

# Doxmand<sup>®</sup> SR2

Répulsif sonore oiseau Modèle X9

Référence agrifournitures.fr : DOXMsr2



## CONTENU

- ✓ Répulsif sonore Doxmand SR2
- ✓ Aides à l'assemblage
- ✓ Manuel d'utilisation



[www.doxmand.hu](http://www.doxmand.hu)  
[www.agrifournitures.fr](http://www.agrifournitures.fr)

***Cher client!***

Merci d'avoir choisi le répulsif à oiseaux Doxmand ! Les fonctions et la manipulation de l'appareil sont décrites ci-dessous. Une utilisation appropriée est une condition préalable à un fonctionnement fiable. Veuillez donc s'il vous plaît lire et suivre attentivement les instructions de fonctionnement, de stockage et de sécurité avant l'installation! Gardez ce manuel qui pourra vous aider plus tard!

## **INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL**

### **1. GENERALITES**

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil et gardez-le pour une utilisation future. Les différents produits fournis avec les différents accessoires peuvent différer.

Vous devez toujours vous conformer aux normes de sécurité de base dans votre propre intérêt

L'utilisation inappropriée de l'appareil est dangereuse.

Après avoir enlevé l'emballage, assurez-vous que l'appareil n'est pas endommagé!

Si vous constatez des dommages sur l'appareil, ne l'utilisez pas, renvoyez-le !

Conservez les matériaux d'emballage hors de la portée des jeunes enfants car ils sont dangereux!

Le fabricant ou le distributeur ne peuvent être tenus responsables des dommages ou blessures résultants d'une utilisation inappropriée, d'un stockage inadéquat, d'un dysfonctionnement suite à des réparations effectuées par des personnes non autorisées!

Un appareil défectueux ne peut être réparé que par un spécialiste désigné par le fabricant ou le distributeur ! N'essayez jamais de réparer votre appareil à la maison.

Si vous remarquez un dysfonctionnement dans le fonctionnement de l'appareil, contactez le fabricant ou le revendeur pour obtenir de l'aide. L'utilisation de cet appareil par un enfant de moins de 8 ans déconseillée.

L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans ou par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites sous surveillance, à condition qu'ils soient informés du fonctionnement sécuritaire de l'appareil et des dangers encourus.

N'utilisez pas l'appareil si vous ou une personne près de chez vous souffrez de crises convulsives.

N'utilisez pas l'appareil si vous ou une personne près de chez vous êtes sensible aux son élevés et forts.

Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.

Vérifiez toujours l'appareil avant de l'utiliser. N'utilisez pas l'appareil s'il fonctionne mal, car cela peut causer des blessures.

N'essayez pas de remplacer la batterie de l'appareil.

N'essayez pas de démonter l'appareil.

N'essayez pas d'enlever certaines parties de l'appareil (p. ex. panneau solaire).

Utilisez et stockez l'appareil à la température décrite dans les paramètres techniques.

N'immergez pas l'appareil dans l'eau.

### **2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Fréquence d'alarme:	1 kHz à 5 kHz
Portée de l'alarme:	1,5 ha
Intervalle entre les alarmes:	0,3 à 12 minutes
Durée de l'alarme:	2-15 sec
Dimensions :	300 x 300 x 105mm
Poids:	1200g
Température de fonctionnement:	(-) 15 °C à (+)50 °C
Volume:	max 130dB
Batterie Li-ion :	3500 mAh - 3.6V
Panneau solaire polycristallin :	2.0 W
Température de stockage	(-) 20 °C à (+)25 °C

### **3. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE**

**CE** La Déclaration de conformité de l'UE pour ce produit est disponible à l'adresse e-mail suivante [info@doxmand.hu](mailto:info@doxmand.hu)

### **4. CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES (CEM)**

Ce dispositif est conforme aux normes relatives aux champs électromagnétiques (CEM). S'il est utilisé conformément aux instructions, selon l'état de l'art, l'appareil est sûr.

### **5. DONNÉES DU FABRICANT**

**Doxmand Hongrie Ltd.**

HU-9085 Pázmándfalu Rákóczi telep 48.  
Hongrie

## Manuel d'utilisation

### 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le répulsif à oiseaux SR2 émet des sons stridents qui éloignent les oiseaux qui se sentent en danger. Effrayés ils ne tentent pas de se poser sur la zone concernée ce qui protège ainsi les cultures. L'installation de l'appareil est simple et ne nécessite aucune expertise particulière. L'énergie requise pour alimenter l'appareil est un panneau solaire sur l'appareil.

Les sons générés au hasard font que les oiseaux quittent la zone à recherche endroit plus calme. L'appareil ne s'alarme que pendant la journée et s'éteint automatiquement la nuit.

En appuyant sur le bouton noir sous l'appareil, vous pouvez définir la fréquence à laquelle l'appareil peut émettre des sons. Il est important que les sons soient émis de manière aléatoire afin d'éviter tout phénomène d'accoutumance.

### 2. INSTRUCTIONS

#### 2.1. INSTALLATION :



*Fixation et alimentation*

**Étape 1 : Fixation du support au poteau au sol.**

**Étape 2 : Fixation de l'appareil sur le support à l'aide de l'écrou papillon fourni.**

**Étape 3 : L'alimentation**

#### **Pour utiliser le répulsif sonore Doxmand SR4, suivez les étapes suivantes :**

##### **1. Positionnement de l'appareil :**

Placez l'appareil de sorte qu'il soit au moins 1m au-dessus des cultures à protéger. L'installation peut se faire sur un poteau au sol en s'assurant que le panneau solaire soit toujours exposé à la lumière du soleil et qu'il n'y a rien pour empêcher le son de se propager. Tout d'abord, vissez le support fourni sur le poteau, puis fixez l'appareil au support avec l'écrou papillon fourni.

