

TAPS STANDARD - UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/SUREFIRE 9" FDE

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

Le TAPS (Tactical Augmented Pressure Switch) de TNVC et Unity Tactical est un système complet de commande et de contrôle à un point pour tous les appareils électroniques montés sur arme. Il offre un contrôle à profil bas pour deux dispositifs, que ce soit des lumières ou des lasers. Le TAPS permet de placer les accessoires d'arme à des emplacements optimaux tout en fournissant un point d'activation unique au choix de l'opérateur. Plutôt que de devoir placer à la fois la lumière et le laser à des endroits où ils peuvent être activés directement, ou de devoir trouver des emplacements pour plusieurs pads de pression distants tout en sécurisant des câbles lâches, le TAPS met littéralement le contrôle au bout des doigts de l'opérateur dans un seul package convivial. Le TAPS se monte directement sur n'importe quel rail standard de l'industrie, y compris M1913 Picatinny, KEYMOD et M-LOK. Aucun adaptateur de rail tiers n'est nécessaire, ce qui rend l'arme plus légère et plus élégante. Il dispose de deux boutons intégrés et de deux fils d'accessoires. Le TAPS est fourni en standard avec un fil de lumière Surefire et un fil de laser MIL-Standard / Crane qui convient aux lasers standard de l'OTAN provenant d'Insight Technology, Steiner, B.E. Meyers et d'autres. Des configurations personnalisées sont disponibles pour les contrats (des minimums s'appliquent). Le TAPS est étanche jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes lorsqu'il est correctement installé sur un rail, et dispose de boutons plus durables que de nombreux commutateurs de pression concurrents sur le marché. Son boîtier renforcé permet au TAPS de résister aux rigueurs du champ de bataille. Le TAPS représente un changement révolutionnaire dans la manière dont les dispositifs électroniques montés sur arme sont opérés. Aucun autre produit ne donne ce niveau de personnalisation, de commande ou de contrôle entre les mains de l'opérateur. C'est la station de contrôle la plus discrète, la plus sécurisée et la plus durable sur le marché. Bienvenue sur le champ de bataille moderne. Mode(s) : Momentané uniquement Poids : 2.25oz avec matériel Étanchéité : 1 mètre pendant 30 minutes



Caractéristiques

- Nom: [UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/SUREFIRE 9" FDE](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 100043395
- N° fabr.: TAPS-SS9F
- Poids du colis: 0.088kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 10mm
- Longueur d'expédition: 419mm
- UPC: 810007880686

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le TAPS STANDARD UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/SUREFIRE 9" FDE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le TAPS STANDARD UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/SUREFIRE 9" FDE

Introduction

Le TAPS (Tactical Augmented Pressure Switch) est un dispositif conçu pour améliorer le contrôle des appareils électroniques montés sur arme. Bien qu'il soit conçu pour être sûr et efficace, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation appropriée. Ce guide vous fournira des informations sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de votre produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le TAPS est utilisé uniquement avec des appareils compatibles.
- Ne modifiez pas le TAPS ou ses composants.
- Gardez le TAPS hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité du produit pour détecter tout dommage.
- Ne l'utilisez pas dans des environnements extrêmes qui pourraient endommager le produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'exposer le TAPS à l'eau ou à des liquides, sauf s'il est correctement installé et conforme à ses spécifications d'étanchéité.
- Ne forcez pas les boutons lors de l'utilisation. Une pression excessive peut endommager le dispositif.
- Assurez-vous que le TAPS est monté solidement sur le rail avant de l'utiliser.
- Ne laissez pas de câbles lâches qui pourraient s'accrocher ou causer des accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Vérifiez le matériel** : Assurez-vous que tous les composants sont présents et en bon état.
2. **Choisissez un emplacement** : Sélectionnez un emplacement sur le rail de votre arme qui soit facilement accessible.
3. **Montez le TAPS** :
 - Utilisez les vis fournies pour fixer le TAPS sur le rail M1913 Picatinny, KEYMOD ou MLOK.
 - Assurez-vous que le TAPS est bien fixé et ne bouge pas.
4. **Connectez les fils** :
 - Branchez le fil de lumière Surefire et le fil de laser MILStandard / Crane selon les instructions du fabricant de l'appareil.
5. **Testez le dispositif** : Avant de l'utiliser sur le terrain, effectuez un test pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

Utilisation

- Pour activer les dispositifs connectés, appuyez sur les boutons intégrés du TAPS.
- Utilisez le TAPS uniquement dans des conditions normales d'utilisation.
- En cas de dysfonctionnement, arrêtez d'utiliser le produit immédiatement et vérifiez les connexions.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le TAPS avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des appareils électroniques.
- Si le TAPS est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact local de l'UE pour les demandes de sécurité.

Ce guide est conçu pour vous aider à utiliser le TAPS de manière sûre et efficace. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce dispositif.

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