

# M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL - FORWARD CONTROLS DESIGN

## M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL ODG

[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) Fièrement 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: [FORWARD CONTROLS DESIGN M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL ODG](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 430103570
- N° fabr.: PCM, ODG
- Couleur: O.D. Vert
- 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: 687408648579

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité du Panneau de Gestion de Câbles MLOK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Panneau de Gestion de Câbles MLOK de FORWARD CONTROLS DESIGN. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du panneau et des câbles pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants, car il peut contenir des pièces qui présentent un risque d'étouffement.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation** : Assurezvous que le panneau est correctement fixé avant d'utiliser les câbles. Un panneau mal installé peut entraîner des accidents.
- Câbles** : Ne dépassiez pas le diamètre maximal de câble de 0,140". Des câbles plus épais peuvent ne pas s'adapter correctement et causer des dommages.
- Manipulation** : Évitez de tirer sur les câbles directement sans retirer le panneau. Cela pourrait endommager le panneau ou les câbles.
- Conditions d'utilisation** : Utilisez le panneau dans des environnements appropriés. Évitez l'exposition à des conditions extrêmes qui pourraient affecter la performance du produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Matériel nécessaire** : Avant de commencer, assurezvous d'avoir tous les outils nécessaires, y compris le matériel de montage MLOK fourni.
- Installation** :
  - Choisissez l'emplacement souhaité sur votre rail MLOK.
  - Fixez le panneau en utilisant les boulons et écrous MLOK fournis.
  - Assurezvous que le panneau est bien en place et que tous les boulons sont serrés.
- Gestion des câbles** :
  - Faites passer les câbles à travers le panneau comme indiqué. Vous pouvez les faire passer directement ou les faire contourner un angle de 90 degrés ou 180 degrés.
  - Vérifiez que les câbles sont bien maintenus en place et ne présentent pas de risque de frottement ou d'accrochage.
- Vérification** :
  - Après l'installation, vérifiez que le panneau est correctement installé et que les câbles sont sécurisés.
  - Effectuez une inspection régulière pour vous assurer que tout reste en bon état.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et des autres matériaux.
- Si possible, recyclez le panneau et ses composants pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, assurezvous de contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

## Remarques Finales

- En cas de problème avec le produit, signalez-le aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels de produits.

Merci de suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation 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](http://www.brownells.fr)