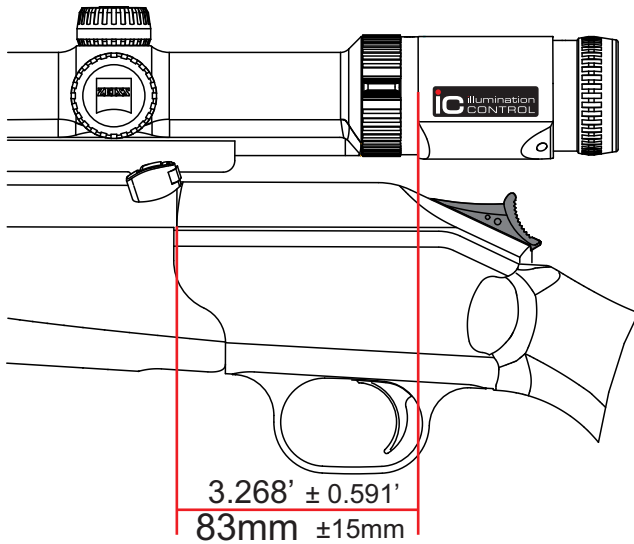


Victory Varipoint

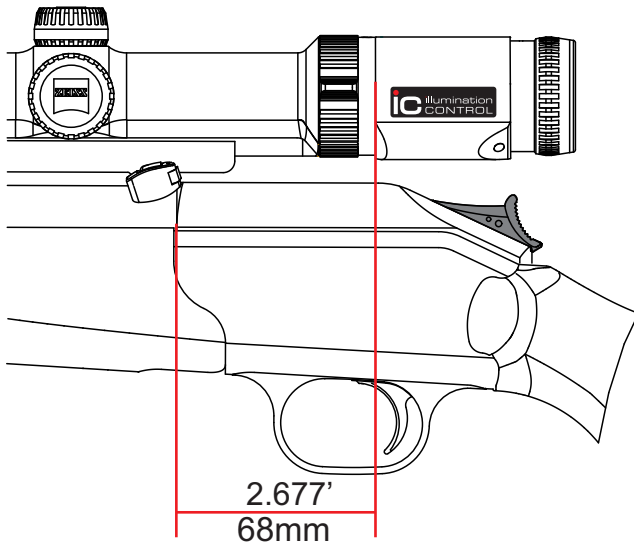
ic illumination CONTROL



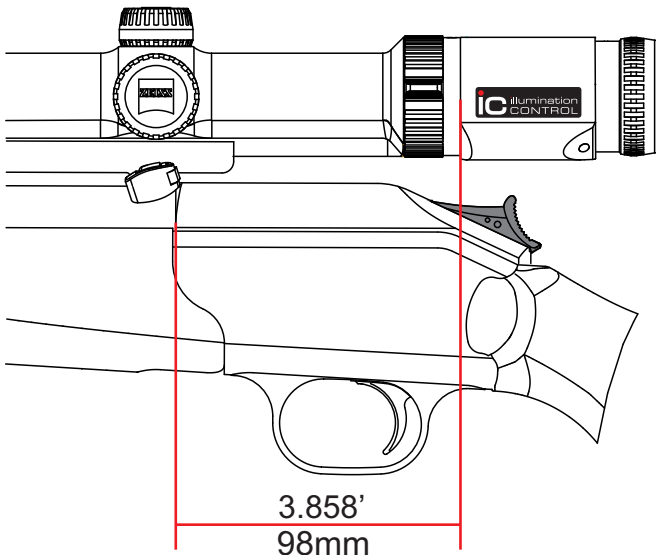
Instructions de montage:



Afin de s'assurer que le système « illumination control » fonctionne correctement, la Varipoint IC est montée à une distance de 83 mm (plus ou moins 15 mm) du bord arrière de la chambre jusqu'au devant du support oculaire où l'électronique de l'IC est logée.



Position la plus avancée de la lunette.



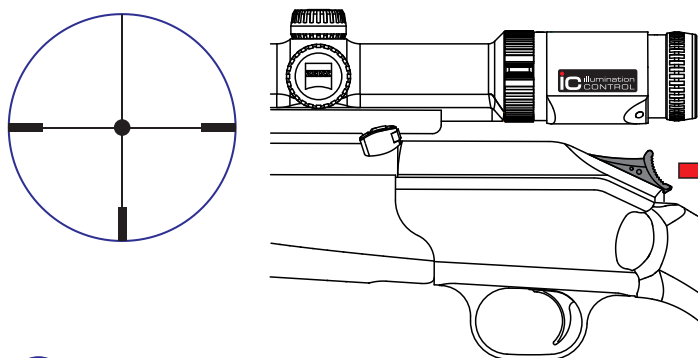
Position la plus reculée de la lunette.

Fonctionnalité:

Un aimant incorporé dans l'armeur de la R93 IC crée un champ magnétique. Un capteur dans le tube oculaire de la Varipoint reconnaît n'importe quel changement dans le champ magnétique engendré par une modification du positionnement de l'armeur et fait office d'interrupteur ON/OFF pour l'illumination du réticule.

A cause des différentes positions de montage de la lunette, la distance entre l'armeur et le capteur peut être différente. Pour déterminer correctement la position entre l'armeur et le capteur, la Varipoint devra être montée dans une position correcte avant d'être totalement montée en place sur le rail.

Processus de montage initial pour régler correctement les capteurs:



1.

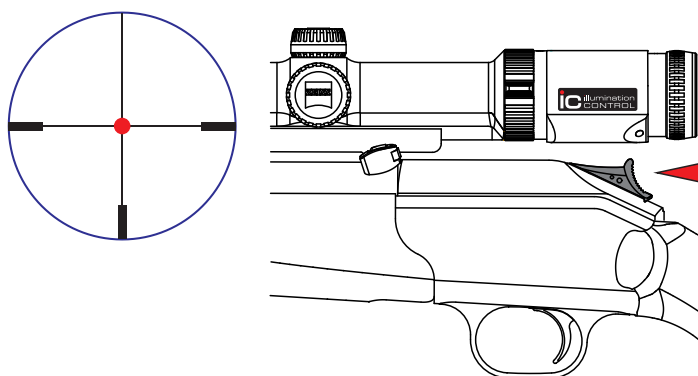
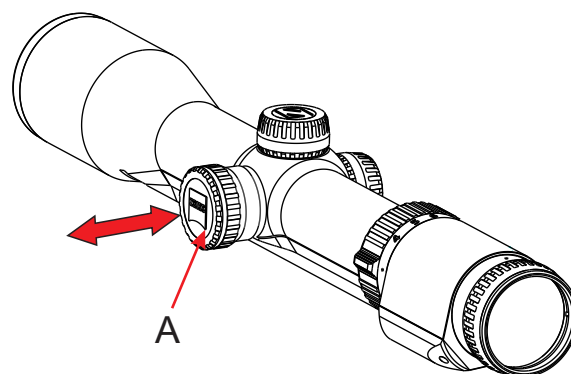
- Placez l'armeur en position arrière
- Arme en position désarmée.

2.

- Tirez le bouton d'illumination (A) 3 fois rapidement, la 4ème fois, laissez sur la position « éteinte »/OFF.

L'illumination clignotera 2 fois rapidement pour confirmer que le processus a fonctionné.

- Attendez 2-3 secondes.



3.

- Placez l'armeur en position avant
- Arme en position armée.

- Attendez 2-3 secondes.

- Appuyez sur le bouton d'illumination.

L'illumination clignotera 2 fois de plus rapidement pour confirmer que le processus a fonctionné. Elle s'éteindra brièvement et se rallumera une nouvelle fois.