



Veiligheid en Garantie

1. Gebruik de detector niet voor langere tijd in vochtige en stoffige ruimtes.
2. Zorg voor een schone en krasvrije lens.
3. Haal de detector niet uit elkaar en/of voer zelf geen reparaties uit, hierdoor vervalt de garantieperiode.
4. Bedrijfstemperatuur: -20° C - 60° C
5. Voorkom harde klappen en schokken.
6. Druk rustig op de knoppen.
7. Gebruik een zachte droge doek voor het schoonmaken van de detector. Gebruik geen algemene- of petroleum gebaseerde schoonmaakmiddelen.
8. Indien u de detector voor een langere periode niet gebruikt, haalt u de batterijen uit het apparaat.
9. Gebruik de detector niet in een omgeving met sterke elektromagnetische velden en waar veel zonlicht aanwezig is.
10. De metingen van deze detector kunnen ook worden beïnvloed door; zeer sterk zonlicht, flitsen, fluorescerende verlichting en radiogolven.

Eigenschappen

Compatibele modellen:

Kan gebruikt worden met alle standaard verkrijgbare groene lasers (niet geschikt voor roterende lasers).

Bereik:

Horizontaal: 1 - 60 m, Verticaal: 1 - 35 m

Nauwkeurigheid: Hoogste nauwkeurigheid: ± 1,5 mm

Laagste nauwkeurigheid: ± 2,5 mm

Voeding: 9V Batterij

Afmetingen: 164 mm x 52 mm x 27 mm

Gewicht: 140 gr (incl. batterij)

HANDLEIDING



Functie-introductie

1. Indicatie lampjes aan voorkant en achterkant van de detector
Sterke helder indicatie licht en audio signalen.
2. Automatische uitschakeling.
De detector schakeld zichzelf uit indien er geen laserlijn word ontvangen en/of indien er 7 minuten lang geen enkele toets word gebruikt.
3. Lage voltage waarschuwing
Wanneer de batterij verzwakt, gaat het power indicatie lampje knipperen om aan te geven dat batterij verwisseld moet worden.

Gebruiksaanwijzingen

1. Het plaatsen van de batterij:

Plaats de 9 volt batterij in het batterijcompartement en controleer dat de batterij goed is aangesloten.

2. Controlepaneel

Aan/Uit knop: voor het aan- en uitzetten van de detector.
Wanneer de detector word aangezet gaat het indicatielampje helder branden. Wanneer het power- indicatielampje knipperen, is de batterij leeg en plaats u een nieuwe batterij in de detector.

Nauwkeurigheds functie knop: Wanneer de detector word aangezet staat de detector in de lage frequentie uwkkeurighedsstand en het overeenkomstige indicatie lampje brandt niet. Druk op de knop om de hoge frequentie in te schakelen. Het indicatielampje voor nauwkeurigheds gaat nu branden.

3. Audio keuze knop:

Voor het aan- en uitzetten van zoemer.

4. Het vinden van de laserlijn:

Aanmerking: Voor het werken met deze detector verzeker U ervan de dat Multi lijnlaser in de "Pulse Modus" staat.

Voor het vinden van de horizontale laserlijn plaatst u de detector vertikaal met de horizontale waterpas aan de bovenkant, voor het vinden van de vertikale laserlijn plaatst u de detector zodanig dat de vertikale waterpas aan de bovenkant staat. Wanneer de laserlijn word "gedetecteerd" in het groene detectie venster, gaat 1 van de 3 rode en/of blauwe indicatie lampjes branden en wijzen de positie van de laserlijn aan. Indien de zoemer aanstaat zal U deze ook horen.

Het rode indicatie lampje geeft aan in welke richting u de detector dient te verplaatsen, om zo de laserlijn op de middenlijn van het detectie venster te brengen. Wanneer het bovenste groene indicatie lampje gaat branden : verplaats de detector naar beneden.

Wanneer het onderste rode indicatielampje gaat branden : verplaats de detector omhoog.

Voor het vinden van de vertikale laserlijn: wanneer het linker rode indicatielampje brand : verplaats de detector naar rechts. Wanneer het rechter rode indicatielampje gaat branden : verplaats detector naar links.

Wanneer het middelste blauwe indicatielampje gaat branden : valt de laserlijn samen met de centrale rode lijn in het detectie-venster. Verplaats de detector niet meer en markeer positie van de laserlijn m.b.v. centrale afbakenings gleuf.

Indicatielampje	Bovenste indicatielampje	Centraal indicatielampje	Onderste indicatielampje
HORizontALE LASERLIJN	Verplaats de detector omhoog indien de laserlijn zich boven de centrale groene lijn bevindt en het onderste indicatielampje brandt	Laserlijn valt samen met de centrale groene lijn	Verplaats de detector omlaag indien de laserlijn zich onder de centrale groene lijn bevindt en het bovenste indicatielampje brandt
VERTICALE LASERLIJN	Verplaats de detector naar rechts indien de laserlijn zich links van de centrale groene lijn bevindt	Laserlijn valt samen met de centrale groene lijn	Verplaats de detector naar links indien de laserlijn zich rechts van de centrale groene lijn bevindt
AUDIOSIGNAAL	Zwak frequent signaal	Aanhoudend signaal	Frequent signaal