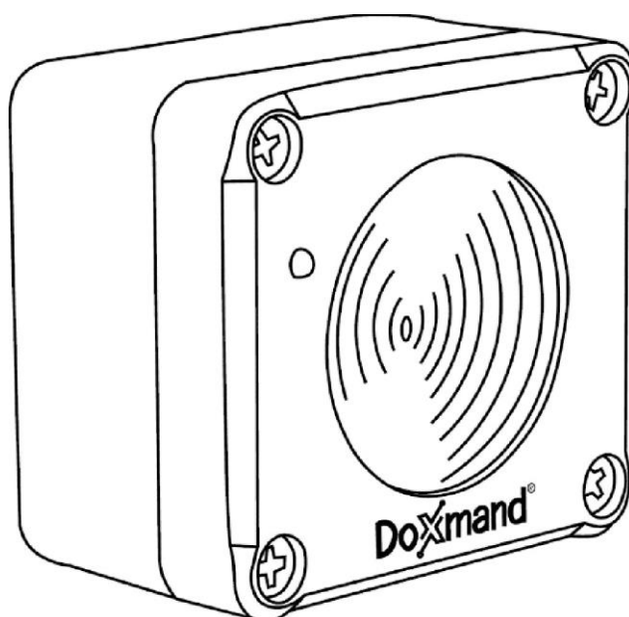


Doxmand® Nomus

Référence Contact Forestier
Répulsif à ultrasons Doxmand Nomus



CONTENU DU PAQUET:

- Répulsif pour rongeurs Doxmand Nomus
- Bloc d'alimentation (12V DC)
- Manuel d'utilisation

Cher client!

Nous vous remercions d'avoir choisi l'un de nos produits de qualité ! Vous trouverez ci-dessous les caractéristiques et le fonctionnement de l'appareil. Une utilisation correcte est essentielle pour un fonctionnement fiable. Veuillez donc lire et suivre attentivement les instructions d'utilisation, de stockage et de sécurité avant de mettre l'appareil en service ! Conservez le manuel d'utilisation pour pouvoir vous y référer ultérieurement ! Si vous avez des questions concernant l'appareil, veuillez contacter notre service clientèle.

L'équipe de Doxmand vous souhaite une alarme réussie !

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

1. AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et le conserver pour référence ultérieure. Les accessoires fournis avec le produit peuvent varier d'un produit à l'autre.

Respectez toujours les règles de sécurité de base pour votre propre sécurité !

L'utilisation de l'appareil à d'autres fins que celles prévues peut être dangereuse ! Après avoir retiré l'emballage, assurez-vous que l'appareil n'est pas endommagé.

Si vous constatez des dommages sur l'appareil, ne l'utilisez pas et renvoyez-le-nous. Conservez les matériaux d'emballage hors de portée des jeunes enfants, car ils peuvent être dangereux !

Le fabricant et le distributeur ne sont pas responsables des dommages, des blessures ou des dysfonctionnements résultant d'une utilisation ou d'un stockage inapproprié, ou d'une réparation non autorisée par une personne non qualifiée.

Seul un technicien désigné par le fabricant ou le distributeur peut réparer un appareil défectueux. N'essayez jamais de réparer l'appareil chez vous !

Si vous constatez des dysfonctionnements lors de l'utilisation de l'appareil, demandez l'aide d'un technicien professionnel.

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants de moins de 8 ans.

Les enfants de plus de 8 ans et les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites peuvent utiliser l'appareil sous surveillance s'ils ont reçu des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité et s'ils sont conscients des risques associés.

N'utilisez pas l'appareil si vous ou l'un de vos proches souffrez de crises d'épilepsie déclenchées par le son !

N'utilisez pas l'appareil si vous ou quelqu'un de votre entourage est sensible aux sons aigus !

Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil !

Les tâches de nettoyage et d'entretien ne doivent pas être effectuées par des enfants sans surveillance !

Vérifiez toujours l'appareil avant de l'utiliser ! N'utilisez pas l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement, car vous risquez de vous blesser !

N'essayez pas de démonter l'appareil !

N'essayez pas de retirer les différents composants de l'appareil !

