## GeoMax Empfänger ZRD105B Digital



# Profi-Laserempfänger mit Beam Catching und Beam Lock Technologie

Produktnummer: 27404000



#### **Topmerkmale**

- Beam Catching und Beam Lock Technologie
- IP67 stoß- und wasserfest

- Arbeitstemperatur -20°C bis +50°C
- Fangen und Ausrichten der Laserebene in Kombination mit Zone 60DG

#### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Die numerische Anzeige zeigt den Laserabstand in echten Zahlenwerten an. Zusätzliche Eigenschaften:
- BEAM CATCHING Finden und Ausrichten der Laserebene durch einen Tastendruck für geneigte und vertikale Anwendungen. (automatischer Neigungsabgleich)
- BEAM LOCK Fangen und überwachen der Laserebene in Echtzeit. (automatischer Neigungsabgleich und Überwachung) ±

### **Beschreibung**

Die GeoMax Zone-Serie umfasst insgesamt vier Laserempfänger, die die Leistungsfähigkeit der Zone Rotationslaser ergänzen und steigern. Der ZRD105B bietet beste digitale Displaytechnologie in einem robusten Gehäuse. Der vollausgestattete Spitzenempfänger für präzise Ergebnisse lässt keine Wünsche offen und besticht durch millimetergenaue Messung und einem Dual-Display, dass durch einstellbare LED-und Audiosignale unterstützt wird. In Verbindung mit dem Zone60DG / Zone80DG Laser können zudem neue, intelligente Funktionen realisiert werden: Mit der Strahlfangung (Beam Catching) kann der Anwender den Strahl per Knopfdruck finden und ausrichten, während die Strahlverriegelung (Beam Lock) eine Überwachung der Laserebene in Echtzeit ermöglicht.

#### **Technische Daten**

Erkennungsbereich	105 mm
Numerisch	90 mm
Präzisionsstufen	$\pm$ 0,5, $\pm$ 1, $\pm$ 2, $\pm$ 3, $\pm$ 5 mm
Reichweite / Reichweite RF	Ø 900 / Ø 100 für Beam Catching + Beam Lock m
Empfang	Display und Ton
Schutzklasse	IP67
Arbeitstemperatur	- 20 bis + 50 °C
Gewicht	320 g
Маве	175 x 80 x 30 mm

### Lieferumfang

GEOMAX Empfänger ZRD105B digital, Halter, Batterien