

Le mode aléatoire est prévu pour réduire les phénomènes d'accoutumance et augmenter l'efficacité du SUPER BIRD X PELLER PRO.

Switch 5	Mode
ON	Aléatoire mode
OFF	Séquentiel mode OFF

Remarque:

La lecture des cris sera toujours d'environ 48 secondes indépendamment des cris sélectionnés

Réglage des émissions HAUT PARLEUR

Le Switch SW6 permet un réglage d'un mode de diffusion sur tous les haut-parleurs ou sur un haut parleur à la fois

Switch 6	Mode
OFF	One speaker at a time
ON	Tous les speakers à la fois

En mode Aléatoire, la lecture des cris fera soit piste par piste sur un HP à la fois ou toutes les pistes sur tous les HP.



Exemple de versions

VERSION # 22 AGRICOLE		
	Étourneau sansonnet	1
PUCE #22	Merle d'Amérique	2
657-0077-00	Corneille danger	3
REFERENCES	Épervier de Cooper	4
SUPER BIRD X PRO	Moineau domestique	5
42815326	Geai bleu	6
	Corbeau	7
	Pies bavardes	8

DEPANNAGE :

A chaque manipulation mettre l'unité centrale à OFF

DEFAULTS	SOLUTIONS
Unité Centrale est alimentée, il n'y a pas de son à sortir.	Vérifier l'alimentation du boîtier. Vérifier le réglage jour nuit ou 24/24. vérifier que au moins un cris est bien valide sur « on ». Vérifier que l'éprom n'est pas connecter à l'envers.
C'est toujours le même cris d'oiseaux qui est diffusé	Réinitialiser l'appareille, M/A pendant 30 seconde
Appareil ne fonctionne pas correctement dans Le mode jour ou nuit	Vérifier que le réglage est bien fait, contrôler que la cellule est pas obstruée. Attention: en mode jour faire les réglages en extérieur. Il se peut qu'un manque de luminosité perturbe le bon fonctionnement de celle-ci
L'appareil ne fonctionne pas correctement lorsqu'il est connecté à une batterie de 12 volts,	Vérifier la charge de la batterie, vérifier la connexion à la batterie.

SAS VOLGEUR

Adresse : 1 Rue des Frères DESJARDIN

02590 ETRAILLERS

Tel : 0323508018

Fax : 0323687001

Mail : ventes@volgeur.fr



AVANT L'INSTALLATION

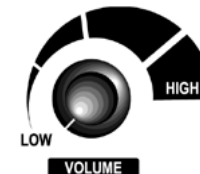
L'effaroucheur VG7120 méga blaster est un effaroucheur électro-acoustique, il comprend une unité centrale qui intègre un double amplificateur de son l'unité centrale est paramétrable par micro switch, un bloc de 20 haut parleurs diffuse des cris d'oiseaux en détresse et des cris de prédateur associé



Pré-Installation:

Installer les modules avec les platines de fixations prévu à cet effet unité centrale. étoupe d'étanchéité. Faire les réglages avant son installation définitif.

ATTENTION: faire les réglages appareil arrêté, et le volume réglé au mini.



INSTALLATION:

- 1) Viser la platine de fixation à l'arrière de l'unité centrale, fixer l'unité centrale sur un poteau ou un mur verticale à une hauteur de 1.50m à 2.00m. Fixer le panneau solaire sur un poteau ou un mur
- 2) Passer le câble du panneau solaire par les presses étoupes et câblé le sur les borne d'alimentation, faite passer le câble du bloc HP prise DIN de L'U-C.
- 3) Fixer le bloc (H-P) dans la zone à couvrir, placer les haut-parleurs sur des poteaux à une hauteur de 1.5m à 2.00m.

1. Brancher le câble d'alimentation 12 volt à la prise de L'U-C.
2. Fixer le bloc HP (H-P) dans la zone à couvrir, placer les haut-parleurs sur des poteaux de bois à une hauteur de 1.5m à 2.00m.

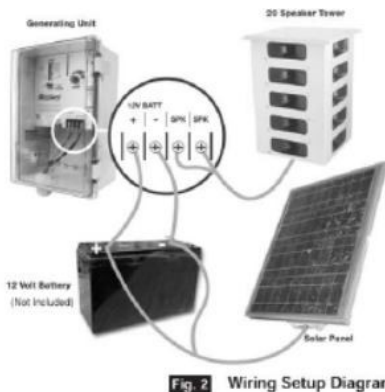


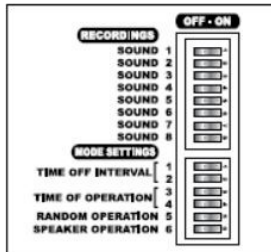
Fig. 2 Wiring Setup Diagram

3. Valider les enregistrements des cris d'oiseaux (pavé de 8 Dip-switchs). Régler le mode jour/nuit/24/24h. Régler les intervalles et tps de pause, régler l'option aléatoire et régler les émissions des cris d'oiseaux sur tout les HP ou un seul HP à la fois. Pour les réglages voir la rubrique paramétrage de

PROGRAMATION DE VOTRE EFFAROUCHEUR

Pour programmer votre unité VG7120 MGB, vous aurez besoin d'un petit tournevis, cure-dent, ou autre petit objet rigide pour glisser les commutateurs des DIP SWITCHS.

