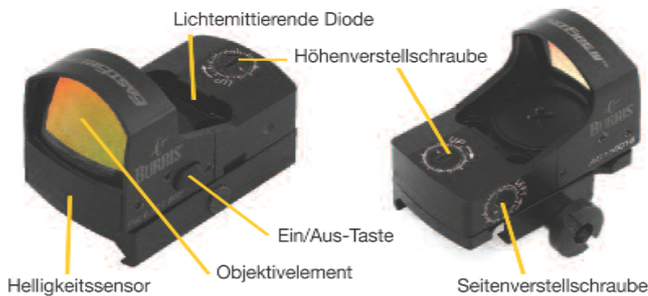


Rotpunkt Reflexvisier

Eigenschaften

Kleiner, leichter und kompakter als die meisten Rotpunktvisiere. Das neue FastFire III™ ist mit einem Rahmen aus Edelstahl, Bronze und eloxiertem Aluminium extrem stark und beständig. Aufgrund der geringen Größe und Gewicht kann die FastFire III direkt auf nahezu jeder Waffe montiert werden, einschließlich auf dem Lauf großkalibriger halbautomatischer Pistolen. Durch den unbegrenzten Augenabstand kann das FastFire III auf Handfeuerwaffen, Gewehren und Schrotflinten verwendet werden. Die niedrige Vergrößerung bietet ein extrem großes Sichtfeld und das FastFire III ist zwischen 10 und 150 Yard (ca. 9 bis 137 Meter) praktisch parallaxenfrei. Eine spezielle Beschichtung ist zwischen zwei hochglanzpolierten Linsen positioniert, welche das schmale Band der reflektierenden Oberfläche vor Kratzern und Abschürfungen schützt. Die Außenflächen der Linsen sind für maximale Lichttransmission vollbeschichtet. Das neue zuverlässige FastFire III ist 100% wasserdicht und tauchfähig.



15

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Achten Sie darauf, dass die Kammer der Waffe leer ist, indem Sie dem "Entladen" Verfahren folgen, wie es in der Betriebsanleitung Ihrer Waffe beschrieben ist. Schauen Sie durch das Visier nicht direkt in die Sonne, Lichtbögen oder andere Lichtquellen mit sehr hoher Intensität. Von Kindern fernhalten. Schmutz durch Abblasen oder Verwendung eines sehr weichen Pinsels entfernen. Verwenden Sie ein Objektiv-Reinigungstuch auf den optischen Oberflächen.

Einrichtung

Die FastFire III arbeitet mit einer im Handel erhältlichen 3V Lithiumbatterie (CR 1632). Versuchen Sie nicht, zwei CR 2016 Batterien einzusetzen. Zum Einsetzen oder Austauschen der Batterie schrauben Sie die Abdeckung an der Oberseite des Visiers mit einem Schlitzschraubendreher ab. Achten Sie darauf, dass der positive Pol der Batterie nach oben zeigt. Bringen Sie den Batteriedeckel wieder an, aber nicht überdrehen. Halten Sie die Kontaktflächen der Batterie sauber, um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.



17

Bedienungsanleitung

Für optimale Leistung und zur Verhütung von Schäden an diesem Präzisionsinstrument befolgen Sie alle Anweisungen.

Lieferumfang:

- 2 # 6x48 Senkschrauben mit Torx® Zylinderkopf für die Installation des Visiers auf der Montageplatte
- 1 Torx®-Schlüssel zum Schrauben festziehen
- 1 Schutzabdeckung
- 1 Lithiumbatterie 3V (CR 1632)
- Bedienungsanleitung
- Montage im Weaver/Picatinny Stil (bei ausgewählten Modellen)

Technische Daten:

