

JULA+ justierbares Laser Modul zur Integration

Das JULA+ Laser Modul ist ideal für den komplementären Einbau als Zielzuweiser in Systeme mit Wärmebildsensor oder Zielfernrohr.



Das batteriebetriebene Lasermodul JULA+ basiert auf der Erfahrung aus dem Feldeinsatz von tausenden Ziellasern auf Pistolen und Infanterie- Gewehren. Der JULA+ Laser eignet sich durch seine Bauweise als ideales Zusatzgerät zum Anbau an andere Zielhilfsmittel (Wärmebildsensor, Restlichtverstärker, Red Dot Sights, Fernrohr etc.). Der Laserstrahl kann aus einer Auswahl standardisierter Laserquellen mit sichtbarem rotem Laser oder mit IR Laser ausgeführt werden. Der Laser hat eine eigene X / Y - Achsen-Verstellung, mit welcher der Laserstrahl auf eine maximale Abweichung von 0.12 mrad genau justiert werden kann. Die Speisung erfolgt über eine im Gehäuse befindliche Batterie. Der Laser wird im Dauerbetrieb geschaltet oder über eine Fernbedienung (Trigger) oder durch einen Druckknopf aktiviert werden. Das Modul kann in einer Aufnahmebohrung Ø22 oder Ø18 festgeklemmt werden.

Für ein Datenblatt, siehe: <http://www.ilee.ch/Datenblaetter/0177-50-94-71-001%20%20%20Datenblatt%20JULA%2B.pdf>

Das Modul ist auch in anderen Konfigurationen mit Anschluss an direkte Stromversorgung als JULA Modul erhältlich. Anpassungen der Gehäuseform an Ihre Anforderungen sind ohne grossen Aufwand auch bei geringen Stückzahlen möglich.



Andere JULA Modelle siehe: <http://www.ilee.ch/Datenblaetter/0177-01-94-71-001%20%20%20Datenblatt%20JULA.pdf>

Oder Besuchen Sie www.ilee.ch