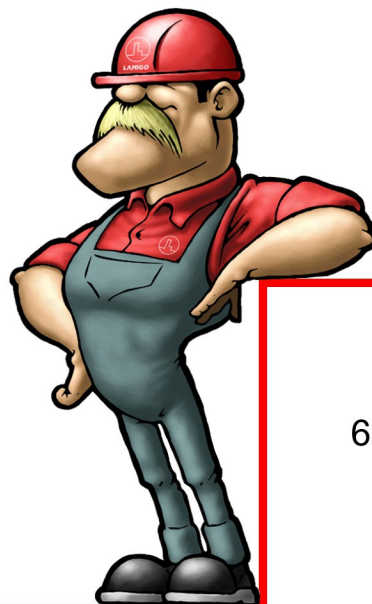


LAMIGO

Detektor laserowy Lamigo RC-400



Lamigo S.C.
ul. Mała 5
66-400 Gorzów Wlkp
biuro@lamigo.pl
tel: 95 711 71 91
fax: 95 711 71 95

PRZEZNACZENIE I OBSŁUGA

Detektor (odbiornik) pozwala zwiększyć odległość pracy lasera. Może on sygnalizować odchylenia od poziomu za pomocą dźwięków i komunikatu na ekranie.

Detektor posiada trzy przyciski:

„On/off” - włącznik/wyłącznik

Przycisk z symbolem głośnika – włącza sygnał dźwiękowy wydawany przez detektor.

Przycisk ustawiania czułości detektora, który przełącza go między trybami dokładnym i zgrubnym.

Gdy detektor jest zbyt nisko, sygnał dźwiękowy będzie przerywany i powolny, gdy detektor jest zbyt wysoko, sygnał będzie wyraźnie szybszy. Gdy sygnał jest ciągły, oznacza to, że środek detektora jest w miejscu przez które przechodzi wiązka laserowa. Dla zwiększenia dokładności, należy pilnować aby wbudowana w detektor libelka pokazywała poziom. Detektor jest zasilany standardową baterią 9V.



DANE TECHNICZNE

Dokładność	1,5mm
Światło lasera	Światło czerwone 635nm
Zakres temperatur pracy	-20° C ~ +50° C (-4° F~+122° F)
Zasilanie	Bateria 6F22 (9V)
Czas pracy	Okolo 30 godzin
Odporność na pył/wodę	IP 54
Wymiary	190mm x 145mm x 50mm
Waga	0,4kg

Ważne informacje dla użytkownika:

Zgodność z CE

Instrument posiada oznaczenie CE zgodnie z EN 61000-6-3:2007 oraz EN 61000-6-1:2007

Zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabrania się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami.

Wprowadzający do obrotu na terytorium RP:

Lamigo Jacek Mickowski i Rafał Mickowski S.C.
ul. Mała 5
66-400 Gorzów Wielkopolski

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC):

Nie można całkowicie wykluczyć, że ten instrument będzie zakłócał inne instrumenty (np. Systemy nawigacyjne), będzie zakłócany przez inne instrumenty (np. intensywne fale elektromagnetyczne w pobliżu urządzeń przemysłowych lub nadajników radiowych).

