



SYSTEME ECOLOGIQUE
DE LEURRES SENSORIELS

LUTTE AVIAIRE

KRYOS AERO EMBARQUEE

LA REFERENCE DES SYSTEMES DE LUTTE AVIAIRE.

Seule la gamme **KRYOS AERO** est aujourd'hui capable de traiter les oies, cygnes et outardes.

Caractéristiques

Bande radio conforme ARCEP (868MHz-870MHz)
Puissance d'émission maximale de 120W (2x30w ou 4x30W)
Pression acoustique à 1m: >110db
Fréquence radio pré-réglée: 869,400MHZ – 869,650MHZ
Nombre de canaux : 3
Largeur des canaux : 25KHZ
Puissance configurable: 10mW à 500mW p.a.r.
Montage/démontage simplifié (10mn pour changer de véhicule)
Tension d'alimentation: 12V DC
Consommation en veille 120mW (10mA)
Durée des sons: 45s peuvent être interrompus à tout moment
IP 66, résistante en environnement salin.
Température d'utilisation: -20°C à +60°C
Température de stockage: -30°C à +75°C



Versions

N: Puissance d'émission standard 60/80W.
P: Puissance d'émission forte 120W.

C: Liaison boîtier de commande / émetteurs par câble.
R: Liaison boîtier de commande / émetteurs. par radio
F: Liaison boîtier de commande / émetteurs. par radio permettant également de piloter les autres balises fixes du site jusqu'à 5Km avec le RelaisRF.
M: Microphone

Fonctions

Réglage du volume d'émission par accès direct via deux boutons (Vol+/Vol-)
Programmation de trois raccourcis pour déclenchement rapide de vos sons favoris.
Plus de 30 sons intégrés au système.
Possibilité d'ajouter de nouveaux sons.
Possibilité de commander les balises fixes de l'aéroport avec la même télécommande.