

# 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 Laserleistung
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