

Série Leica Rod Eye

Fiche technique



NOUVEAU

Les cellules de réception détectent rapidement et facilement les plans laser quand le faisceau laser n'est pas visible. Elles détectent non seulement le faisceau laser, mais elles permettent également d'optimiser les performances de votre laser Rugby et de n'importe quel laser de chantier sur site. Travaillez facilement avec les lasers Rugby et les cellules de réception Rod Eye même sur de longues distances.

AVANTAGES

- La gamme de cellules de réception professionnelles la plus complète pour toutes vos applications de construction générale et d'intérieur
- Récepteur et télécommande combinés dans un seul appareil (Combo)
- Gagnez du temps et gérez facilement les décalages avec la fenêtre de capteur réglable grâce aux nouvelles fonctionnalités du Combo
- La protection contre les lumières parasites des cellules Combo, Rod Eye 140, 160 et 180 offre une fiabilité de détection maximale en rejetant ces lumières
- Conçues pour durer - La totalité de nos cellules satisfont à la norme de protection IP 67
- Une précision de détection extrême (largeur de bande) lorsqu'une exactitude absolue est nécessaire

Série Leica Rod Eye

Le choix des professionnels



Caractéristiques techniques	Rod Eye 120G Basic	Rod Eye 120 Basic	Rod Eye 140 Classic	Rod Eye 160 Digital	Rod Eye 180 Digital RF	Combo Digital RF
Protection contre les lumières parasites	-	-	✓	✓	✓	✓
Smart Targeting/ Smart Lock	-	-	-	-	✓	✓
Diamètre de travail (selon laser)	400 m	900 m	1 350 m	1 350 m	1 350 m	1 350 m
Fenêtre de détection	70 mm		120 mm			
Fenêtre de détection réglable	-	-	-	-	-	✓
Fonction de décalage	-	-	-	-	-	✓
Lecture numérique/ Hauteur	✓/70 mm	-	-	✓/90 mm	✓/90 mm	✓/90 mm
Lecture numérique/ Unités	mm, cm, pouces, frac, pieds	-	-	mm, cm, in, frac, ft		
Spectre détectable	500 à 570 nm		600 à 800 nm			
Arrêt automatique	10 minutes					
Volume sonore	Fort/Faible/Coupé			Fort/Moyen/Faible/Coupé		
Affichage par flèches	11 canaux	9 canaux	9 canaux	15 canaux		
Précisions de détection	Fin ±1 mm Moyen ±2 mm Approximatif ±3 mm	Fin ±1 mm Moyen ±2 mm Approximatif ±3 mm	Fin ±1 mm Moyen ±2 mm Approximatif ±3 mm	Très fin ±0,5 mm Fin ±1 mm Moyen ±2 mm Approximatif ±3 mm Très approximatif ±5 mm	Très fin ±0,5 mm Fin ±1 mm Moyen ±2 mm Approximatif ±3 mm Très approximatif ±5 mm	Très fin ±0,5 mm Fin ±1 mm Moyen ±2 mm Approximatif ±5 mm
Indice de protection (étanchéité à l'eau de ruissellement/ à la poussière)	IP67					
Type de batterie/ Durée de vie	2 x AA - plus de 50 heures					Lithium-Ion rechargeables
Dimensions (HxLxP)	173 x 76 x 29 mm					205 x 86 x 32 mm
Température d'utilisation	- 20 °C à + 50 °C					

Les illustrations, descriptions et données techniques sont non contractuelles. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2018. 853254fr - 03.18

Leica Geosystems AG

leica-geosystems.fr



© 2018 Hexagon AB et/ou ses filiales et affiliés.
Leica Geosystems fait partie de Hexagon. Tous droits réservés.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems