

# Interrupteur AXON pour SUREFIRE/CRANE Laser Sync 7" FDE

[Accessoires](#) > [Lampes de Poche & Accessoires](#) > [Accessoires Lampe de Poche](#)

Le summum du design de commutateur à distance pour les accessoires montés sur arme, l'AXON™ offre un contrôle total des lumières et des lasers dans un boîtier compact et robuste. L'AXON™ est le résultat direct des retours d'expérience opérationnels de professionnels utilisateurs sur notre technologie de commutateur leader dans l'industrie. Les lumières et les lasers peuvent être activés à partir de boutons individuels, avec des versions disponibles pour les appareils populaires émis. Les modèles AXON™ standard permettent à chaque bouton de déclencher les dispositifs indépendamment. Les modèles SYNC activent le laser indépendamment, tandis que le bouton de lumière déclenche à la fois la lumière et le laser simultanément. Les variantes NGAL fonctionnent en mode SYNC, mais offrent une fonction de surpassement visible pour la lumière et le laser. La configuration standard a une longueur de câble de 7 pouces. L'AXON™ se fixe directement sur le rail M1913 ou M-LOK® (avec le kit de montage M-LOK® en option). Son design unique permet une différenciation tactile entre les deux boutons pour éliminer toute confusion dans des situations sombres, froides et à fort stress. Le bouton de lumière (incliné) dispose d'un interrupteur qui permet une activation à la fois momentanée et constante, tandis que le bouton laser dispose d'un bouton uniquement momentané qui prend en charge la fonction double-clique pour une activation constante. SPÉCIFICATIONS MATÉRIAU - POLYMIÈRE RÉSISTANT AUX IMPACTS COMPATIBILITÉ - SUREFIRE®, PORT SPÉCIFICATION NATO CRANE, NGAL (LA-23/PEQ)



## Caractéristiques

- Nom: [Interrupteur AXON pour SUREFIRE/CRANE Laser Sync 7" FDE](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 430103754
- N° fabr.: AXNS-SI7F
- Couleur: Flat Dark Earth
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 810007881324

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'AXON SWITCH UNITY TACTICAL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'AXON SWITCH UNITY TACTICAL

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'AXON SWITCH UNITY TACTICAL. Ce produit est conçu pour offrir un contrôle optimal de vos lumières et lasers montés sur arme. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Respectez les réglementations locales concernant l'utilisation de dispositifs de ce type.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez son utilisation immédiatement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Activation des dispositifs** : Utilisez les boutons individuels pour activer les lumières et les lasers. Assurezvous de connaître la fonction de chaque bouton avant utilisation.
- Utilisation en conditions de faible luminosité** : Familiarisezvous avec le produit dans des conditions de lumière adéquate avant de l'utiliser dans l'obscurité.
- Surpassement visible** : Si vous utilisez le mode SYNC, soyez conscient que la fonction de surpassement visible peut affecter la visibilité du laser et de la lumière.
- Doubleclic** : Le bouton laser prend en charge la fonction de doubleclic pour une activation constante. Pratiquez cette fonction pour éviter des erreurs lors de l'utilisation.
- Montage** : Assurezvous que le produit est correctement monté sur le rail M1913 ou MLOK® avant utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Montage :

- Fixez le produit directement sur le rail M1913 ou MLOK®.
- Si vous utilisez un kit de montage MLOK®, suivez les instructions fournies avec le kit.

### 2. Activation des lumières et lasers :

- Appuyez sur le bouton de lumière pour l'activation momentanée ou constante.
- Appuyez sur le bouton laser pour l'activation momentanée. Pratiquez le doubleclic pour l'activation constante.

### 3. Vérification du fonctionnement :

- Avant chaque utilisation, vérifiez que les lumières et les lasers fonctionnent correctement.
- Si un des dispositifs ne fonctionne pas, ne l'utilisez pas et vérifiez les connexions et l'état du produit.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Disposez du produit conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.

- Contactez votre municipalité pour obtenir des informations sur les points de collecte des déchets électroniques.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour les questions de sécurité.

## **Conclusion**

L'utilisation sûre de l'AXON SWITCH UNITY TACTICAL dépend de votre compréhension et de votre respect des directives de sécurité. Veuillez conserver ce guide à portée de main pour référence future et assurez-vous de le consulter avant chaque utilisation.

# **À propos de nous**

## **Brownells France**

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)