- Vergrößerung: 1.07x
- Sichtfenster: 21mm x 15mm; ,82" x ,59"
- Höheneinstellbereich: 3 Grad oder 190 Zoll @100 Yard (524cm @100m)
- Seiteneinstellbereich: 3 Grad oder 190 Zoll @100 Yard (524cm @100m)
- Wert für einen Skalenteil: 1 MOA oder 1 Zoll @100 Yard mit 30 Klicks pro Umdrehung
- Deckmaße des Zielpunktes: 4 MOA (10,5cm @100m)
- Rückstoßwiderstand: Mindestens 1000 G
- Betriebstemperatur : -10°F bis +130°F (-25°C bis +55°C)
- Lagerung : -40°F bis +160°F (-40°C bis +70°C)
- Stromversorgung: 3V mit einer CR 1632 Lithiumbatterie
- Abmessungen: (LxBxH) 1,9" x 1,0" x 1,0" (48,2mm x 25,4mm x 25,4mm)
- Gewicht (im Betriebszustand ohne Befestigungsmaterial): 0,9 oz. (25 Gramm)

Torx ® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Camcar/Textron

16

Installation

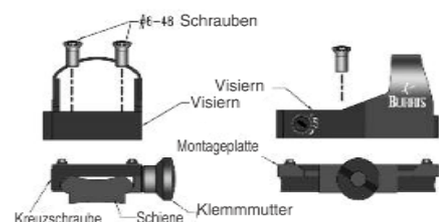
Für die Installation auf den meisten Gewehren, Karabinern und Pistolen wird die mitgelieferte Picatinny/Weaver Montageplatte benötigt. Die meisten anderen Pistolen, Schrotflinten und Gewehre erfordern eine unterschiedliche Montageplatte. Siehe Tabelle und spezielle Anweisungen unten.

- 41033 Halterung - Picatinny / Weaver (im Lieferumfang enthalten)
- 410330 Halterung - Picatinny Schutz
- 410348 AR-F3 Halterung für Flat-Top AR Empfänger
- 410321 Halterung - 1911 Standard
- 410322 Halterung - 1911 Einstellbar / Novak
- 410323 Halterung - Kimber Standard & Bomar
- 410324 Halterung - Beretta 92/96 /90-TWO/ Taurus PT99
- 410325 Halterung - Beretta PX4 Storm
- 410326 Halterung - Glock - alle
- 410327 Halterung - Sig Sauer P226
- 410328 Halterung - Springfield XD
- 410329 Halterung - Ruger Mark I, II, III
- 410331 Halterung - Sako (erfordert Picatinny Halterung)
- 410332 Halterung - Ruger M77 und Nr. 1 Gewehre, Super Redhawk und Super Blackhawk Hunter
- 410334 Halterung - Winchester Model 94, vorgebohrt und angezapft
- 410333 Halterung - Marlin Lever Gewehr, Modelle 336, 444, 1895, vorgebohrt und angezapft



Picatinny / Weaver Montage

Um die FastFire III auf einer Picatinny- oder Weaver-Basis zu montieren, lösen Sie die Spannmutter auf der rechten Seite der Halterung. Platzieren Sie die Halterung auf der Schiene mit der Kreuzschraube in den gewünschten Schlitz. Überprüfen Sie, dass alle Klemmkanten eingerastet sind. Üben Sie etwas Druck auf die Seite der Mündung aus, wenn Sie die Spannmutter auf ca. 2,25 Nm anziehen.



18

Bedienung

Höhen- und Seitenverstellung

Es gibt getrennte Stellschrauben für die Höhen- und Seitenverstellung. Die Stellschraube für die Höhenverstellung befindet sich auf der Oberseite des Visiers und die Stellschraube für die Seitenverstellung auf der rechten Seite. Der Seitenverstellungsmechanismus hat Anschläge an beiden Enden. Das Einschrauben einer der Stellschrauben in einen Anschlag wird die Beweglichkeit der anderen Stellschraube blockieren.



Nullstellen des Auftreffpunktes

Stellen Sie den Auftreffpunkt mit einem kleinen Schlitzschraubendreher oder einer Münze ein. Die Richtung für die Änderung des Auftreffpunktes ist auf den Höhen- und Seitenverstellungsschrauben angegeben. Eine Skaleneinteilung auf jeder der Stellschrauben entspricht einer Bogenminute (MOA) oder ungefähr 1 Zoll auf 100 Yard (ca. 2,5 cm auf 90 Meter). Für andere Entfernungen ist dieser Wert proportional. Zum Beispiel: 1/2 Zoll auf 50 Yard (ca. 1,25 cm auf 45 Meter) oder 0,1 Zoll auf 10 Yard (ca. 0,25 cm auf 9 Meter).

