

Récepteur GeoMax ZRD105B Digital

Récepteur laser professionnel avec technologie Beam Catching et Beam Lock

Réf. produit : 27404000



Principales caractéristiques

- Technologie Beam Catching et Beam Lock
- IP67 résistant aux chocs et à l'eau
- Température de travail -20°C à +50°C
- Capture et alignement du plan laser en combinaison avec la zone 60DG

Toutes les particularités en coup d'oeil

- L'affichage numérique indique la distance laser en valeurs numériques réelles. Caractéristiques supplémentaires :
- BEAM CATCHING Trouver et aligner le plan laser en appuyant sur un bouton pour les applications inclinées et verticales. (réglage automatique de l'inclinaison)
- BEAM LOCK Capture et surveillance du plan laser en temps réel. (réglage automatique de l'inclinaison et surveillance) ±

Description

La série GeoMax Zone comprend un total de quatre récepteurs laser qui complètent et améliorent les performances des lasers rotatifs Zone. Le ZRD105B offre la meilleure technologie d'affichage numérique dans un boîtier robuste. Ce récepteur de pointe entièrement équipé pour des résultats précis répond à toutes les exigences et se distingue par des mesures au millimètre près et un double affichage soutenu par des signaux LED et audio réglables. En combinaison avec le laser Zone60DG / Zone80DG, de nouvelles fonctions intelligentes peuvent être réalisées : La fonction de capture de faisceau permet à l'utilisateur de trouver et d'orienter le faisceau en appuyant sur un bouton, tandis que la fonction de verrouillage de faisceau permet de surveiller le niveau du laser en temps réel.

Données techniques

Température de travail	- 20 à + 50 °C
Réception	Affichage et son
Zone de détection	105 mm
Poids	320 g
Dimensions	175 x 80 x 30 mm
Numérique	90 mm
Niveaux de précision	± 0,5, ± 1, ± 2, ± 3, ± 5 mm
Portée / Portée RF	Ø 900 / Ø 100 pour Beam Catching + Beam Lock m
Classe de protection	IP67

Contenu de la livraison

GEOMAX Récepteur ZRD105B numérique, Support, Piles