

**Résolution de problèmes de fonctionnement :**

**Le bouton est sur ON mais aucun son ne sort**

- Vérifier le volume
- Vérifier les délais choisis entre les cris
- Vérifiez qu'au moins un son d'oiseaux est sélectionné en ON

**Le bouton est sur ON mais le même son est émis sans tenir compte des changements de réglage :**

- Faites RESET en éteignant l'appareil au moins 30 secondes et en le rallumant

**Les réglages jour/nuit ne fonctionnent pas**

- Vérifiez les réglages
- Vérifiez que la photocellule n'est pas obstruée

**L'appareil ne fonctionne pas correctement lorsqu'il est branché à une batterie 12V**

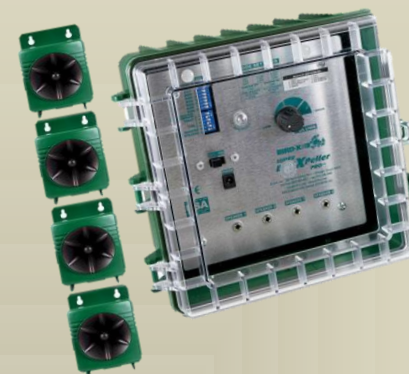
- Vérifiez les conditions de la batterie
- Eteindre le générateur puis el rallumer.



TEL 02.99.08.48.59

FAX 02.99.08.38.68

BX PRO+ V1



**NOTICE**

**D'UTILISATION**

Nous offrons la gamme la plus complète de produits de contrôle sur oiseaux qui sont écologiques, non toxiques et non-nocifs. Notre gamme de produits inclue des technologies très modernes, du laser aux ultrasons pour le contrôle sur oiseaux, produits répulsifs contre les oies et pigeons, filets pour oiseaux, systèmes sonores et autres produits dissuasifs. Tous nos produits antiparasitaires et contrôle sur oiseaux sont le résultat de nombreuses études scientifiques et essais sur le terrain.

**Votre pack :**

Votre dispositif comprend une unité centrale et 4 haut-parleurs reliés chacun par 30 m de fils.

L'unité centrale émet des sons d'oiseaux effarouchés et/ou de prédateurs, ce qui permet de créer une situation de panique et de fait de rendre le lieu hostile.

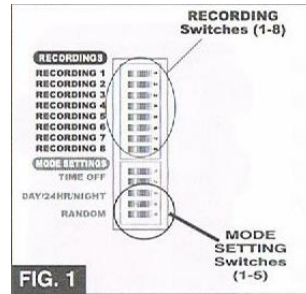
**Installation**

- Ne jamais installer le dispositif en temps de pluie ou de neige.
- L'appareil dit être installé de telle manière à ce que la prise 220V ne soit JAMAIS en contact avec l'eau ou la neige.

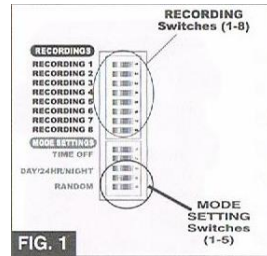
- 1- Placer le dispositif au-dessus de l'endroit où nichent les oiseaux, et ce afin d'assurer une couverture plus étendue et plus efficace. Placez l'appareil sur une surface plane, ou accroché à une surface verticale grâce aux pièces fournies.
- 2- Brancher l'adaptateur 220V à l'arrière de l'appareil, en vérifiant bien que le bouton POWER est placé sur OFF. Si vous utilisez un branchement par panneaux solaires, branchez tout d'abord le clip négatif, noir de la batterie. Le volume doit être sur LOW.
- 3- Pour programmer votre BX Pro+ V1, réglez le grâce aux interrupteurs placés sur la face avant de l'appareil. Réglez le volume à l'aide du bouton VOLUME, sachant que « LOW » est la fréquence la plus basse.

- 4- Placez l'interrupteur sur ON une fois que vous avez terminé tous vos réglages.
  - **APRES AVOIR PLACE L'INTERRUPTEUR SUR OFF, ASSUREZ VOUS DE NE PAS LE RALLUMER AVANT 60 SECONDES.**
  - Fermez bien le couvercle et assurez-vous qu'il ne sera pas ouvert sous la pluie ou sous la neige.

**Programmez votre appareil**



- 1) Vous activez les interrupteurs blancs ou les désactivez à la main. ON à gauche et OFF à droite.
- 2) Chaque puce correspond à un son différent, pour une plus grande efficacité, utilisez plusieurs sons en même temps.



- 1) Pigeons I
- 2) Pigeons II
- 3) Etourneaux
- 4) Moineaux
- 5) Mouettes I
- 6) Goélands
- 7) Prédateur I
- 8) Prédateur II

**Réglages des « MODE settings, switches 1-5 »**

Vous pourrez grâce à la combinaison des interrupteurs choisir un fonctionnement jour et nuit, ou jour, ou nuit, aléatoire ou pas, et les intervalles de temps entre les cris.

INTERVALLE COURT	INTERVALLE MOYEN	INTERVALLE LONG	INTERVALLE TRES LONG
1- ON	1- OFF	1- ON	1- OFF
2- OFF	2- ON	1- ON	1- OFF
JOUR	24 heures	NUIT	NUIT
3- ON	3- OFF	3- ON	3- OFF
4- OFF	5- ON	4- ON	4- OFF
NON ALEATOIRE		ALEATOIRE	
5- OFF		5- ON	
UN HP A LA FOIS		TOUS LES HP EN MEME TEMPS	
ON		OFF	

**Délais :** Court= 17sec à 50 sec, Moyen= 1mn à 4.15mn, Long= 5-10 min, X long= 10-30 min

**Appareils complémentaires**

Le Bx Ultra peut être utilisé avec des haut-parleurs supplémentaires :  
Ou encore avec une installation de panneaux solaires :



**Caractéristiques**

- Dimensions : 23x23x13 cm
- Les hauts parleurs 10x10x15cm (haut-parleurs : 8 ohms, 30 watts)
- Poids : 7 kg
- Couverture : Plus de 900 m<sup>2</sup>
- Consommation électrique : 220v
- Emission acoustique : 95-102 dB à 1 mètre pour l'ultra son et 105-110 dB à 1 mètre pour les émissions sonores.
- Fréquence : 15 à 25 KHz pour l'ultra son et 3-5 KHz pour les sons.