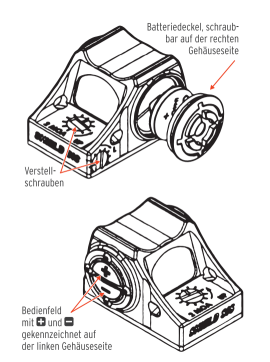
Oberland Arms -





- Gehäuse aus 7075 Aluminium Harteloxiert
- Gewicht ohne OA-Montage ca. 60 Gramm
- Batterie 3V Lithium CR2032
- Batterielebensdauer bei durchschnittlicher Nutzung ca. 2-3 Jahre
- Linse aus Polycarbonat
- wasserdicht staubdicht schussfest



<u>Gerät einschalten:</u>

Ca. 2 Sekunden auf ➡ oder ➡ gedrückt halten.

Gerät ausschalten:

Ca. 3 Sekund gleichzeitig 🗗 und 🗖 gedrückt halten.

Helligkeit regulieren:

Das Gerät regelt die Helligkeit des Absehens automatisch über einen Lichtsensor. Zusätzlich kann die Helligkeit über ❶ und ■ reguliert werden.

Absehen auswählen:

Das Gerät verfügt über 4 verschiedene Absehen

- 1 MOA Punkt
- 1 MOA Punkt mit 65 MOA Kreis
- 8 MOA Punkt
- 8 MOA Punkt mit 65 MOA Kreis

Absehen Umschalten:

■ und ■ gleichzeitig kurz drücken. Das Absehen beginnt zu blinken. Dann mit ■ oder ■ Absehen auswählen und mit erneutem kurzen Druck auf ■ und ■ bestätigen.

<u>Einschieβen:</u>

Korrigieren des **Zielpunktes zur Trefferlage** über die beiden stufenlosen Verstellschrauben (#5) am Gehäuse.

Montage:

Die OA-Montage aus 7075 Aluminium ist für OA-15/ AR15 Gewehre optimiert und gewährleistet mit BUIS ein lower third co-witness. Anzugsdrehmoment der Montage schrauben bei max. 6NM.



OA-RDS by Shield WEEE Reg.Nr.DE99781222
www.oberlandarms.com

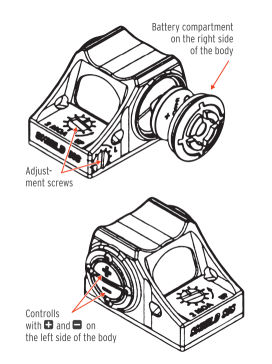
-Oberland Arms -







- Body 7075 hardcoated aluminium
- Weight w/o OA-Mount 60 gramms
- Battery 3V lithium CR2032
- Running time 2-3 years at average use
- Polycarbonat lense
- waterproof dustproof shockproof



Power on:

Press 2 seconds on 🗗 or 🗖

Power off:

Press 3 seconds on ■ and ■

Intensity of reticule:

The sight regulates the intensity of the reticule automaticly. The operator can manually adjust the intesity by pressing the ■ and ■ button.

Select reticule:

The sight has 4 different reticules

- 1 MOA dot
- 1 MOA dot with 65 MOA circle
- 8 MOA dot
- 8 MOA dot with 65 MOA circle

Switch reticule:

Press
and
short. Reticule starts to blink. Now select reticule by short pressing
or
confirm with another short press on
and

<u>Sight in:</u>

correct point of aim by adjusting the dot in direction tot he **point of impact** by using the two adjustment screws \Leftrightarrow on the body.

<u>Mounting:</u>

The OA-Mount is designed for OA-15/AR15 and delivers a lower third co-witness with BUIS. Mount screw torque max. 6NM.



OA-RDS by Shield WEEE Reg.Nr.DE99781222
www.oberlandarms.com