

SingleBeam / Ziellaser



Merkmale:

- Ausführung mit sichtbarer oder unsichtbarer Wellenlänge
- Bereitschaft des Lasers durch einfaches Drehen des Wählschalters
- Aktivierung des Laserstrahls durch drehen des Rotationsschalters
- Laser in der X-Y Achse verstellbar
- Kompaktes Gehäuse mit minimaler Höhe
- Lange Einsatzdauer dank 2 Standard Batterien.
- Schnittstellen zu den meisten Waffen

Kurzbeschreibung

Der SingleBeam Laser ist das Ergebnis der Erfahrung aus dem Feldeinsatz von tausenden Ziellasern, im Einsatz auf Pistolen und Infanterie- Gewehren. Der SingleBeam Laser erfüllt die höchsten an Ziellaser gestellte Anforderungen an Leistung und Einsatzdauer. Der Laser hat eine präzise X / Y – Achsen-Verstellung. Der Laser ist bestens geeignet für Scharfschützen und Polizeieinheiten. Der Lasereinsatz kann aus einer Auswahl von Standard- Laserquellen frei gewählt werden.

Die folgenden Standard Laser können in den SingleBeam eingebaut werden:

- Rot (Einsatz 1)
- Infrarot (Einsatz 2)
- Infrarot mit aufgeweitetem Strahl (Beleuchtungslaser) (Einsatz 3)
- Auf Wunsch sind auch andere Wellenlängen und Leistungen möglich.

Technische Daten

SingleBeam / Ziellaser					
Lichtquelle	Wellenlänge	Laserleistung	Strahlform	Strahl Divergenz	Laserklasse
Einsatz 1	635 nm	0.5 ... 5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	Je nach Laser- Leistung
Einsatz 2	780 ... 850 nm	0.5 ... 3.5mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	
Einsatz 3	780 ... 850 nm	0.5 ... 30mW	-	Beleuchtung	
Stromversorgung	Anzahl	Leistung	Grösse		
Batterie	2	1.5 V	AA		

Soweit nicht anderweitig vermerkt, gelten diese Angaben bei Raumtemperatur und normaler Nutzung

Achtung: Laser können Augenschäden verursachen. Die Laserleistung wird nach Ihren Angaben eingestellt. Der Betreiber ist für die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen verantwortlich.

Dimensionen

Gehäuse Breite	Gehäuse Höhe	Gesamtlänge	Gesamtlänge Batteriedeckel offen
34.5 mm ± 0.5 mm	18 mm ± 0.5 mm	123.8 mm ± 2 mm	134.5 mm ± 3 mm