Utilisez et conservez l'appareil à la température indiquée dans les spécifications techniques !

Ne pas immerger l'appareil dans l'eau !

L'appareil ne peut être utilisé qu'à l'intérieur ou dans un endroit sec et couvert.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE DOXMAND NOMUS

Fréquence d'alarme:	18 kHz – 32 kHz
Plage d'alarme maximale:	~30 m ²
Dimension:	160 x 105 x 95 mm
Poids net:	60 g
Températures de fonctionnement et de stockage:	-15 – 50°C
Consommation électrique maximale:	20 mA 10-14 V
Type de carte réseau:	230V AC ~ 12V DC 250mA
Protection de la polarité:	igen
Classe de protection tactile:	II.
Peut être alimenté par une batterie externe:	igen

3. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE



La déclaration de conformité de l'UE pour ce produit est disponible à l'adresse électronique suivante: info@doxmand.hu

4. CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES (EMF)

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

5. DONNÉES DU FABRICANT

Doxmand Hungary Kft.

HU-9096 Nyalka, Kossuth út 73.

Hongrie

www.doxmand.hu | info@doxmand.hu | +36-30-692-8785

MANUEL D'UTILISATION

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Les répulsifs pour rongeurs Doxmand sont principalement conçus pour éloigner les souris. Ces appareils génèrent des sons ultrasoniques aléatoires. La clé d'une alerte réussie est un placement correct. Il est très important que le répulseur soit placé dans la zone à protéger en fonction des conditions de la zone et de la direction d'arrivée des rongeurs !

Le répulseur de rongeurs Doxmand ne garantit pas que les animaux n'essaieront pas de pénétrer dans la zone, mais grâce à l'effet sonore dérangeant des ultrasons, ils sont forcés de choisir d'autres zones, réduisant ainsi les dommages qu'ils causent.

Le son produit par notre produit se situe principalement dans la gamme des ultrasons, mais il peut également produire des sons à plus basse fréquence (18 kHz - 32 kHz). Les rongeurs ayant une ouïe très fine, les sons de cette gamme de fréquences peuvent les distraire.

Pour une efficacité optimale, nous vous recommandons d'utiliser le répulsif à rongeurs à titre préventif !

Le répulsif à rongeurs Doxmand ne fait pas de mal aux animaux. Les animaux sont effrayés ou trouvent les ultrasons désagréables et quittent la zone. Cet effet peut durer plusieurs jours. L'appareil doit fonctionner en continu pour que son effet ne soit pas interrompu.

IMPORTANT ! N'utilisez pas le répulsif dans une pièce où se trouve un autre rongeur comme animal de compagnie (par exemple, hamster, cochon d'Inde, rat fantaisie), car il pourrait réagir aux ultrasons. Le répulseur de rongeurs est totalement inoffensif pour les humains, les chiens, les chats, les oiseaux et les reptiles. En raison de leur ouïe fine, les jeunes enfants peuvent parfois percevoir le fonctionnement de l'appareil.

2. INFORMATIONS RELATIVES À LA DEMANDE

Nous recommandons notre dissuasion pour rongeurs Doxmand Nomus pour dissuader les souris et les campagnols.

N'oubliez pas que les répulsifs pour rongeurs ont une portée limitée et que les ultrasons ne pénètrent pas tous les objets, structures, tels que les murs, les dalles. En conséquence, placez un ou plusieurs appareils par pièce, en fonction de sa taille. Il est conseillé de les déplacer de temps en temps pour éviter que les rongeurs ne s'habituent à leur fonctionnement.

3. GUIDE DE PLACEMENT

CET APPAREIL EST DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ À L'INTÉRIEUR OU DANS UN ENDROIT COUVERT ET EXEMPT D'HUMIDITÉ !

Zones d'installation : lofts, garages, petits espaces - ateliers, chambres, entrepôts, chalets

Il est important que la propagation des ultrasons soit réduite au minimum - les objets et les meubles ne doivent pas entraver la propagation du son. Dans une pièce où cela n'est pas possible - encombrée d'équipements - placez l'appareil à un point élevé et orientez-le vers le bas.