Betriebsmodi

Die Ein/Aus-Taste befindet sich auf der linken Seite des Visiers. Es gibt vier Einstellungen für eine größere Vielseitigkeit bei der Anpassung an beliebige Lichtverhältnisse. Mit jedem Druck auf den Knopf kann die Helligkeit des roten Punktes eingestellt werden. Die Einstellungen umfassen:

#1 – Automatische Einstellung. Ein Lichtsensor erkennt die Lichtverhältnisse automatisch und stellt die Helligkeit so ein, dass er in dunklen Bereichen nicht zu hell, aber bei hellem Tageslicht noch sichtbar ist.

#2 – Höchste Helligkeitseinstellung

#3 – Mittlere Helligkeitseinstellung

#4 – Niedrigste Helligkeitseinstellung

Zum Ausschalten drücken Sie einfach erneut auf die Ein/Aus-Taste, um den elektronischen Schaltkreis vollständig auszuschalten und Energie zu sparen.

19

Wenn die Batterielebensdauer die Grenze von 4 Stunden unterschreitet, beginnt der Leuchtpunkt alle 5 Sekunden zweimal zu blinken. Damit erhalten sie einen rechtzeitigen Hinweis sich mit einer Ersatzbatterie zu bevorraten und stellen sicher im entscheidenden Moment nicht an der Stromversorgung zu scheitern.

Integrierte Steuerelektronik

Die integrierte Steuerschaltung stellt die Helligkeit des Zielpunktes nach den Lichtverhältnissen ein. Der Helligkeitssensor an der Vorderseite des Visiers erkennt die Lichtverhältnisse in der Richtung des Ziels und passt die Stärke des Punktes entsprechend an, so dass er in dunklen Bereichen nicht zu hell ist, bei hellem Tageslicht aber gut sichtbar bleibt. Blockieren Sie nicht den Sensor. Falls nötig reinigen. Das Abdecken des Sensors mit Ihrem Finger wird die Elektronik nur geringfügig beeinträchtigen. Wenn Sie die Funktion überprüfen möchten, decken Sie den Sensor mit der Schutzabdeckung ab.

Umgebungsbedingungen

Das FastFire III ist wasserdicht und widersteht Regen oder Schnee. Es kann auch nach einem versehentlichen Eintauchen verwendet werden. Nach Kontakt mit Salz- oder Schmutzwasser ist es wie bei jedem optischem Gerät allerdings ratsam, es mit destilliertem Wasser zu spülen und an der Luft zu trocknen.

20

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

BURRIS EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Burris garantiert für 3 Jahre ab dem Kauf, dass das FastFire III frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Burris wird jedes Produkt oder Teil (mit der Ausnahme von Lampen und Batterien), das nach normaler Verwendung und Wartung als defekt eingestuft wird, nach eigenem Ermessen entweder kostenlos reparieren oder ersetzen. Die Verpflichtung von Burris zur Reparatur oder zum Austausch ist das einzige und ausschließliche Recht des Käufers im Rahmen dieser Garantie. Die Garantie umfasst nicht ein Auslaufen der Batterie. Diese Garantie gilt nur für den Originalbesitzer. Es gibt keine Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, anders als auf dieser Seite festgelegt und Burris schließt jedwede Gewährleistungen der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck aus. Burris haftet nicht für Begleit-, Folge- oder spezielle Schäden, die aus oder im Zusammenhang mit der Produktverwendung oder Leistung entstehen. Für Wartung, Reparatur oder Ersatz in Nordamerika, schicken Sie das Produkt "UPS Prepaid" mit einer Kopie des Kaufbelegs an Burris an die unten angegebene Adresse. Für Produkte, die außerhalb Nordamerikas erworben wurden, geben Sie das FastFire III an den Händler in dem Land zurück, in dem Sie es erworben haben.

FastFire III™ ist ein Markenzeichen von Burris Company Inc.



Burris Company
920 54th Ave., Greeley, CO 80634
Ph: 970-356-1670
Fax: 970-356-8702
www.burrisoptics.com

21