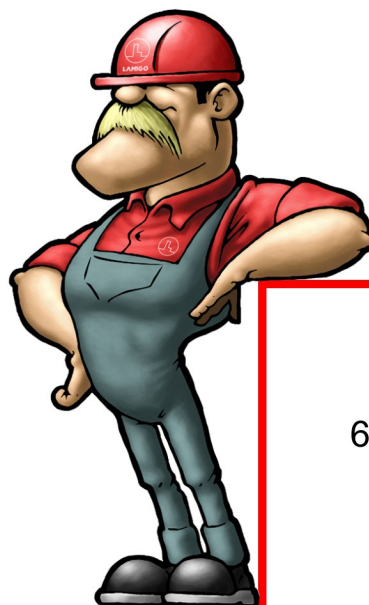
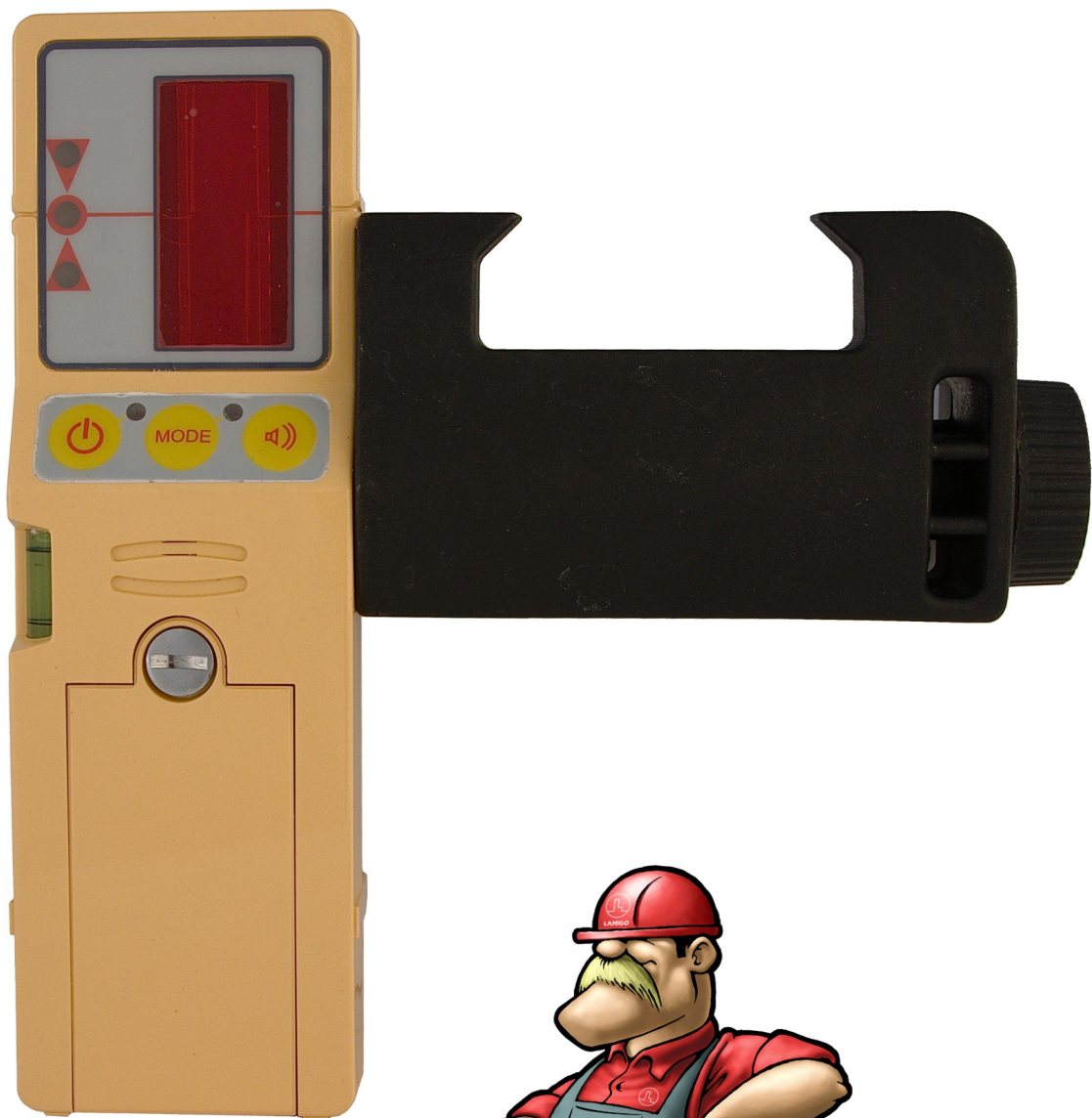


LAMIGO

Detektor laserowy Lamigo RC-9



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 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 – ustala głośność sygnału dźwiękowego wydawanego przez detektor.
- Przycisk ustawiania czułości detektora („MODE”), który przełącza go między trybami dokładnym i zgrubnym. Tryb dokładny jest sygnalizowany zapaleniem dwóch diod LED na odbiorniku, w trybie zgrubnym świeci tylko lewa dioda.



Gdy detektor jest zbyt wysoko, sygnał dźwiękowy będzie przerywany i powolny, gdy detektor jest zbyt nisko, sygnał będzie wyraźnie szybszy. Gdy sygnał jest ciągły, oznacza to, że środek detektora jest w miejscu przez które przechodzi wiązka laserowa. Detektor jest zasilany standardową baterią 9V.

2. 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

Uwagi i ostrzeżenia

- W czasie pracy z laserem, unikaj patrzenia prosto w promień laserowy. Wstawienie wzroku na bezpośrednie działanie lasera przez dłuższy czas, może poważnie uszkodzić wzrok.
- W przypadku awarii, nie próbuj samemu naprawiać urządzenia. Próba samodzielnej naprawy może jedynie pogorszyć problem. Oddaj instrument do serwisu.
- Przed rozpoczęciem pracy, upewnij się, że instrument jest dobrze przykręcony do statywu, a nogi statywu są zablokowane. W przeciwnym wypadku instrument może upaść na ziemię, co na pewno spowoduje jego poważne uszkodzenie.
- W czasie pracy, nie umieszczaj instrumentu na wysokości wzroku kierowców, i/lub pieszych.

Środki ostrożności

- Instrument nie powinien pracować w nieprzyjaznych mu temperaturach, ani w miejscach gdzie temperatura zmienia się dynamicznie. Może to powodować jego

- nieprawidłowe działanie, może być także przyczyną błędnych pomiarów
- Przechowuj instrument w oryginalnej walizce, w miejscu nie narażonym na wibracje, kurz i wilgoć.
 - Jeżeli temperatura w miejscu pracy i w miejscu przechowywania bardzo się różni, przed rozpoczęciem pracy pozwól aby instrument nabrał temperaturę otoczenia.
 - Instrument powinien być transportowany z ostrożnością, bez narażania na upadki i silne wibracje.

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).