

## Répulsif SONORE

*Protège les potagers, arbres fruitiers, bassins de poissons, jardins, bosquets de fleurs...*

**PIGEONS, CORBEAUX, PIES, MOUETTES, GOÉLANDS, ÉTOURNEAUX...**

**ACTO répulsif autonome sonore tous oiseaux** a été inspiré d'appareils professionnels pour protéger vos extérieurs des dégradations causées par les oiseaux. Il fonctionne grâce à 4 piles rechargeables AA 1,2 V (incluses) qui sont rechargées automatiquement par le panneau photovoltaïque.

L'appareil combine des **flashes lumineux LED** et des **bruits de cris menaçants de prédateurs** et de rapaces qui repoussent les oiseaux : pigeons, corbeaux, pies, mouettes, goélands, étourneaux... Les LED à haute intensité augmentent le sentiment de panique et rendent l'appareil efficace contre d'autres nuisibles, comme les petits rongeurs, les lapins, les écureuils... **Protège jusqu'à 400 m².**

### FONCTIONNEMENT :

L'appareil possède deux modes de fonctionnement :

**FIXE :** Le voyant lumineux est rouge clignotant, les sons et les flashes sont émis pendant 40 s à des intervalles prédéfinis. Le potentiomètre, permet de déterminer un intervalle de temps entre 4 et 25 min. L'appareil dispose d'une fonction automatique de détection de luminosité ; lorsque la lumière commence à baisser (le soir), l'appareil cesse de fonctionner. En effet, la plupart des oiseaux ne sont pas actifs le soir. Pour arrêter l'appareil, placer le bouton sur OFF.

**AUTO :** Le voyant lumineux est rouge fixe, le capteur de mouvements situé à l'avant de l'appareil déclenche l'émission de sons et de flashes dès qu'il détecte la présence de nuisibles. Il fonctionne 40 s lors de la détection d'un intrus puis repart sur un nouveau cycle de 40 s si l'intrus est toujours détecté. Le capteur de mouvements possède un angle de détection d'environ 120° et une portée de détection maximale de 10 m. Le volume peut être prédéfini à l'aide du bouton « Volume ». L'efficacité de l'appareil est maximale lorsque le volume est réglé au maximum.

### MODE D'EMPLOI :

1. **Fixer l'appareil** avec des vis sur un poteau, un mur, un arbre ou un autre support. Orienter le haut-parleur en l'air vers la zone à protéger.
2. **Sélectionner le mode de fonctionnement FIXE ou AUTO.**
3. **Régler le volume.**
4. Uniquement pour le mode FIXE, régler l'intervalle de temps souhaité entre les émissions sonores.

Il est conseillé d'installer l'appareil à une hauteur de 1 m à 1,5 m, où les nuisibles sont détectés (généralement les nids). Ne pas placer l'appareil face à des arbres, des branches, des toits... Cela risquerait de bloquer le capteur de mouvements et de réduire l'efficacité de l'appareil.

Par ailleurs, positionner l'effaroucheur à un endroit limitant les effets des éléments naturels sur l'appareil (eau, neige, chaleur et rayonnement U.V. direct du soleil).

## SOLAIRE AUTONOME

Jusqu'à  
**400**  
m<sup>2</sup>



GARANTIE  
**2**  
ANS



## RUSOI 2

ÉTUI DE 1 APPAREIL  
+ 4 PILES  
RECHARGEABLES AA

**ÉTANCHE (IP44)**

## DÉTECTE EFFAROUCHE REPOUSSE

## PROTÈGE JUSQU'À 400 M<sup>2</sup>

# RUSO12 : CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Garantie	2 ANS *Conformément à la réglementation.		
Technologie	Ondes Sonores + Flashes		
Nuisibles visés	Oiseaux		
Utilisation	Extérieur IP44		
Alimentation	Solaire 4 Piles incluses	Autonomie Tension	6 – 8 h 4.5W
Consommation énergétique	1,8 W		
Fréquence	Entre 0.6 et 5 kHz (sinusoidale)		
Mode d'émission	Fixe & Variable		
Décibels	85 – 120 dB		
Fonctionnement	Continu & Intermittent		
Nombre de haut-parleurs	1		
Surface d'action (m <sup>2</sup> )	400 m <sup>2</sup>		
Rayon (m)	10 (+/-1) m		
Angle d'action (°)	Haut parleur : 360° / Angle : 120°(+/-10°)		
Dimensions	95 x 110 x 190 mm		
Poids	670 G		
Longueur de câble (m)	1,8		
Options	Témoins lumineux de fonctionnement - LED		



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Usage extérieur uniquement. Tenir hors de portée des enfants. Ne jamais coller l'oreille contre l'appareil. Exclure toute installation en bordure de lieux publics ou de voisinage. Cet appareil est prévu pour un usage sur la propriété privée de l'utilisateur. Nettoyer régulièrement l'écran du capteur solaire avec un chiffon doux. En cas de tempête ou de périodes prolongées de pluie, ranger l'appareil afin d'éviter toute détérioration.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

**Répulsif électronique NON LÉTAL : CHASSE ET REPOUSSE LES NUISIBLES SANS LEUR FAIRE DU MAL**