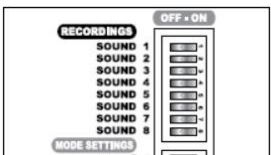
En fonction du réglage souhaité glisser le commutateur de gauche vers la droite.



L'interrupteur est activé si l'interrupteur est déplacé vers la droite « ON ». Il désactivé si il est placé sur la Gauche « off ».

Les switches des enregistrements:

Les cris d'oiseaux préenregistré sont les huit premiers switchs du commutateur. Chaque switch valident ou dé valident un cris d'oiseaux enregistré. Cela correspond à la configuration sonore de U-C. Une étiquette collée sur l'EPROM vous indique la version et les cris d'oiseaux.



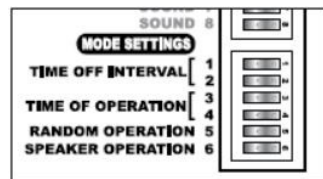
Le Super Bird X Pro est conçu pour jouer chaque son sélectionné le façon séquentielle ou de façon aléatoire. Cette

fonction est conçue pour donner plus d'efficacité de l'appareil et ainsi éviter les phénomènes d'accoutumances.

NOTE: la version des cris d'oiseaux est préenregistrée sur une eprom, vous pouvez changer de version de cris d'oiseaux pour limiter l'accoutumance, il suffit de tirer sur la carte et remettre une autre carte d'une autre version. Cf votre revendeur La Sté VOLGEUR

CONFIGURATION DES REGLAGES

Un pavé de six dip-switchs sert aux paramétrages de l'unité centrale, vous pourrez régler les espaces temps entre les émissions et les temps d'émissions (sw1 et sw2). Les switch 3 et 4 sert au réglage du mode JOUR/Nuit ou 24/24. le switch 5 configure le paramètre de lecture aléatoire ou séquentiel. Le switch 6 configure la diffusion sur tous les haut-parleurs ou la diffusion sur un haut parleur à la fois.



FONCTIONS DES SWITCHS

- SW1 définit le temps des Intervalles
- SW2 définit le temps des Intervalles
- SW3 Règle le mode jour/nuit/24h24
- SW4 Règle le mode jour/nuit/24h24
- SW5 Définit la lecture aléatoire ou séquentiel
- SW6 émet sur tous ou un HP à la fois.

REGLAGE DES Switch MODES SETTINGS

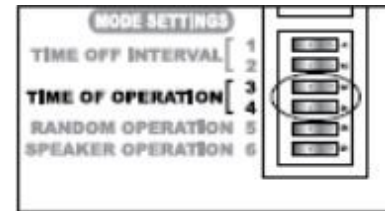
Les commutateurs sw1 et sw2 contrôle la durée des émissions des cris d'oiseaux, la durée d'émission de chaque cris d'oiseaux est de 48 sc. que l'on soit configurée en lecture séquentielle ou en lecture aléatoire.

Switch 1	Switch 2	Temps des périodes
ON	OFF	court
OFF	ON	moyen
ON	ON	Long

Mode	Minimum	Maximum
Court	17 sec	50 sec
Moyen	1 min	4:15 min
Long	5:00 min	10:00 min
Très Long	10 min	30 min

CONFIGURATION DU MODE JOUR/NUIT/24/24H

Les switch 3 et 4 paramètrent le mode de fonctionnement de l'effaroucheur. Grace à une cellule crépusculaire il est possible de faire fonctionner l'appareil soit le jour soit la nuit ou 24 h /24 .

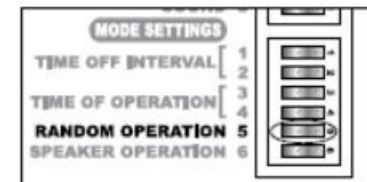


Switch 3	Switch 4	Mode
ON	OFF	Jour
OFF	ON	Nuit
OFF	OFF	24 Heure/ 24

Attention: une forte luminosité la nuit peut déclencher l'appareil.

CONFIGURATION DE LA FONCTION ALEATOIRE.

Ce paramétrage sert à réduire les phénomènes d'accoutumance et donner plus d'efficacité à l'effaroucheur. La lecture des séquences « des cris » sera aléatoire ainsi que les intervalles des temps de lecture et de pause seront choisi aléatoirement (fonction mode setting).



Le Switch 6 règle le mode d'émission, soit en mode d'émission sur tous les haut-parleurs soit l'émission des cris d'oiseaux sur un Haut-parleur à la fois