



Détecteur

1. Cible au-dessus la ligne laser
2. Cible
3. Cible sous la ligne laser
4. Bulle
5. Champs de réception
6. Bouton d'alimentation
7. Bouton sonore
8. Précision
9. Sortie sonore
10. Ecran
11. Affichage rétro-éclaire allumé
12. Aimants

Utilisation

1. Placez votre laser en mode récepteur. Reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil laser.
2. Fixez le récepteur sur un mur ou une mire et assurez-vous que le récepteur peut détecter la ligne laser avec le champ de réception.
 - Lorsque le faisceau laser est détecté au bas du champ de réception (cible au-dessus de la ligne laser), une flèche vers le bas est visible sur l'écran, et si disponible, la LED supérieure (1) s'allume. Seulement lorsque le mode sonore est activé, vous entendrez un «bip-bip sonore» répétitif. Est-ce que cela se produit, déplacez le récepteur vers le bas.
 - Lorsque le rayon laser est détecté au bas du champ de réception (cible sous la ligne laser), une flèche vers le haut est visible sur l'écran, et si disponible, la LED inférieure (3) s'allume. Seulement lorsque le mode sonore est activé, vous entendrez un «bip-bip sonore» répétitif. Est-ce que cela se produit, déplacez le récepteur vers le haut.
 - Lorsque le rayon laser est détecté exactement au milieu du champ du réception (cible), les affichages montrent une ligne sur le lieu cible, et si disponible, la LED centrale (2) s'allume. Seulement lorsque le mode sonore est activé, vous entendrez un «bip» continu.

Du son

Le bouton sonore (7) vous permet d'activer ou de désactiver le son.

Précision

Avec ce bouton vous pouvez choisir entre "précision normale" et "précision fine".

Affichage rétro-éclairé (uniquement pour BULL)

Avec le bouton "affichage rétro-éclairé allumé/éteint" vous pourrez allumer ou éteindre le rétro-éclairage de l'écran.