

Sicurezza e Garanzia

1. Evitare l'uso in ambiente umido e polveroso per lunghi periodi di tempo.
2. Mantenere la finestra di ricezione pulita. Evitare di graffiarla.
3. Non smontare o modificare il rivelatore - ciò potrebbe rendere nulla la garanzia.
4. Temperatura di conservazione - 20° C ~ +60° C
5. Si prega di evitare urti o vibrazioni.
6. Si prega di non premere i pulsanti in modo brusco
7. Utilizzare esclusivamente un panno morbido, asciutto e pulito per pulire il rivelatore. Non utilizzare detergente o pagliette a base di petrolio.
8. Rimuovere le batterie se non si usa il rivelatore per un lungo periodo di tempo.
9. Si prega di non utilizzare questo rivelatore in presenza di forti campi elettromagnetici o in un ambiente con luce intensa.
10. Questo rivelatore è sensibile alla luce solare, alle luci lampeggianti, fluorescenti e ai segnali radio ad induzione e l'origine di questi segnali può influire sulla misurazione reale del rivelatore, producendo alcuni errori.

Parametri di performance

Modelli corrispondenti:

Questo rivelatore individua le linee rosse del laser utilizzate in modalità a impulsi a una frequenza di 5 KHz (non individuerà livelli rotanti).

Campo di rilevamento:

1 ~ 50metri, verticale: 1 ~ 35 metri

Precisione: Alta precisione ± 1.5 mm.

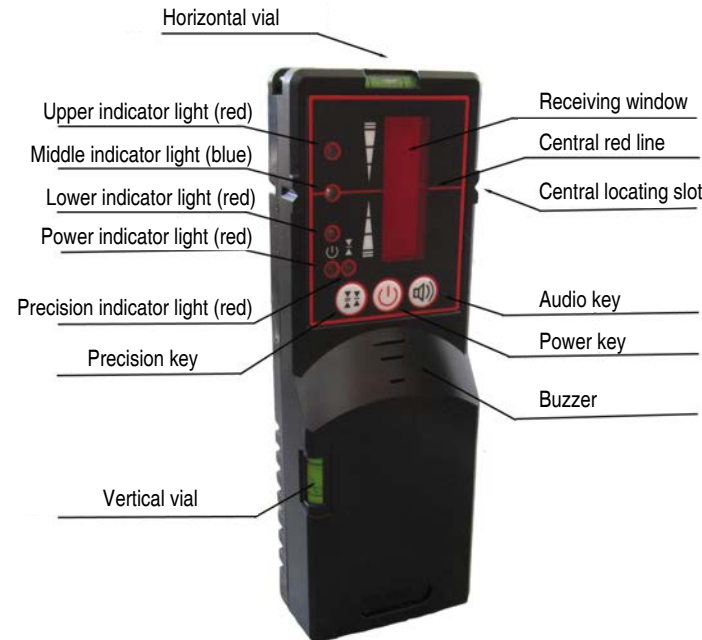
Bassa precisione ± 2.5 mm.

Fonte di alimentazione: Batteria laminata 9V

Dimensioni: 164mm. (H) x 52mm. (W) x 27mm. (D)

Peso: 140 g (batteria inclusa)

Manuale dell'utente



Funzioni - Introduzione

1. Un spia luminoso si accende sul fronte e retro del rivelatore. Un intenso segnale luminoso si accende per indicare la posizione della linea laser con un segnale acustico.
2. Spegnimento automatico. Il rivelatore si spegnerà automaticamente se non riceve nessuna linea laser e se nessun tasto è stato premuto durante 7 minuti.
3. Allarme di bassa tensione. Quando il voltaggio della batteria diminuisce, la spia di alimentazione lampeggia per indicare all'utente di cambiare le batterie.

Istruzioni per l'uso

1. Installare la batteria:

Introdurre la batteria laminata 9V nel compartimento della batteria, assicurarsi che ci sia un contatto corretto con i terminali.

2. Il pannello di controllo:

Tasto di accensione: Para accendere o spegnere il rivelatore (On/Off). All'avvio la spia di alimentazione si illumina e rimane fissa. Se la spia di alimentazione lampeggia - il voltaggio della batteria è troppo bassa. Si prega di sostituire la batteria.

Tasto di precisione: Per cambiare da alta a bassa precisione. All'avvio, il rivelatore avrà una precisione bassa e la spia corrispondente sarà spenta. Premere il tasto per cambiare a una modalità più accurata di precisione. La luce della spia di precisione si accende.

3. Pulsante dell'interruttore audio:

Accende/spegne il cicalino

4. Rileva la linea laser:

Nota: Quando si usa questo ricevitore, confermare che il laser multilinea si trovi in modalità a impulsi.

Per individuare la linea orizzontale collocare il rivelatore verticalmente con la livella orizzontale nella parte superiore, per individuare la linea verticale collocare il rivelatore con la livella verticale nella parte superiore. Quando la linea laser si trova nella finestra di ricezione rossa, una delle spie rosse/blu si accenderà per indicare la posizione della linea. Se il cicalino è attivato, si sentirà un segnale.

La spia rossa indica come muovere il rivelatore secondo il senso della freccia corrispondente per poter portare il laser al centro della finestra di ricezione. Quando la spia rossa superiore è accesa - il rivelatore dovrebbe muoversi verso il basso. Quando la spia rossa inferiore è accesa - il rivelatore dovrebbe muoversi verso l'alto. Per individuare la linea laser verticale: quando la spia rossa destra è accesa - il rivelatore dovrebbe muoversi verso sinistra. Quando la spia rossa sinistra è accesa - il rivelatore dovrebbe muoversi verso destra - vedere la tabella.

Quando la spia centrale (blu) si illumina - la linea del laser è al centro della finestra di ricezione sovrapposta alla linea rossa, non serve più muovere il rivelatore, ora bisogna solo segnare la posizione della linea utilizzando la fessura centrale.

Spia	Spia SUPERIORE/DESTRO ON (ROSSO)	Spia CENTRALE ON (BLU)	Spia INFERIORE/SINISTRO ON (ROSSO)
LINEA ORIZZONTALE	La linea del laser è sotto la linea centrale rossa - il rivelatore dovrebbe muoversi verso il basso fino a quando la spia blu è accesa.	La linea laser e la linea centrale rossa si sovrappongono.	La linea del laser è sulla la linea centrale rossa - il rivelatore dovrebbe muoversi verso l'alto fino a quando la spia blu è accesa.
LINEA VERTICALE (LIVELLA VERTICALE IN ALTO)	Linea del laser a sinistra della linea rossa centrale: Il rivelatore dovrebbe muoversi verso sinistra fino a quando la spia blu è accesa.	La linea laser e la linea centrale rossa si sovrappongono	Linea del laser a destra della linea rossa centrale: Il rivelatore si dovrebbe muovere a destra fino a quando la spia blu è accesa.
SEGNALE ACUSTICO	B-B-B-B-B (segnale acustico meno frequente)	B----- (segnale acustico fisso)	BBBBBBBB (segnale acustico frequente)