

# Gamme d'appareils répulsifs

Comparaison de produits

## RÉPULSIFS POUR GIBIERS À ULTRASONS

## RÉPULSIFS POUR OISEAUX

## RÉPULSIFS POUR RONGEURS À ULTRASONS



VR1



DUAL



VR4



VR8



SR2



SR4



Nomus



Nomus Plus



Nomus 360

### Taille de la zone couverte

75m / 0,7 ha

2X75m / +/- 1,5 ha

75m / +/- 2 ha

+ 4 ha

+ 1,5 ha

+ 3 ha

+ 30 m<sup>2</sup>

+ 100 m<sup>2</sup>

+ 350 m<sup>2</sup>

### Nombre de baffles

1 pcs

2 pcs

4 pcs

8 pcs

2 pcs

4 pcs

1 pcs

1 pcs

4 pcs

### Volume sonore

/

/

/

/

< 130 dB

< 130 dB

/

/

/

### Batterie / Recharge

Panneaux solaires : L'énergie nécessaire est fournie par le panneau solaire situé sur le dessus de l'appareil. Le stockage de l'énergie est assuré par une batterie Li-ion de grande capacité qui assure une longue autonomie même lors de périodes nuageuses.

Source de courant. Ces appareils doivent être protégés de l'humidité dans un hangar, garage, etc.

### Accessoires

Cervidés, chevreuils, lièvres, sangliers

Oiseaux

Rongeurs

### Caractéristiques techniques

- Fréquence d'alarme
- Durée des ultrasons
- Intervalle des ultrasons
- Zone traitée
- Dimensions
- Poids
- Température de fonctionnement
- Batterie Li-ion
- Énergie solaire Monocristallin
- Courant maximum
- Type d'adaptateur secteur

- 18 kHz à 32 kHz
- 10-45 sec
- 25-320 sec
- /
- 135 x 115 x 163 mm
- 420 g
- -15 à 50 ° C
- 3500 m Ah 3.6 V
- 2 W
- /
- /

- 18 kHz à 32 kHz
- /
- /
- /
- 120 x 170 x 140 mm
- 390 g
- -15 à 50 ° C
- 3500m Ah 3.6 V
- 2 W
- /
- /

- 18 kHz à 32 kHz
- /
- /
- /
- 21 x 21 x 11 cm
- 1200 g
- -15 à 50 ° C
- 7000 mAh
- 4,5 W
- /
- /

- 18 kHz à 32 kHz
- /
- /
- /
- 30 x 30 x 11 cm
- 2300 g
- -15 à 50 ° C
- 14000 mAh
- 6 W
- /
- /

- 1 à 5 kHz
- /
- /
- /
- 170 x 200 x 105 mm
- 1200 g
- -15 à 50 ° C
- 3500 mAh
- 2 W
- /
- /

- 1 à 5 kHz
- /
- /
- /
- 300 x 300 x 105 mm
- 2300 g
- -15 à 50 ° C
- 7000 mAh
- 4,5 W
- /
- /

- 18 kHz à 32 kHz
- /
- /
- /
- 65 m2
- 100 x 100 x 50 mm
- 200 g
- -20 à + 50 ° C
- /
- /
- 0 mA 12V
- 230V AC ~ 12V DC 250 mA

- 18 kHz à 32 kHz
- /
- /
- /
- 1500 m2
- 170 x 105 x 110 mm
- 300 g
- -20 à + 50 ° C
- /
- /
- 120 mA 12V
- 230V AC ~ 12V DC 250 mA

- 18 kHz à 32 kHz
- /
- /
- /
- 4 x 1500 m2 à 360°
- 300 x 300 x 105 mm
- 500 g
- -20 à + 50 ° C
- /
- /
- 500 mA 12V
- 230V AC ~ 12V DC 1000 mA

# Gamme d'appareils répulsifs

## Comparaison de produits

### RÉPULSIFS POUR GIBIERS À ULTRASON



VR1



DUAL



VR4



VR8

### RÉPULSIFS POUR OISEAUX



SR2



SR4

### RÉPULSIFS POUR RONGEURS À ULTRASON



Nomus



Nomus Plus



Nomus 360

#### Zone d'installation

Grandes cultures, vergers, vignes, jardins, maisons secondaires.

L'appareil est principalement conçu pour protéger de grandes surfaces de plusieurs hectares, mais il convient également pour protéger jardins, vergers, etc.

L'appareil est principalement conçu pour protéger de grandes surfaces de plusieurs hectares, mais il convient également pour protéger jardins, vergers, etc.

Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation à l'intérieur ou dans une zone couverte sans humidité.

Zones de placement : lofts, stockage de voiture, petits espaces - ateliers, chambres, entrepôts, chalets, etc.

#### Ultrasons

L'appareil émet un ultrason perturbant pour les animaux sauvages : ils quittent alors la zone protégée.

En raison de ses bourdonnements sonores générés aléatoirement, les oiseaux sauvages quittent la zone protégée pour un autre espace de vie et par peur ne vont pas atterrir.

L'appareil émet des ultrasons ayant un effet perturbateur sur les rongeurs qui quittent alors la zone protégée.

Attention : les bruits peuvent atteindre 130 db, il est donc interdit de l'utiliser dans les zones résidentielles ou proches des habitations.

#### Placement

Des instructions détaillées de placement sont donnés dans le manuel d'utilisation fourni.

Des instructions détaillées de placement sont donnés dans le manuel d'utilisation fourni.

Des instructions détaillées de placement sont donnés dans le manuel d'utilisation fourni.

L'appareil doit être placé dans un espace libre (pas d'obstacles naturels) et à au moins 40 cm au-dessus du sol afin d'assurer une bonne propagation du son.

L'appareil doit être placé dans un espace libre (pas d'obstacles naturels) et à au moins 100 cm au-dessus du sol afin d'assurer une bonne propagation du son.

#### Fonctionnement

La batterie Li-ion intégrée est alimentée par l'énergie solaire. L'appareil est autonome et le remplacement des batteries n'est donc pas nécessaire. Le panneau solaire monocristallin est une pièce séparée de l'appareil (un cordon de connexion les relie). Les ultrasons peuvent être orientés dans la direction des mouvements animaux, et le panneau solaire peut être dirigé dans l'orientation sud idéale.

Fonctionnement entièrement automatique à partir du secteur, aucune supervision n'est requise.

Vous pouvez régler le SR4 en choisissant de programmer 3 alarmes répétitives à intervalles différents : 3, 6 ou 12 minutes.

Le branchement sur batterie 12V est également possible à l'aide d'un câble à pince crocodile optionnel.

#### Livraison

Le produit est livré avec un câble USB pour faciliter son chargement complet depuis un adaptateur 5V (comme les chargeurs de téléphone) ou depuis une batterie externe (pour téléphone). Le câble USB doit être branché à l'appareil ainsi qu'à la source d'énergie externe.

Les répulsifs sont livrés avec un support de fixation pour piquet (1 vis papillon et des vis à bois incluses).

Boîtier Nomus Plus avec son adaptateur secteur (longueur du cordon 1,4 m).

Les répulsifs sont livrés avec un support de fixation pour piquet (1 vis papillon et des vis à bois incluses).

\* Les boîtiers sont résistant aux intempéries