

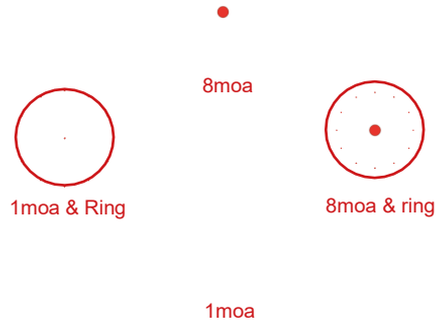


INSTRUCTIONSSIS GUIDE RAPIDE

IMPORTANT!!
PLEASE ENSURE ALL FIREARMS ARE CLEAR AND
SAFE BEFORE CONTINUING

Changing the Reticle

Appuyer sur les boutons (+) et (-) ensemble pour accéder au mode de changement du réticule. Le réticule commence à clignoter pour indiquer qu'il est en mode de sélection. Vous pouvez maintenant faire un cycle entre les options du réticule en appuyant sur (+) ou (-).



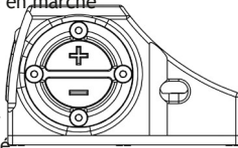
Quand vous trouvez le réticule que vous voulez choisir. Appuyez sur les deux boutons de nouveau, ou attendez 5 secondes que le réticule arrête de clignoter.

Mise en marche

Maintenez enfoncé le (+) pour mettre en marche au réglage automatique central.

ou

Maintenez enfoncé le (-) pour allumer le dernier paramètre de luminosité utilisé.



Extinction

Une pression prolongée sur ces deux boutons en mode automatique ou manuel éteint la visée. Votre réglage actuel est enregistré et peut être réactivé en allumant avec le bouton moins.

Réglage manuel de la luminosité

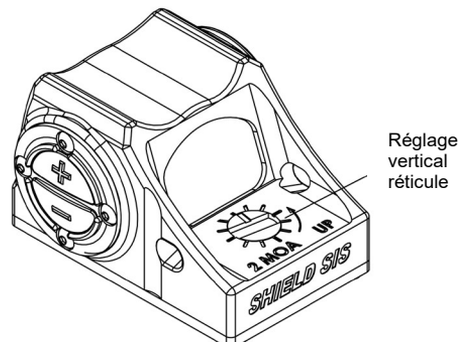
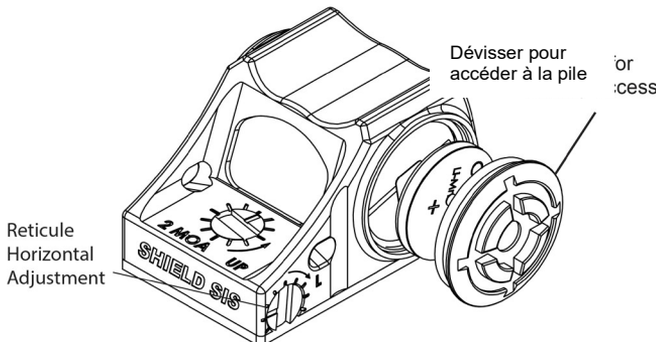
Maintenez enfoncé (+) pendant 1 seconde pour passer au niveau 12 manuellement à partir du mode automatique



Maintenez enfoncé (-) pendant 1 seconde pour passer au niveau 4 manuellement à partir du mode automatique. Une fois en mode manuel, vous pouvez utiliser + et - pour régler

Réglage de l'élévation :
rotation horaire = Groupe bas

Réglage du jeu :
rotation horaire = Groupe droite



CONSERVEZ VOS OUTILS CORRECTEMENT
POUR UNE FUTURE UTILISATION



SIS INSTRUCTIONS

Accessoires :

- inclus dans l'emballage
- Visée SIS Shield
- 2x vis M4x16mm à tête basse
- 2x vis M4x10mm à tête basse
- Support de visée polymère triple hauteur
- 2x vis M4x22mm à tête basse
- 1 x 2,5 mm AF clé hex.
- Couvercle de visée
- 1 x pile 2032

Entretien général :

Décidez de la hauteur à laquelle vous voulez monter votre SIS et fixez l'entretoise relative. Fixez la couche de montage et boulonnez sur la glissière.

