

NESTLE PULSAR Empfänger PDRG60

Empfänger für Rotationslaser mit grünem oder rotem Laserstrahl

Produktnummer: 16831001



Topmerkmale

- Empfänger mit mm-Anzeige
- Empfänger für Rotationslaser mit rotem oder grünem Laserstrahl
- Display vorne und hinten für optimale Ablesung.
- Empfänger Made in Germany

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Die Abweichung zum Laserstrahl (Höhenwerte) werden als Pfeil, mit LED und in mm angezeigt und außerdem akustisch unterstützt.
- Die Empfangsempfindlichkeit (Anzeigenauigkeit) kann in drei Stufen eingestellt werden.

Beschreibung

Der NESTLE Empfänger PDRG60 ist der ideale Empfänger für alle Rotationslaser der NESTLE Pulsar Serie. Trifft ein Laserstrahl auf das Empfangsfeld, zeigt ein Pfeil im Display die Richtung an, in die der Empfänger verschoben werden muss. Die Verschieberichtung wird durch 3 LEDs unterstützt, außerdem wird die Abweichung bis zur Mitte des Empfangsfeldes (Referenz) in mm angezeigt. Durch die IP67 Schutzklasse eignet sich dieser Empfänger für Anwendungen im Innen- und Außenbereich in rauer Baustellenumgebung.

Technische Daten

Länge Empfangsfeld	60 mm
Wellenlänge	450 - 800 nm
Batterietyp	1 x AA
Schutzklasse	IP67
Maße / Gewicht	135 x 69 x 25 mm / 0.19 kg
Laserstrahlen	rot und grün
Anzeigegenauigkeit	+ - 1 mm / + - 2 mm / + - 5 mm
Lautstärke	laut / leise / aus
Automatische Abschaltung	ja
Ausstattung	Magnet, Libelle, Klemmhalter, Lautsprecher, 3 LED
Anzeigbare Einheiten	mm, cm, Inch, fract.Inch
Filter	gegen Blitzlicht und Sonnenlicht
Höhenanzeige	numerisch mm, grafisch, LED

Lieferumfang

NESTLE Empfänger PDRG60, Klemmhalter, 1 x AA Batterie