



Detektor

1. Ziel über Laserlinie
2. Ziel
3. Ziel unter Laserlinie
4. Durchstechflasche
5. Empfängerfeld
6. Power-Taste
7. Tontaste
8. Genauigkeit
9. Sound-Ausgabe
10. Display
11. Display mit Hintergrundbeleuchtung ein/aus
12. Magnete

Bedienung

1. Versetzen Sie Ihren Laser in den Empfängermodus. Lesen Sie die Einzelheiten bitte in der Bedienungsanleitung Ihres Lasergerätes nach.
2. Befestigen Sie den Empfänger an einer Wand oder Stange und stellen Sie sicher, dass der Empfänger die Laserlinie mit dem Empfängerfeld erkennen kann.
 - Wenn der Laserstrahl am unteren Rand des Empfängerfeldes (Ziel über der Laserlinie) erkannt wird, wird ein Abwärtspfeil auf dem Display angezeigt und die obere LED (1) leuchtet auf (falls vorhanden). Nur wenn der Tonmodus aktiviert ist, hören Sie einen sich wiederholenden „Piep-Piep-Piep“-Alarmton. Bewegen Sie in diesem Fall den Empfänger nach unten.
 - Wenn der Laserstrahl am oberen Rand des Empfängerfeldes (Ziel unter der Laserlinie) erkannt wird, wird ein Aufwärtspfeil auf dem Display angezeigt und die untere LED (3) leuchtet auf (falls vorhanden). Nur wenn der Tonmodus aktiviert ist, hören Sie einen sich wiederholenden „Piep-Piep-Piep“-Alarmton. Bewegen Sie den Empfänger in diesem Fall nach oben.
 - Wenn der Laserstrahl genau in der Mitte des Empfängerfeldes (Ziel) erkannt wird, zeigt das Display eine Linie auf der Zielstelle an und die mittlere LED (2) leuchtet auf (falls vorhanden). Nur wenn der Tonmodus aktiviert ist, hören Sie einen ununterbrochenen „Piep“-Alarmton.

Ton

Die Tontaste (7) dient dazu, den Ton ein- und auszuschalten.

Genauigkeit

Mit dieser Schaltfläche können Sie zwischen „normaler Genauigkeit“ und „feiner Genauigkeit“ umschalten.

Display mit Hintergrundbeleuchtung (nur für BULL)

Mit der Taste „Hintergrundbeleuchtung ein/aus“ können Sie die Hintergrundbeleuchtung des Displays ein- oder ausschalten.