Installation de la pile : la visée SIS utilise une pile 3V au Lithium de type CR 2032 qui peut durer en moyenne de 1 à 2 ans. Un remplacement est nécessaire quand l'intensité du point diminue fortement sur un fond brillant.

Garantie - Produits Shield

Les produits conçus et fabriqués par Shield bénéficient d'une garantie à vie limitée sur les matières et la main d'œuvre.

Pour plus d'informations sur la garantie SHIELD veuillez consulter notre site Internet www.shieldsights.com/Garantie

IMPORTANT NOTICE TO PURCHASER

The following is made in lieu of all warranties, expressed or implied, including the implied warranties of merchantability and fitness for purpose: Seller's and manufacturers only obligation shall be to replace such elements of the product proved to be defective. Before using, user shall determine the suitability of the product for its intended use, and user assumes all risk and liability whatsoever in connection there with.

NEITHER SELLER NOR MANUFACTURER SHALL BE LIABLE EITHER IN TORT OR IN CONTRACT FOR ANY LOSS OR DAMAGE, DIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL, ARISING OUT OF THE USE OR THE INABILITY TO USE THE PRODUCT.



Pour des vidéos d'instructions sur le montage, le nettoyage de la lentille et le changement de la pile, veuillez visiter notre chaîne YouTube ou notre site Internet. www.youtube.com/c/ShieldSights

IMPORTANT!! PLEASE ENSURE ALL FIREARMS ARE CLEAR AND SAFE BEFORE CONTINUING

Réglage et Mise à zéro

S'assurer toujours que l'arme est déchargée et que la chambre est vide avant d'effectuer un réglage. Vérifiez toujours votre butée.

LE POINT EST TOUJOURS RÉGLÉ VERS LE POINT D'IMPACT

Le réglage peut être effectué avec la vis de réglage du jeu et de l'élévation grâce à un tournevis plat.

Déplacer le point vers la droite par une rotation horaire de la vis à tête creuse, déplacer le point vers la gauche par une rotation antihoraire de cette vis. Déplacer le point vers le haut par une rotation horaire de la vis de réglage supérieure, déplacer le point vers le bas par une rotation antihoraire de cette vis. **NE PAS FORCER LE RÉGLAGE**, dans une direction une fois qu'une résistance est ressentie, car cela peut endommager le corps. Attention ! Toujours déplacer le point vers le point d'impact, afin qu'un tir groupé soit haut et à la droite du centre de la cible, puis déplacer le point vers le haut et la droite pour couvrir la position du groupe.

Matériaux du SIS

Corps : aluminium anodisé dur de qualité aérospatiale

Lentille : optique claire en polymère avec une perte négligeable de transmission de la lumière, une grande précision, pouvant supporter un impact jusqu'à 10 fois plus fort que les produits dotés d'une optique en verre.

Insert à LED : constitué d'une unité microélectronique contenue dans un insert étanche encapsulé solide. Il est monté avec des contacts de pile dorés qui s'étendent des deux côtés. L'insert à LED détecte les niveaux lumineux de la cible et contrôle l'émission de lumière des LED pour donner une visibilité optimale du point contre la cible.

Accessoires : couvercle encliquetable, qui protège l'optique et prolonge la durée de vie de la pile en journée

Données techniques : poids avec pile – 63,5 g Dimension – 52 mm de long, 31 mm de large et 30 mm de haut. Plage de température - 40 à +70 degrés centigrade. Pile au Lithium CR2032, durée de vie de la pile d'environ 3 ans en la stockant dans l'obscurité.

