

## REM / Target Laser



### Merkmale:

- Je nach Typ, Ausführungen mit Laserstrahl sichtbar Rot oder unsichtbar IR
- Bewährte Technik
- Laser in der X-Y Achse verstellbar
- Robustes Gehäuse
- Standard Batterien verwendbar
- STANAG Adapter
- Schnittstellen zu den meisten Waffen verfügbar

### Kurzbeschreibung

REM Laser Systeme sind das Ergebnis der Erfahrung aus dem Feldeinsatz von Tausenden Ziellasern, im Einsatz auf Pistolen und Infanterie Gewehren. Der REM Laser erfüllt die erhöhte Anforderung an Robustheit und Verfügbarkeit welche im Infanterie Einsatz üblich sind. Der Lasertyp kann aus einer Auswahl von Standard- Laserquellen ausgewählt werden. Der Strahlengang hat eine Patentierte, präzise und formschlüssige X / Y-Achsenverstellung. Deshalb sind REM Systeme ein zuverlässiges Hilfsmittel für Infanterie Einheiten, welche darauf angewiesen sind im Einsatz einen Laser zur Verfügung zu haben. Für den Unterhalt stehen auch ausgereifte Prüf- und Messsysteme zu Verfügung.

Die folgenden REM Systeme sind als Standard verfügbar:

- Typ 010 Rot
- Typ 007 Infrarot
- Typ 096 Infrarot mit verstellbaren Moden

Auf Wunsch sind auch andere Wellenlängen und Leistungen möglich.

### Technische Daten

REM / Target Laser	Wellenlänge	Laserleistung	Strahlform	Strahl Divergenz	Laserklasse
Typ					
REM 010	635 nm	2.0 ± 0.5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	3R
REM 007	780 ... 850 nm	2.5 ± 0.5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	3R
REM 096 Mode 1	780 ... 850 nm	0.5 mW gepulst	5 x 2 mm	0.5 mrad	1
Mode 2		1 mW CW	5 x 2 mm	0.5 mrad	3R
Mode 3		2 mW CW	5 x 2 mm	0.5 mrad	3R
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

Durchmesser = 34mm; Länge = 170mm

### Zubehör (Optional)

„Trigger“ Auslöser mit Stecker und Klettband für das Anbringen an den Pistolengriff oder über den Laufschutz.

Einsatztasche für Laser und Zubehör.

Lasertestgerät LTE 007