



Rivelatore

1. Bersaglio sopra la linea laser
2. Bersaglio
3. Bersaglio sotto la linea laser
4. Bolla
5. Campo del ricevitore
6. Pulsante di alimentazione
7. Pulsante dell'audio
8. Precisione
9. Uscita audio
10. Display
11. Accensione/spengimento della retroilluminazione del display
12. Magneti

Uso

1. Attivare la modalità ricevitore del laser. Fare riferimento al manuale di istruzioni del dispositivo laser.
2. Fissare il ricevitore a una parete o a un'asta e accertarsi che il ricevitore sia in grado di rilevare la linea laser con il campo del ricevitore.
 - Quando il raggio laser viene rilevato nella parte inferiore del campo del destinatario (bersaglio sopra la linea laser), sul display è visibile una freccia verso il basso e, se disponibile, si accende il LED superiore (1). Solo quando la modalità audio è attivata, si sente un segnale acustico ripetuto. In tal caso, spostare il ricevitore verso il basso.
 - Quando viene rilevato il raggio laser nella parte superiore del campo del destinatario (bersaglio sotto la linea laser), sul display è visibile una freccia verso l'alto e, se disponibile, si accende il LED inferiore (3). Solo quando la modalità audio è attivata, si sente un segnale acustico ripetuto. In tal caso, spostare il ricevitore verso l'alto.
 - Quando il raggio laser viene rilevato esattamente al centro del campo del destinatario (bersaglio), il display mostra una linea sul luogo del bersaglio e, se disponibile, si accende il LED centrale (2). Solo quando la modalità audio è attivata, si sente un segnale acustico continuo.

Audio

Il pulsante dell'audio (7) consente di attivare o disattivare l'audio.

Precisione

Con questo pulsante è possibile passare dalla "precisione normale" alla "precisione alta".

Display retroilluminato (solo per BULL)

Con il pulsante di accensione/spengimento della retroilluminazione del display è possibile attivare o disattivare la retroilluminazione del display.