

TAPS SYNC - UNITY TACTICAL TAPS SYNC SURFIRE/NGAL LASER 9" PRESSURE SWITCH FDE

[Schießsport Zubehör](#) > [Taschenlampen & Zubehör](#) > [Zubehör für Taschenlampen](#)

Der TAPS (Tactical Augmented Pressure Switch) von TNVC und Unity Tactical ist ein komplettes Kommando- und Kontrollsystem für alle waffenmontierten Elektronikgeräte. Er bietet eine flache, duale Steuerung für Lichter und Laser. TAPS wird direkt an jede branchenübliche Schiene montiert, einschließlich M1913 Picatinny, KEYMOD und M-LOK. Es sind keine Adapter von Drittanbietern erforderlich, was das Gewicht der Waffe reduziert und sie schlanker macht. Er verfügt über zwei integrierte Tasten und zwei Zubehörleitungen. Der TAPS SYNC ist in 4 Tasten-Konfigurationen erhältlich und nutzt einen patentierten Doppelpol-Domschalter, um beide Geräte gleichzeitig auf isolierten Schaltkreisen zu aktivieren und deine Geräte zu schützen. Dieser TAPS-Schalter wird standardmäßig mit einer Surefire Light-Leitung und einer MIL-Standard / Crane Laser-Leitung geliefert, die für NATO-Standardlaser von Insight Technology, Steiner, B.E. Meyers und anderen geeignet ist. TAPS ist bis zu 1 Meter für 30 Minuten wasserdicht, wenn er ordnungsgemäß an einer Schiene montiert ist, und verfügt über haltbarere Tasten als viele konkurrierende Druckschalter auf dem Markt. Das gehärtete Gehäuse sorgt dafür, dass TAPS den Strapazen des Schlachtfelds standhält. TAPS SYNC ermöglicht es dem Benutzer, zwei Geräte gleichzeitig mit einer Taste zu aktivieren und ist in 4 Tastenvariationen erhältlich: Variante 1 – Taste 1: Licht | Taste 2: Licht + Laser Variante 2 – Taste 1: Laser | Taste 2: Licht + Laser Variante 3 – Taste 1: Licht + Laser | Taste 2: Licht Variante 4 – Taste 1: Licht + Laser | Taste 2: Laser Hinweis: Die Dual-Funktion SYNC-Taste erfordert eine etwas höhere Aktivierungskraft als die Standard-Taste für ein einzelnes Gerät. Modus(se): Nur Momentary Gewicht: 2,25 oz mit Hardware Wasserdicht: 1 Meter für 30 Minuten



Eigenschaften

- Name: [UNITY TACTICAL TAPS SYNC SURFIRE/NGAL LASER 9" PRESSURE SWITCH FDE](#)
- Hersteller: [UNITY TACTICAL](#)
- Artikel-Nr.: 430100020
- Herst.-Nr.: TAPN-SN9F
- Farbe: Flat Dark Earth
- Versandgewicht: 0.064kg
- Versandhöhe: 21mm
- Versandbreite: 121mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 810007880907

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den TAPS SYNC UNITY TACTICAL TAPS SYNC SURFIRE/NGAL LASER 9" PRESSURE SWITCH FDE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den TAPS SYNC UNITY TACTICAL TAPS SYNC SURFIRE/NGAL LASER 9" PRESSURE SWITCH FDE

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des TAPS SYNC Druckschalters. Dieser Schalter ist ein hochmodernes Steuerungssystem für waffenmontierte Elektronikgeräte. Um die Sicherheit und die optimale Nutzung des Produkts zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Produkts auf Beschädigungen.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Melde unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate-Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass der Druckschalter korrekt an der Waffe montiert ist.
- Vermeide den Kontakt mit Wasser, wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß montiert ist.
- Betätige die Tasten sanft, um ein versehentliches Auslösen zu vermeiden.
- Beachte, dass die Dualfunktion SYNC-Taste eine höhere Aktivierungskraft erfordert als die Standard-Taste.
- Verwende das Produkt nicht in extremen Umgebungen (z.B. extreme Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit), die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Montage des TAPS SYNC:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Montiere den TAPS SYNC an einer kompatiblen Schiene (M1913 Picatinny, KEYMOD oder MLOK).
- Befestige den Druckschalter sicher, ohne übermäßigen Druck auszuüben, um Beschädigungen zu vermeiden.

2. Verbindung der Zubehörleitungen:

- Schließe die Surefire Light-Leitung und die MIL-Standard/Crane Laser-Leitung an die vorgesehenen Anschlüsse an.
- Überprüfe die Verbindungen auf festen Sitz.

3. Verwendung des Druckschalters:

- Wähle die gewünschte Tastenkonfiguration (siehe Produktbeschreibung).
- Betätige die Tasten entsprechend der gewählten Konfiguration.
- Achte darauf, dass du die Tasten nicht gleichzeitig drückst, wenn dies nicht vorgesehen ist.

4. Wartung:

- Reinige den Druckschalter regelmäßig mit einem trockenen Tuch.
- Lagere das Produkt an einem trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikschrott.
- Achte darauf, dass alle Batterien und Zubehörteile ebenfalls umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt zur Hand hast.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Risiken abdecken können. Verwende dein eigenes Urteil und handle verantwortungsbewusst, um die Sicherheit von dir und anderen zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de