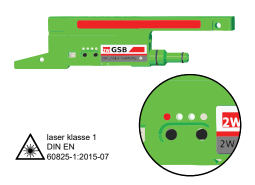
QUICKSTART GUIDE GSB für BREN2 HK243 SCAR-L

Richten Sie den Laser nie auf Personen! Blicken Sie nie selbst in den Laserstrahl!

14



Der IR-Laser ist für das menschliche Auge nicht sichtbar. Daher verfügt der GSB über eine rote Kontroll-LED.

Die Kontroll-LED leuchtet auf, wenn der Laser leuchtet!

Für das Einstellen des IR Lasers folgen Sie den Anweisungen unter Punkt 5 & 6 ff. Nutzen Sie dazu eine Kamera mit Infrarotfunktion.

Sollten Sie keine IR-Kamera haben, lässt sich der sichtbare Anteil des Lasers in einem stark abgedunkelten Raum auch mit blossem Auge erkennen.

QUICKSTART GUIDE

GSB BRFN2 / HK243 / SCAR-L











ALLGEMEINE HINWEISE

SLEEP MODE:

Der GSB verfügt über keinen Ein- und Ausschalter sondern geht nach 20 Sekunden automatisch in einen Sleep-Mode.

Bei Betätigung des Abzugschalters wacht der GSB aus dem Sleep-Mode auf und gibt sofort ein Lasersianal ab.

KOMPATIBLE WAFFEN:

ACHTUNG:

Der GSB kann nur in der auf der Verpackung ausgewiesenen Waffe verwendet werden.

Illustrationen in Handbuch und QuickStart Guide dienen lediglich der Veranschaulichung und können von Ihrer Waffe abweichen.

SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG:

Richten Sie den Laserstrahl nie auf andere Personen! Blicken Sie nie in den direkten oder reflektierten Laserstrahl!

Weitere Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in unserem Handbuch unter: www.2W-LaserTrainig.com oder durch scannen des QR Codes

2W LASER TRAINING Hans Jörg Wende & Uwe Wende GbR Langjähren 26



EINBAU

3

Stellen Sie immer sicher, dass Sie die Waffe selbst korrekt enladen und die Sicherheit hergestellt ist!



Originalen Verschluss ausbauen. GSB mit der Spitze zuerst in das Patronenlager führen.

(EINBAU NUR OHNE ORIGINAL FEDER-FÜHRUNGSSTANGE!)

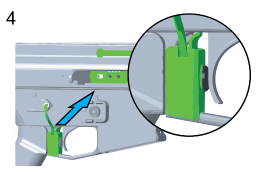




Vor dem Einbau Distanzstück auswählen und Abzugschalter hinter dem Abzug platzieren. Abzugsweg ist abhängig von gewähltem Distanzstück.



GSB in die tiefst-mögliche Position schieben. Gehäuseteile des Gewehrs schließen (ohne original Federführungsstange). Hammer der Waffe muss gespannt sein.



Abzugsschalter hinter dem Abzug platzieren. (Gummilippe dient zur Sicherung des Abzugsschalters und ist leicht gestaucht). Kabel mit GSB verbinden.

Richten Sie den Laser nie auf Personen! Blicken Sie nie selbst in den Laserstrahl!



6

Horizontale mit Inbusschlüssel einstellen über Schraube "a".

Gehen Sie bei der Verstellung immer nur in 1/4 Umdrehungen vor!

Vertikale mit Inbusschlüssel einstellen über Schraube "b".

Ziehen Sie die Stellschrauben niemals fest!

8



Kabel von GSB entfernen. Abzugsschalter entfernen.

9

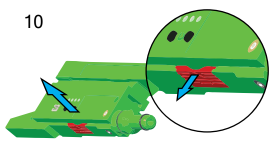


Gehäuseteile des Gewehrs trennen und GSB aus Gehäuse entfernen.

Schraube Drehrichtung Laser Verstellung Laser ist zu tief eingestellt b Im Uhrzeigersinn Laser ist zu hoch eingestellt b Gegen Uhrzeigersinn Laser ist zu weit rechts Im Uhrzeigersinn а Laser ist zu weit links Gegen Uhrzeigersinn Laser ist diagonal verschoben a gegen Uhrzeigersinn a&b (z.B. links oben, siehe Grafik) b gegen Uhrzeigersinn

Keine Verstellung, Laser zeigt sich als ein klarer Punkt.

BATTERIEWECHSEL

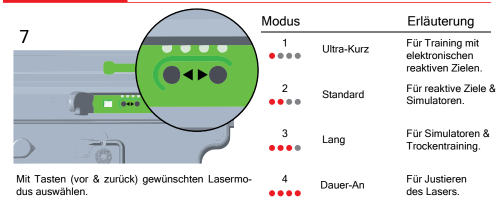


Batteriefach durch leichtes Anheben der Lasche entriegeln und gesamte Abdeckung herausziehen.



Batterie einsetzen und Abdeckung schließen. Batteriepolung beachten (Minus-Pol muss in Richtung LED und Schalter zeigen). Falsch-Einbau führt zu Beschädigung.

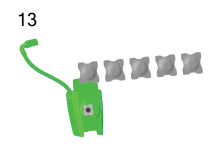
LASERMODUS



ABZUGSGEWICHT



Distanzstück entfernen! Mit mitgeliefertem Inbusschlüssel vorsichtig Federelemente herausschieben.



Gewünschte Anzahl Federelemente einsetzen. Max. 5 Federelemente! Ggf. Distanzstück anpassen. Abzugsgewicht pro Federelement ca. 800g.