

Panneau de gestion des câbles M-LOK - Panneau de gestion de câbles M-LOK noir

[Pièces carabine](#) > [Pièces pour Poignée Avant & Garde Main](#) > [Garde Main & Accessoires](#) > [Accessoires Rail](#)

Le PCM (Panneau de Gestion de Câbles) est un panneau/couverture de gestion de câbles compatible MLOK qui protège et dirige le câble en dessous. TNVC et FCD ont déterminé que le routage interne/protégé des câbles est le moyen le plus sûr de le maintenir immobile, car il ne repose pas sur la friction et ne peut pas être tiré sans retirer le panneau lui-même. Le PCM permet au câble de passer directement à travers, ou de contourner un angle de 90 degrés, ou même un virage de 180 degrés. Le routage de câble du PCM peut accueillir des câbles jusqu'à 0,140" de diamètre. À titre de référence, les câbles Surefire mesurent en moyenne 0,115", tandis que les câbles Unity Tactical les plus épais mesurent en moyenne 0,140". Usiné dans de l'aluminium 6061 solide et anodisé en Type III, le PCM présente la texture AA (tous angles) que nous utilisons sur les arrêts de culasse, les boutons de libération de chargeur et les assistances avant de FCD depuis 2016. Le PCM est expédié avec le matériel de montage MLOK et peut être décalé les uns à côté des autres. Un panneau par paquet. Disponible en noir anodisé Type III, FDE ou ODG. Longueur : PCM, 1,57", remplit un emplacement MLOK. Largeur : 0,6" Hauteur : 0,22" (installé) Poids : PCM, 0,32 oz, avec écrou et boulon MLOK. PCM-L, 3,14", remplit deux emplacements MLOK. Largeur : 0,6" Hauteur : 0,22" (installé) Fièremment conçu et fabriqué aux États-Unis. Le PCM est une collaboration entre FCD et TNVC (Tactical Night Vision Company), le PCM de TNVC peut être trouvé ici : <https://tnvc.com/shop/tnvc-fcd-pcm-mlok/> REMARQUE : Le PCM est expédié avec un panneau par paquet.



Caractéristiques

- Nom: [Panneau de gestion de câbles M-LOK noir](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 430103568
- N° fabr.: PCM, BLACK
- Couleur: Noir
- Longueur: 1.57
- Matériau: Aluminum
- Style: -
- Type: M-LOK
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.336kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 687408648555

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit : Panneau de Gestion de Câbles MLOK](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit : Panneau de Gestion de Câbles MLOK

Introduction

Merci d'avoir choisi le Panneau de Gestion de Câbles MLOK de FORWARD CONTROLS DESIGN. Ce produit a été conçu pour offrir une gestion de câbles sécurisée et efficace pour vos équipements. Veuillez lire ce guide attentivement pour assurer une utilisation en toute sécurité et conforme aux réglementations en vigueur.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement dans les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du panneau et des câbles pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation correcte** : Assurez-vous que le panneau est correctement installé pour éviter tout risque de défaillance.
- **Gestion des câbles** : Évitez de surcharger le panneau avec des câbles dépassant le diamètre maximum de 0,140".
- **Surveillance des câbles** : Surveillez régulièrement les câbles pour éviter tout enchevêtrement ou dommage.
- **Utilisation en extérieur** : Si vous utilisez le panneau à l'extérieur, assurez-vous qu'il est protégé des intempéries.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Matériel requis** : Assurez-vous d'avoir tout le matériel de montage MLOK fourni avec le produit.
2. **Installation** :
 - Localisez l'emplacement MLOK sur votre équipement.
 - Utilisez les vis et écrous fournis pour fixer le panneau en place.
 - Assurez-vous que le panneau est bien fixé et qu'il ne bouge pas.
3. **Gestion des câbles** :
 - Faites passer le câble à travers le panneau ou contournez un angle de 90 degrés ou 180 degrés selon vos besoins.
 - Assurez-vous que les câbles ne sont pas trop serrés et qu'ils peuvent se déplacer librement sans tension excessive.
4. **Vérification** :
 - Après installation, vérifiez que le panneau et les câbles sont en place et sécurisés.
 - Testez la fonctionnalité du système pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

Instructions d'Élimination

- Lorsque vous n'utilisez plus le produit, éliminez-le de manière responsable.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques et des matériaux en aluminium.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers. Recyclez-le si possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de sécurité basé dans l'UE. Vous pouvez également consulter le système Safety Gate pour des mises à jour sur les rappels de produits.

Merci de votre attention et de votre coopération. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du Panneau de Gestion de Câbles MLOK.

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