



LAMIGO

RC 200

BEDIENUNGSANLEITUNG



Rotationslaser

Linienlaser

Optische Instrumente

Messgeräte

Handempfänger RC 200



Der Detektor ermöglicht es, den effektiven Arbeitsbereich des Rotationslasers zu vergrößern, da er die Möglichkeit bietet, den für das menschliche Auge unsichtbaren Laserstrahl zu erfassen.

Abweichungen vom vom Laser ermittelten Niveau können durch akustische Signale und grafische Meldungen auf dem Detektorbildschirm angezeigt werden. Dem Benutzer stehen zwei Betriebsmodi zur Verfügung: Grob- und Exaktmessung.

Befindet sich der Detektor oberhalb des vom Laser vorgegebenen Pegels, ist das Audiosignal intermittierend und langsam; darunter ist es deutlich schneller. Ein kontinuierliches Signal bedeutet, dass sich der Mittelpunkt des Detektors genau im Durchgangspunkt des Laserstrahls befindet.

Spezifikation

Laser-Detektorhöhe	45mm
Genauigkeit im Exaktmodus	±1mm
Genauigkeit im Grobmodus	±2mm
Messanzeige	LCD-Anzeige, Tonsignal
Stromversorgung	4 AAA-Batterien
Automatische Abschaltung	ca. 10 Minuten
Temperaturarbeitsbereich	-20° C to +50° C
Abmessungen	165mm x 75mm x 25mm
Gewicht	0,2kg

Sicherheitsinformationen

- Während der Laser in Funktion ist, vermeiden Sie es in den Laserstrahl zu schauen. Lange Bestrahlung des Auges durch den Laserstrahl kann schädlich sein. (Laserklasse 2).
- Versuchen Sie nicht das Instrument zu demontieren! Bringen Sie es zu Ihrem Händler oder einer qualifizierten Fachwerkstatt. Manipulationen führen zum Erlöschen der Garantie.
- Lagern und Nutzen Sie das Gerät nicht bei extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen. Bei Betrieb ausserhalb des zulässigen Temperaturbereiches kann es zu Fehlfunktionen kommen.
- Lagern und transportieren Sie das Gerät stets im Transportkoffer. Lagern Sie den Koffer an einem trockenen Ort ohne grosse Belastung durch Staub oder Vibrationen.
- Bei grossen Temperaturunterschieden zwischen Lagerung und Einsatz des Gerätes, lassen Sie das Gerät im Koffer damit es sich langsam der Temperatur anpassen kann. Gefahr von Kondenswasserbildung!
- Das Gerät sollte stets vorsichtig transportiert werden. Vermeiden Sie Stösse, Vibrationen und Schläge.
- Gehen Sie sicher das die Benutzer des Gerätes die Anleitung gelesen und verstanden haben, um Fehlbedienung auszuschliessen.

WARNUNG!

Das Gerät darf nicht längere Zeit in feuchter Umgebung (Regen) betrieben werden. Nach Beendigung des Betriebs unter feuchten Bedingungen sollte das Gerät mit einem Tuch abgewischt und in einem offenen Behälter in einem trockenen Raum vollständig getrocknet werden.

IMPORTANT INFORMATIONS

Die CE-Konformitätserklärung

Wir erklären, dass dieses Produkt den folgenden Richtlinien und Normen entspricht: EN 60825-1:2007

Gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen ausgediente Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Recyclinganlage zugeführt werden.

Hersteller:
Lamigo S.C.
ul. Mała 5, 66-400 Gorzów Wielkopolski, POLAND
www.lamigo.pl
biuro@lamigo.pl

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV):

Es kann nicht vollständig ausgeschlossen werden, dass dieses Gerät andere Geräte (z. B. Navigationssysteme) stört oder von anderen Geräten gestört wird (z. B. durch intensive elektromagnetische Wellen in der Nähe von Industrieanlagen oder Funksendern).



Lamigo S.C. J. Mickowski i R. Mickowski
ul. Mała 5, 66-400 Gorzów Wielkopolski

www.lamigo.pl