

## GEOMAX Récepteur ZRD105 numérique

La meilleure technologie numérique dans un boîtier robuste.

Réf. produit : 27402000



### Principales caractéristiques

- Classe de protection IP67 pour une utilisation dans les conditions les plus difficiles.
- Température de travail -20°C à +50°C.
- Convient à tous les lasers rotatifs Zone.
- Convient à la zone de travail de Ø 900 m.
- Indicateur sonore et graphique.

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Le récepteur laser numérique ZRD105. La meilleure technologie numérique dans un boîtier robuste.
- Écran recto-verso et affichage numérique à cinq niveaux de précision.
- L'affichage numérique indique la distance laser en valeurs numériques réelles.

### Description

La série GeoMax Zone comprend un total de quatre récepteurs laser qui complètent et améliorent les performances des lasers rotatifs Zone. Le ZRD 105 Digital 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 attentes et se distingue par son double affichage, soutenu par des signaux LED et audio réglables. La suppression du flash, l'affichage recto-verso et l'affichage numérique qui indique la distance laser en chiffres réels font du ZRD 105 un véritable outil professionnel sur le chantier.

### 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	Ø 900 m
Classe de protection	IP67

### Contenu de la livraison

GEOMAX Récepteur ZRD105 numérique, Support, Piles