Il est bon de savoir d'où viennent les rongeurs ou quels sont les autres chemins qu'ils pourraient emprunter. Comme l'appareil n'est qu'un répulsif (il ne tue pas les nuisibles), les rongeurs doivent s'échapper dans une certaine direction. Sachant cela, nous pouvons positionner l'appareil de manière optimale. L'emplacement optimal se situe à l'opposé de l'ouverture (par laquelle les parasites peuvent entrer). Par exemple, le long d'un mur face à la porte, en pointant vers la porte.

4. INSTALLATION:

Suivez les étapes ci-dessous pour utiliser le répulsif pour rongeurs Doxmand Nomus :

1. Branchez le câble de l'adaptateur d'alimentation fourni sur la prise située sur le côté de l'appareil.
2. Placez l'appareil de manière à ce que le haut-parleur situé à l'avant de l'appareil soit orienté dans la direction attendue par les rongeurs.
3. Branchez l'adaptateur d'alimentation sur une prise de courant correctement installée. Les trois bips et le voyant lumineux au centre du haut-parleur indiquent que l'appareil fonctionne. - Le voyant clignote en cas d'alarme.

4.1. FONCTIONNEMENT AVEC BATTERIE EXTERNE

Vous pouvez faire fonctionner votre répulsif à rongeurs Nomus à l'aide d'une batterie externe, ce qui est conseillé dans les endroits où il n'y a pas de réseau électrique. Pour ce faire, vous avez besoin d'un câble et d'une pince à batterie, qui peuvent être commandés en tant qu'accessoires pour nos répulsifs à rongeurs.

Procédez comme suit :

1. Branchez le connecteur du câble sur l'appareil.
2. Placez les pinces de batterie sur les bornes de la batterie.
3. Vous entendrez 1 à 3 bips sonores indiquant le niveau de charge de la batterie.

L'indicateur des états de charge :

- 3 bips – État de charge complète (supérieure à 12 V).
- 2 bips – État de charge moyenne (entre 11 et 12 V)
- 1 bip – Faible charge, recharge nécessaire (moins de 11 V)

Si la tension de la batterie tombe en dessous de 10 V, le répulsif s'éteint automatiquement pour éviter d'endommager la batterie. L'entrée est dotée d'une protection contre les inversions de polarité. L'appareil peut fonctionner avec n'importe quelle batterie ayant une tension nominale de 12. L'appareil peut fonctionner pendant environ 30 jours avec une batterie de 10 Ah.

4.2. FONCTIONNEMENT À PARTIR D'UNE RALLONGE

L'adaptateur pour le répulsif Nomus Plus n'est souvent pas assez long pour placer l'appareil de manière appropriée. Pour cela, nous vous proposons notre rallonge, qui permet une extension supplémentaire de 4 mètres. Pour installer la rallonge, connectez d'abord la rallonge à l'appareil, puis connectez l'adaptateur ou la pince à piles si nécessaire.

5. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

IMPORTANT! Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ! Avant de procéder au nettoyage, vérifiez que l'appareil n'est PAS connecté au réseau électrique !

Ne pas utiliser de détergents puissants ou de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil ! L'appareil doit être nettoyé avec un chiffon doux légèrement humide !

6. STOCKAGE

IMPORTANT! Si vous utilisez l'appareil de façon intermittente, suivez les instructions de stockage appropriées pour prolonger sa durée de vie. La température de stockage est recommandée entre moins 20 et plus 25 °C. **Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, rangez-le à l'intérieur ! L'appareil fonctionnant avec une pince à batterie doit être déconnecté de la batterie !**

7. GESTION DES DÉCHETS

Protégeons notre environnement !

Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères ! Tenez les matériaux d'emballage hors de portée des jeunes enfants, car ils peuvent être dangereux pour eux ! Collectez les matériaux d'emballage de manière sélective !

Si les équipements électriques sont mis en décharge, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et nuire à notre santé et à notre bien-être en entrant dans la chaîne alimentaire.

8. ÉLIMINATION DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES USAGÉS



Ce produit peut être mis au rebut dans n'importe quel collecteur de déchets électroniques. 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, c'est pourquoi je vous demande de contribuer à cet effort !

L'équipe de Doxmand vous souhaite une bonne chasse aux rongeurs !

