

# M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL - FORWARD CONTROLS DESIGN

## M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL, EXTENDED 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, EXTENDED ODG](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 430103573
- N° fabr.: PCML, ODG
- Couleur: O.D. Vert
- Longueur: 3.14
- Matériau: Aluminum
- Style: Prolongé
- Type: M-LOK
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.503kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 688201997390

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le 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 assurer une gestion efficace et sécurisée de vos câbles. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant de procéder à l'installation ou à l'utilisation du produit.

## Directives de Sécurité Générales

Pour assurer une utilisation sûre, veuillez suivre ces directives :

- Vérifiez toujours l'intégrité du produit avant utilisation. Ne pas utiliser le panneau s'il est endommagé.
- Assurezvous que le panneau est installé correctement pour éviter tout risque de blessure.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Routage des câbles** : Assurezvous que les câbles sont correctement positionnés à l'intérieur du panneau pour éviter les dommages.
- **Installation** : Utilisez uniquement le matériel de montage fourni pour garantir une fixation sécurisée.
- **Poids** : Ne dépassez pas la capacité de poids recommandée du panneau pour éviter les accidents.
- **Angle de routage** : Évitez de forcer les câbles dans des angles serrés qui pourraient endommager l'isolation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires : tournevis, clé à molette, etc.
- Vérifiez que vous avez tous les éléments fournis dans l'emballage.

#### 2. Montage :

- Localisez l'emplacement MLOK sur votre équipement.
- Alignez le panneau avec les trous de montage.
- Fixez le panneau en utilisant les vis MLOK fournies. Assurezvous qu'il est bien serré.

#### 3. Routage des câbles :

- Faites passer les câbles à travers le panneau selon vos besoins (direct, angle de 90 degrés ou 180 degrés).
- Assurezvous que les câbles sont positionnés correctement sans tension excessive.

### Utilisation

- Vérifiez régulièrement l'état du panneau et des câbles pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous devez retirer le panneau, assurezvous de déconnecter tous les câbles pour éviter d'endommager le produit ou le matériel connecté.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers. Suivez les réglementations locales pour le recyclage de l'aluminium.
- Contactez votre centre local de recyclage pour des instructions spécifiques sur l'élimination des matériaux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de FORWARD CONTROLS DESIGN ou d'autres ressources de sécurité disponibles dans votre région.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre Panneau de Gestion de Câbles MLOK tout en assurant votre sécurité et celle des autres. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sécurisée de ce produit.

# 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)