

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## NUM'AXES bloc alimentation 7.5V 250mA Europe

<https://www.europarm.fr/fr/produit-21330-NUM-AXES-bloc-alimentation-7.5V-250mA-Europe>

**NUM'AXES****NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Tension (v)	Prix public conseillé
NUMP0151	Bloc d'alimentation 7.5V 250 mA pour boîtier MIX FUG1031/MIX FUG1033	Vente libre	7.5	19,00 € TTC

### Chargeur mural 7,5V pour dispositifs anti-fugue et anti-abolement NUM'AXES.

Le **bloc d'alimentation NUM'AXES 7,5V – 250 mA** est conçu pour les anciens boîtiers émetteurs Canifugue Mix et certains colliers anti-abolement. Il assure une alimentation sûre et continue pour vos équipements électroniques.

- **Entrée** : 230 V – 50 Hz – 16 mA
- **Sortie** : 7,5 V – 250 mA
- **Prise** : Européenne
- **Compatibilité** : Iki Pulse, Canifugue Mix FUG1031/1033 (anciennes séries), Canifugue Pro
- **Vérification requise** : Vérifiez le voltage de votre boîtier (7,5V uniquement)

#### Bloc d'alimentation pour boîtiers anciens : vigilance requise

Le **chargeur NUM'AXES 7,5V – 250 mA** est spécialement conçu pour les **équipements anti-fugue et anti-abolement** de génération antérieure. Il fournit une tension stable pour un fonctionnement optimal de vos dispositifs, à condition de respecter la compatibilité électrique.

#### Attention au voltage des boîtiers Canifugue Mix

Ce bloc est **réservé aux modèles 7,5 V**. Les nouvelles séries des boîtiers **FUG1031** et **FUG1033** nécessitent du 15 V. Il est donc essentiel de **vérifier la tension indiquée sur l'étiquette au dos du boîtier** avant achat. Ce chargeur ne convient pas pour les versions 15 V.

#### Compatibilité étendue

- **Iki Pulse** : collier anti-abolement
- **Canifugue Mix FUG1031 et FUG1033** : uniquement les séries 7,5 V
- **Canifugue Pro** : boîtier émetteur compatible

Fiable et robuste, ce bloc d'alimentation est parfaitement adapté à ces dispositifs, à condition de respecter la bonne configuration de tension.

#### F.A.Q

### **Ce chargeur convient-il à tous les boîtiers Canifugue Mix ?**

Non, il convient uniquement aux modèles anciens indiquant 7,5 V sur l'étiquette arrière. Les modèles récents nécessitent du 15 V.

### **Comment vérifier si mon boîtier est compatible ?**

Regardez l'étiquette située au dos de votre boîtier émetteur : elle doit indiquer une sortie de 7,5 V pour être compatible.

### **Est-il compatible avec le collier Iki Pulse ?**

Oui, ce bloc d'alimentation est compatible avec le collier anti-aboiement Iki Pulse.

*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.*