



Fiche produit Centrale Anti Oiseaux CAO

Sa base indépendante offre un libre choix sur l'emplacement des HP pour un meilleur effarouchement.

La centrale, destinée à repousser les volatiles dans les espaces proches du milieu urbain, zones industrielles, agricoles ou encore dans les greniers, combles ou garages, est proposée avec un branchement sur secteur (220v) ou avec un câble et des cosses destinées à être branchés sur une batterie (12v).

Caractéristiques :

- Consommation électrique : 25 VA sous 230V.
- Possibilité d'utiliser une batterie 12V pour l'alimentation.
- Puissance de sortie : centrale seule 2 x 15W, centrale + 2 hauts parleurs supplémentaires 4 x 7,5W
- Support : MP3 sur carte SD.
- Couverture de 1 à 5 ha, suivant le relief et/ou la configuration des lieux.

Gestion des répertoires :

- 1 Répertoire « PREDATEUR », avec jusque 8 plages disponibles, sons enregistrés au format MP3 (la durée du fichier dépend de la capacité de la SD card.)
- 1 Répertoire « CIBLE », avec jusque 8 plages disponibles, sons enregistrés au format MP3 (la durée du fichier dépend de la capacité de la SD card.).
- Synchronisation de l'émission de lumières (externes – en option) avec les fichiers prédateurs -30 secondes toutes les 30 minutes- .

Gestions des séquences :

- Ces séquences pourront diffuser, de façon aléatoire, un ou plusieurs sons.
Ex : Prédateur-Cible-Prédateur-Prédateur-Pause
Cible-Prédateur-Cible-Pause Etc.
- Le temps de pause entre deux séquences est aléatoire.

Réglages :

- +/- Volume
- Mode : jour/nuit ; nuit/jour ; Continu
- A : Programme aléatoire :
 1. Intensifs (pause courte 10-20 minutes)
 2. Normal (pause plus longue mini 20 minutes)
 3. Mode éco (pause longue 30 minutes)
- B : Nombre minimum de fichiers lus entre 2 et 9
- C : Mode
 1. Continu
 2. Jour/Nuit
 3. Nuit/Jour
- D : Réglage de la sensibilité du capteur crépusculaire.
- E : Validation de l'entrée « télécommande ».

Touche Test : lecture de toutes les pistes présentes sur la carte SD, et allumage les unes après les autres des sorties spots.

