, surtout la zone de détection laser !
- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ni de solvants.
- En cas de salissure prononcée, vous pouvez nettoyer l'appareil à l'eau courante.
- Ne nettoyez pas l'appareil au jet haute pression.
- Laissez-le sécher complètement avant de le ranger dans un emballage fermé. Une humidité résiduelle peut entraîner la corrosion des bornes de la pile. Dans un tel cas, notre garantie est annulée.
- Dans le cas improbable d'une panne ou d'un défaut, faites contrôler et réparer l'appareil par Futech.
- Dans toutes vos demandes et commandes de pièces détachées, indiquez toujours le numéro de série de votre appareil (présent sur la plaque signalétique).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LASERS COMPATIBLES	ROUGE, VERT/ROTATIF, CROIX-LIGNE
PORTÉE MAXIMALE	CROIX-LIGNE : 60 M ROTATIF : 200 M
HAUTEUR DE LA ZONE DE RÉCEPTION	60 MM
INDICATIONS EN FACE AVANT	ÉCRAN LCD + INDICATEURS LED
INDICATIONS EN FACE ARRIÈRE	ÉCRAN LCD
DISTANCE PAR RAPPORT À L'INDICATEUR LASER (EN MM)	AUCUNE
FRÉQUENCES LASER COMPATIBLES (EN MODE RÉCEPTEUR)	5-10 KHZ
PRÉCISION	1-2-3 MM
PROTECTION	IP67
DIMENSIONS	64 X 205 X 130 MM
POIDS	0,35 KG (0,53 KG AVEC LES ACCESSOIRES)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons que ce produit est conforme aux normes et directives suivantes :

Normes

DIN EN 61000-6-1

DIN EN 61000-6-3

en conformité avec les règles stipulées dans les directives suivantes :

Directives européennes

2004/108/CE

2006/95/CE

Sous réserve de modifications techniques.

Nous déclinons toute responsabilité relative aux éventuelles erreurs d'impression.