



Czujnik laserowy **RD700**



Szybkie i dokładne pomiary



Komfort pracy

cyfrowe wskazania różnicy wysokości



Uniwersalność

współpraca z wiązką laserową:
czerwoną i zieloną



**Wytrzymały na ciężkie
warunki pracy**

IP67



Czujnik laserowy RD700

Jest to uniwersalny czujnik do pracy z laserowymi niwelatorami rotacyjnymi zarówno o czerwonej jak i zielonej wiązce lasera. Ponadto, ponieważ jest cyfrowy umożliwia wskazanie różnic wysokości w sposób numeryczny.

RD700

Zakres detekcji	90 mm
Numeryczne wskazanie (zakres)	80 mm
Kąt odbioru wiązki	±45°
Odbiór wiązki laserowej	450 nm – 800 nm (wiązka czerwona i zielona)
Tryby pracy (dokładność)	1.0 / 2.0 / 5.0 / 10.0 mm
Klasa odporności	IP67
Automatyczne wyłączenie	po 30 min braku reakcji / odbioru wiązki laserowej
Zasilanie	1 x AA
Zakres temperatury pracy	-20°C - 50°C
Wymiary	135 x 69 x 25 mm
Waga	0,19 kg

Wyposażenie

Czujnik laserowy

Bateria

Uchwyt

Twój lokalny dystrybutor

