



**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-aboiement 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-aboiement. 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-aboiement** 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-aboiement
- **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 Canifuge 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.*