

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

**NUM'AXES bloc alimentation 15V 150mA Europe**<https://europarm.fr/fr/produit-21331-NUM-AXES-bloc-alimentation-15V-150mA-Europe>**NUM'AXES**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Tension (v)	Prix public conseillé
NUMP0150	Bloc d'alimentation 15V 150mA pour boîtier FUG1030/FUG1032/SMALL	Vente libre	15	19, 00 € TTC

### Chargeur mural 15V pour boîtiers émetteurs Canifugue nouvelles générations.

Le **bloc d'alimentation NUM'AXES 15V - 150 mA** est conçu pour les **boîtiers anti-fugue** des dernières séries. Il offre une tension adaptée pour garantir une alimentation fiable des émetteurs de clôture électronique.

- **Entrée** : 230 V - 50 Hz
- **Sortie** : 15 V - 150 mA
- **Prise** : Européenne
- **Compatibilité** : FUG1030, FUG1032, Canifugue Small, FUG1031/1033 nouvelles séries
- **Vérification requise** : Le voltage indiqué sur l'étiquette arrière du boîtier doit être 15 V

### Bloc d'alimentation dédié aux nouvelles séries Canifugue

Ce **chargeur 15V - 150 mA** de **NUM'AXES** alimente spécifiquement les **émetteurs de clôture électronique** des dernières générations. Sa tension est calibrée pour éviter toute défaillance de vos dispositifs de **confinement anti-fugue**.

### Vérifiez la compatibilité avant utilisation

Ce modèle ne doit être utilisé que si l'étiquette au dos du boîtier indique une **tension de 15 V**. Il ne convient pas aux anciennes séries (7,5 V). Une erreur de charge peut compromettre le bon fonctionnement du système.

### Compatibilité produits

- **FUG1030** - boîtier émetteur anti-fugue
- **FUG1032** - boîtier émetteur anti-fugue
- **Canifugue Small**
- **FUG1031 et FUG1033** - uniquement les séries 15 V

Compact et fiable, ce bloc est conçu pour accompagner le matériel **professionnel et domestique** de la marque.

**F.A.Q**

## **Comment savoir si ce chargeur est compatible avec mon boîtier ?**

Vérifiez l'étiquette située à l'arrière de votre boîtier. Ce chargeur convient uniquement si la tension indiquée est de 15 V.

## **Ce bloc peut-il remplacer un chargeur 7,5 V ?**

Non. Utiliser un chargeur 15 V sur un boîtier 7,5 V présente un risque d'endommagement. La tension doit être parfaitement adaptée.

## **Quels modèles sont compatibles avec ce chargeur ?**

Les modèles FUG1030, FUG1032, Canifugue Small et les séries récentes des FUG1031 et FUG1033 (15 V) sont compatibles.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*