

GEOMAX Laserempfänger ZRD105B

Artikel-Nummer: 27404000
Laserempfänger ZRD105B der Zone Serie

BESCHREIBUNG

Laserempfänger ZRD105B der Zone Serie

- Kombiniert die Vorteile des ZRD105 mit weiteren Eigenschaften, die mit dem Rotationslaser Zone 60DG zur Verfügung stehen.
 - 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) ±



VORTEILE



Vorteile

- IP67 stoß und wasserfest
- Arbeitstemperatur -20°C bis +50°C
- fangen und ausrichten der Laserebene in Kombination mit Zone 60DG

TECHNISCHE DATEN

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





MIT DEN BESTEN MESSEN

LIEFERUMFANG



Zubehör

Für Arbeiten mit Handempfängern empfehlen wir Laserlatten mit Gleitadapter, Art.-Nr. 18702000.