

Sicurezza e garanzia

1. Evitare l'uso prolungato in ambiente umido e polveroso.
2. Mantenere pulita la finestra di ricezione. Evitare graffi.
3. Non smontare o modificare il rilevatore da soli pena l'annullamento della garanzia.
4. Temperatura di immagazzinamento: - 20° C ~ +60° C.
5. Evitare urti o vibrazioni.
6. Premere i pulsanti leggermente.
7. Pulire il rilevatore con un panno morbido e asciutto.
Non utilizzare detergenti o spugne a base di petrolio.
8. In caso di inutilizzo prolungato, rimuovere la batteria.
9. Non utilizzare in presenza di forti campi elettromagnetici o in un ambiente con luce intensa.
10. Questo rilevatore è suscettibile alla luce del sole, alle luci lampeggianti, fluorescenti, a segnali radio a induzione alternata e la sorgente di questi segnali può influenzare la misurazione, causando errori.

Parametri delle prestazioni

Modelli corrispondenti:

Questo dispositivo rileverà raggi laser verdi azionati in modalità impulso alla frequenza di 5 KHz (non rileverà i livelli rotanti).

Campo di rilevamento:

1 ~ 60 metri, verticale: 1 ~ 35 metri

Precisione: alta precisione ± 1,5 mm.

Bassa precisione ± 2,5 mm.

Alimentazione: Batteria laminata 9V

Dimensioni: 164mm. (H) x 52mm. (L) x 27mm. (P)

Peso: 140 g (batteria inclusa)

Manuale dell'utente



Funzioni - introduzione

1. Indicatori luminosi sul lato anteriore e sul retro del rilevatore. Spie a luminosità intensa e segnale acustico variabile per indicare la posizione della linea del laser.
2. Spegnimento automatico.
Il rilevatore si spegne automaticamente se non riceve alcuna linea laser e non viene premuto alcun tasto per 7 minuti.
3. Allarme di bassa tensione.
Quando la tensione della batteria è bassa, l'indicatore di alimentazione lampeggia per avvisare l'utente di sostituire le batterie.

Istruzioni per l'uso

1. Inserire la batteria:

Inserire la batteria laminata da 9 V nel vano batteria verificando il corretto contatto con i terminali.

2. Pannello di controllo:

Tasto di accensione: per accendere e spegnere il rilevatore.
All'accensione, la spia dell'indicatore di alimentazione si accenderà e resterà illuminata.

Se la spia dell'alimentazione lampeggia, la tensione della batteria è troppo bassa. Sostituire la batteria.

Tasto di precisione: Per passare dalla precisione alta a quella bassa. All'accensione, il rilevatore sarà impostato su precisione bassa e la relativa spia sarà spenta. Premere il tasto per passare alla modalità di precisione più elevata. La spia dell'indicatore di precisione si accenderà.

3. Pulsante dell'interruttore audio:

Accende e spegne l'allarme.

4. Rilevare la linea laser:

NB: Quando si utilizza questo ricevitore, verificare che il laser multilinea sia in modalità "IMPULSO".

Per rilevare la linea orizzontale posizionare il rilevatore verticalmente con la fiala orizzontale nella parte superiore, per rilevare la linea verticale posizionare il rilevatore con la fiala verticale nella parte superiore.

Quando la linea laser si trova nella finestra di ricezione verde, una delle tre spie rosse/blu si accenderà per indicare la posizione della linea. Se l'allarme è attivo, verrà emesso il relativo segnale acustico.

La spia rossa indica di spostare il rilevatore in base alla rispettiva freccia di direzione per portare la linea laser al centro della finestra di ricezione. La luce rossa superiore accesa indica di spostare il rilevatore verso il basso. La luce rossa inferiore accesa indica di spostare il rilevatore verso l'alto. Per il rilevamento della linea laser verticale: quando la luce rossa destra è accesa, spostare il rilevatore a sinistra. Quando la luce rossa sinistra è accesa, spostare il rilevatore a destra (vedere tabella). Quando l'indicatore centrale (blu) si illumina - la linea laser si trova al centro della finestra di ricezione sovrapposta alla linea verde centrale. È possibile interrompere lo spostamento del rilevatore e contrassegnare la posizione della linea utilizzando lo slot di localizzazione centrale.

Indicatore luminoso	Spia (ROSSA) SUPERIORE/DESTRA ACCESA Spia (BLU)	MEDIA ACCESA	Spia (ROSSA) INFERIORE/SINISTRA ACCESA
LINEA ORIZZONTALE	La linea laser è al di sotto della linea verde centrale: abbassare il rilevatore finché non si accende la spia blu.	Linea laser e linea verde centrale sovrapposizione	La linea laser è al di sopra della linea verde centrale: spostare il rilevatore verso l'alto finché non si accende la spia blu.
LINEA VERTICALE (INDICATORE VERTICALE IN ALTO)	Linea laser sovrapposta a sinistra della linea verde centrale: spostare il rilevatore verso sinistra finché non si accende la spia blu	Linea laser e linea verde centrale sovrapposizione	Linea laser e linea verde centrale sovrapposte Linea laser a destra della linea verde centrale: spostare il rilevatore verso destra finché non si accende la spia blu.
SEGNALE ACUSTICO	B-B-B-B-B (bip meno frequente)	B ----- (bip costante)	BBBBBBBB (bip frequente)