##### **2. Pour l'allumer:**

Utilisez le bouton en bas de l'appareil pour l'allumer. Position « O » l'appareil est éteint position « I » il est allumé. Pour connaître l'état de charge de la batterie il faut compter le nombre de bips émis lors de l'allumage de l'appareil. Une fois le ou les bips d'allumages émis (entre 1 et 3), l'appareil commence à émettre des sons pour le réglage de la fréquence des sons émis. 1 à 3 bips sont émis dans des tonalités sonore différente.

#### **L'indicateur de charge (premiers bips (1 à 3) émis lors de l'allumage de l'appareil**

- 3 bips => charge complète
- 2 bips => moyennement chargé
- 1 bip => Faiblement chargé (à exposer au soleil en position allumée « I »)

### Deuxième cycle de bip (sur un ton différent du précédent) :

- 3 bips max le son du répulsif est émis toutes les 12 minutes
- 2 bips max => toutes les 6 minutes
- 1 bip max => toutes les 3 minutes

Si l'appareil n'émet qu'un seul bip il va s'arrêter pour éviter que la batterie ne se décharge excessivement, ce qui pourrait causer des dommages à l'appareil. Il reprendra ses activités après la prochaine période ensoleillée. **LE PANNEAU SOLAIRE NE CHARGE LA BATTERIE QUE LORSQUE L'APPAREIL EST ALLUMÉ!**

### **IMPORTANT!**

**Il est conseillé d'enlever le film protecteur placé sur le panneau solaire avant la première utilisation de l'appareil, car après un certain temps le soleil peut le brûler, ce qui peut le rendre difficile à enlever et il peut influencer l'absorption d'énergie appropriée.**

### 3. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

**IMPORTANT! N'immergez pas l'appareil dans l'eau!** N'utilisez pas un détergent puissant ou abrasif pour nettoyer l'appareil ! Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide et doux. Au fil du temps, la cellule solaire peut devenir blanchâtre et amoindrir l'alimentation électrique de l'appareil. Il est donc conseillé de l'essuyer occasionnellement, par exemple en le nettoyant avec un agent de nettoyage type WD-40 ou un anti calcaire.

### 4. STOCKAGE

**Important!** Lorsque vous utilisez l'appareil périodiquement, veuillez vous conformer aux conditions de stockage appropriées pour une durée de vie plus longue! Si la charge de la batterie est trop faible ou trop élevée, vous pouvez raccourcir la durée de vie de la batterie. Sa température de stockage est recommandée entre (-)20 et (+)25 °C. **Utilisez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, dans un environnement fermé.**

Avant de le stocker, il est recommandé de nettoyer l'appareil comme décrit ci-dessus. Vérifiez la charge de la batterie! Éteignez-le, puis allumez à nouveau pour voir combien de bips vous entendez lorsque vous l'allumez. **L'appareil doit être stocké avec une batterie moyennement chargée, de sorte que vous devriez entendre exactement 2 bips lorsque vous l'allumez.** Si vous entendez exactement deux bips, éteignez-le et vous pouvez enlever l'appareil.

Si vous entendez 3 bips, couvrez le panneau solaire pendant qu'il est sur et après quelques heures essayez de l'allumer et de l'éteindre à nouveau. Répétez jusqu'à ce que vous entendiez 2 bips lors de l'allumage. Si vous n'entendez qu'un seul bip, mettez-le au soleil quand il est allumé et laissez-le charger. Après quelques heures, essayez de l'allumer et de l'éteindre à nouveau. Répétez jusqu'à ce que vous entendiez 2 bips lors de l'allumer..

### 5. RECHERCHES DE PANNES

Avant de contacter un centre de service, veuillez vérifier les options suivantes :

Problème	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
L'effet de l'alarme est affaibli. Faible niveau de batterie (1 bip).	La cellule solaire n'est pas exposée à suffisamment de lumière du soleil. <b>La batterie n'est chargée que lorsque l'appareil est allumé!</b>	Il est rechargé au niveau approprié avec la lumière du soleil, mais si elle vous donne encore seulement 1 signal, contactez notre service à la clientèle.

### 6. GESTION DES DÉCHETS

#### **Protégez notre environnement!**

Ne vous débarrassez pas de l'équipement électrique comme des déchets ménagers! Gardez les matériaux d'emballage hors de la portée des jeunes enfants car ceux-ci peuvent être dangereux pour eux! Collecter les matériaux d'emballage sélectivement!

Si de l'équipement électrique est mis en décharge, des substances dangereuses peuvent s'écouler dans les eaux souterraines, causant des dommages à notre santé et à notre bien-être en entrant dans la chaîne alimentaire.

### 7. ÉLIMINATION DE L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE USÉ

La mise au rebut de ce produit peut être effectuée dans n'importe quel collecteur électronique de déchets. L'équipement électrique peut contenir des composants dangereux pour l'environnement.



**L'environnement est l'héritage de nos petits-enfants, sa préservation est donc l'intérêt commun et la responsabilité de chacun d'entre nous. Merci pour votre contribution.**