







Leica ROD EYE - detektory od LEICA GEOSYSTEMS

Art.Nr.	Typ	Cena bez DPH
789922	Rod-Eye 120 Basic, detektor s držákem na lať	5 565 Kč
789923	Rod Eye 140 Classic - přijímač s držákem na lať	6 360 Kč
789924	Rod Eye 160 Digital - přijímač s číselným odečtem, s držákem na lať	8 083 Kč
828456	Rod Eye 180 Digital - přijímač s číselným odečtem s dálkovou RF komunikací s laserem R800	10 468 Kč
835666 / staré 789927	Držák laťe k RE 140/160/180	1 193 Kč
762777	Držák detektoru RCR350/RE Basic	914 Kč

Laserový přijímač				
Technická data	Rod Eye 120 Basic	Rod Eye 140 Classic	Rod Eye 160 Digital	Rod Eye 180 Digital RF
Pracovní dosah	900 m	1 350 m	1 350 m	1 350 m
Detekční pole (příjem paprsku)	70 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Číselné odečtení výšky	-	-	ANO / 90 mm mm, cm, in, frac, ft	ANO / 90 mm mm, cm, in, frac, ft
Detekční spektrum rozsahu vlnové délky (λ paprsku)	600 nm do 800 nm	600 nm do 800 nm	600 nm do 800 nm	600 nm do 800 nm
Zvuk - úrovně	Vysoká / Střední / Vypnuto	Vysoká / Střední / Vypnuto	Vysoká / Střední / Nízká / Vypnuto	Vysoká / Střední / Nízká / Vypnuto
Ukazatel směru na paprsek - šipka	9 kanálů	9 kanálů	15 kanálů	15 kanálů
Parametr krytí - odolnost na prach a vodu	IP67	IP67	IP67	IP67
Automatické vypnutí při nečinnosti	10 min	10 min	10 min	10 min
Rozměry	173 x 76 x 29 mm	173 x 76 x 29 mm	173 x 76 x 29 mm	173 x 76 x 29 mm
Napájení / výdrž	2x AA / víc jak 50hod práce	2x AA / víc jak 50hod práce	2x AA / víc jak 50hod práce	2x AA / víc jak 50hod práce
Přesnost detekce - přijímací okno detektoru				
Ultra jemný	-	-	± 0.5 mm	-
Super jemný	± 1.0 mm	± 1.0 mm	± 1.0 mm	± 1.0 mm
Jemný	± 2.0 mm	± 2.0 mm	± 2.0 mm	± 2.0 mm
Střední	± 3.0 mm	± 3.0 mm	± 3.0 mm	± 3.0 mm
Hrubý	-	-	± 5.0 mm	± 5.0 mm
Speciální funkce	-	-	-	  pouze Rugby 820/840/870/880

Platnost od:
18.04.2018