



Seguridad y garantía

1. Evite su uso en un ambiente húmedo y polvoriento durante periodos de tiempo prolongados.
2. Mantenga la ventana de recepción limpia. Evite arañazos.
3. No desmonte o modifique el detector usted mismo; en caso de hacerlo, la garantía dejará de tener validez.
4. Temperatura de almacenamiento -20 °C ~ +60 °C
5. Evite impactos o vibraciones.
6. No presione bruscamente los botones.
7. Para limpiar el detector, use solamente un paño seco, limpio y suave. No utilice detergente o estropajos a base de petróleo.
8. Si el detector no va a ser utilizado durante un periodo de tiempo prolongado, extraiga la batería.
9. No utilice este detector en un campo electromagnético potente o en un entorno de luz intensa.
10. Este detector también es sensible a la luz solar, a luces intermitentes, a la luz fluorescente y a señales de radio de inducción alterna. La fuente de estas señales puede afectar a la medición real de este detector y producir determinados errores.

Parámetros de funcionamiento

Modelos correspondientes:

Este detector detecta líneas de láser verdes operadas en modo de impulso a una frecuencia de 5 KHz (no detectará niveles giratorios).

Rango de detección:

1 ~ 60 metros, vertical: 1 ~ 35 metros

Precisión: Alta precisión ±1,5 mm

Baja precisión: ±2,5 mm

Fuente de alimentación: batería laminada de 9 V

Dimensiones: 164 mm (al.) × 52 mm (an.) × 27 mm (pr.)

Peso: 140 g (batería incluida)

Manual del usuario



Función - Introducción

1. Indicadores luminosos brillantes en la parte delantera y trasera del detector.
Señales luminosas de brillo intenso utilizadas para indicar la posición de la línea del láser junto con una señal acústica que puede desactivarse.
2. Apagado automático. El detector se apagará automáticamente si no recibe ninguna línea de láser y si no se presiona ninguna tecla transcurridos 7 minutos.
3. Alarma de batería baja.
Cuando el voltaje de la batería sea bajo, el indicador luminoso de encendido parpadeará para avisar al usuario de que debe sustituir la batería.

Instrucciones de uso

1. Instalar la batería:

Inserte la batería laminada de 9 V en el compartimento para la batería. Compruebe que el contacto con los terminales sea correcto.

2. Panel de control:

Tecla de encendido y apagado: para encender y apagar el detector. Al iniciar el equipo, la luz se mantendrá iluminada y brillante de forma fija.

Si la luz de encendido y apagado parpadea, significa que el voltaje de la batería es demasiado bajo. En ese caso, sustituya la batería.

Tecla de precisión: para alternar entre una precisión alta y baja. Al iniciar el equipo, el detector estará en precisión baja y el indicador luminoso correspondiente estará apagado. Pulse la tecla para cambiar a un modo de precisión más elevado. La luz que indica la precisión se encenderá.

3. Botón conmutador de audio:

Enciende y apaga el sonido.

4. Detectar la línea laser:

Nota: Cuando use este receptor, asegúrese de que el láser multilínea esté en modo de impulso.

Para detectar la línea horizontal, coloque el detector verticalmente con la burbuja horizontal arriba. Para detectar la línea vertical, coloque el detector con la burbuja vertical arriba.

Cuando la línea de láser se encuentre en la ventana de recepción verde, uno de los tres indicadores luminosos rojos/azules se iluminará para indicar la posición de la línea. Si el sonido está activado, en ese momento se escuchará la señal acústica correspondiente.

El indicador luminoso rojo indica que se debe mover el detector según la dirección de la flecha respectiva para dirigir la línea de láser al medio de la ventana de recepción. Cuando la luz roja superior esté encendida, el detector debería moverse hacia abajo. Cuando la luz roja inferior esté encendida, el detector debería moverse hacia arriba. Para la detección de la línea de láser vertical: cuando la luz roja de la derecha esté encendida, el detector debería moverse hacia la izquierda. Cuando la luz roja de la izquierda esté encendida, el detector debería moverse hacia la derecha (véase la tabla). Cuando la luz indicadora central (azul) se ilumina, la línea de láser está en el medio de la ventana de recepción, superpuesta con la línea verde central, y puede dejar de mover el detector y marcar la posición de la línea usando la ranura central de localización.

Indicador luminoso	Indicador SUPERIOR/DERECHO ENCENDIDO (ROJO)	Indicador CENTRAL ENCENDIDO (AZUL)	Indicador INFERIOR/IZQUIERDO ENCENDIDO (ROJO)
LÍNEA HORIZONTAL (INDICADOR VERTICAL HACIA ARRIBA)	La línea de láser está por debajo de la línea verde central; el detector debería moverse hacia abajo hasta que se encienda el indicador luminoso.	Superposición de línea láser y línea verde central.	La línea de láser está por encima de la línea verde central; el detector debería moverse hacia arriba hasta que se encienda el indicador luminoso azul.
LÍNEA VERTICAL	Línea de láser y línea verde central Línea de láser superpuesta a la izquierda de la línea verde central: el detector debería moverse hacia la izquierda hasta que se encienda el indicador luminoso azul.	Superposición de línea láser y línea verde central.	Línea de láser y línea verde central superpuestas Línea de láser a la derecha de la línea verde central: el detector debería moverse hacia la derecha hasta que se encienda el indicador luminoso azul.
SEÑAL ACÚSTICA	B-B-B-B-B (señal acústica menos frecuente)	B----- (señal acústica continua)	BBBBBBBB (señal acústica frecuente)