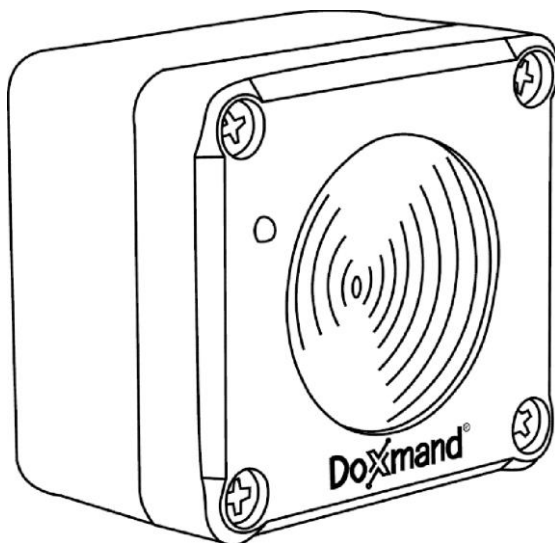


Doxmand® Nomus

Dispozitiv cu ultrasunete pentru îndepărtarea rozătoarelor

Type: X41



CONȚINUTUL PACHETULUI:

- Doxmand Nomus Plus dispozitiv pentru îndepărtarea rozătoarelor
- Alimentare (12V DC)
- Manual de utilizare

ACCESORII DISPONIBILE:

- Fir clema pentru bateriei
- Prelungitor de alimentare

Produs dezvoltat în Ungaria

Info@doxmand.hu

www.doxmand.ro

Dragă client!

Vă mulțumim că ați ales unul dintre produsele noastre de calitate! Funcțiile și manipularea dispozitivului sunt descrise mai jos. Utilizarea corectă este o condiție prealabilă pentru o funcționare fiabilă, așa că vă rugăm să citiți și să urmați cu atenție instrucțiunile de utilizare, depozitare și siguranță înainte de instalare! Păstrați acest manual pentru a vă ajuta mai târziu! Dacă aveți întrebări despre dispozitiv, vă rugăm să contactați serviciul nostru pentru clienți.

Echipa Doxmand vă urează o alarmă reușită!

INFORMAȚII IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ ÎNAINTE DE UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

1. AVERTIZĂRI GENERALE

Înainte de a utiliza dispozitivul pentru prima dată, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni și să-l păstrați pentru referințe ulterioare. Accesoriile incluse cu produsul pot varia între diferite produse.

Respectați întotdeauna regulile de bază de siguranță pentru propria dumneavoastră siguranță!

Utilizarea dispozitivului în alte scopuri decât cele prevăzute poate fi periculoasă!

După îndepărtarea ambalajului, asigurați-vă că dispozitivul nu este deteriorat.

Dacă observați vreo deteriorare a dispozitivului, nu îl utilizați, ci returnați-l nouă.

Păstrați materialele de ambalare departe de copiii mici, deoarece poate fi periculos!

Producătorul și distribuitorul nu sunt răspunzători pentru daune, vătămări corporale sau defecțiuni rezultate din utilizarea sau depozitarea necorespunzătoare sau reparațiile neautorizate de către o persoană necalificată.

Numai un tehnician desemnat de către producător sau distribuitor poate repara un dispozitiv defect. Nu încercați niciodată să reparați dispozitivul acasă!

Dacă observați orice defecțiuni în timpul utilizării dispozitivului, solicitați asistență de la un tehnician de service profesionist.

Aparatul nu este destinat utilizării de către copii cu vârsta sub 8 ani recomandat.

Copiii cu vârsta peste 8 ani și persoanele cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse pot folosi dispozitivul sub supraveghere dacă au primit instrucțiuni despre cum să folosească dispozitivul în siguranță și sunt conștienți de riscurile asociate.

Nu utilizați dispozitivul dacă dumneavoastră sau cineva din apropiere suferiți de convulsii declanșate de sunet!

Nu utilizați dispozitivul dacă dvs. sau cineva din apropierea dvs. sunteți sensibil la sunetele înalte!

Nu lăsați copiii să se joace cu dispozitivul!

Sarcinile de curățare și întreținute de utilizator nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere!

Verificați întotdeauna dispozitivul înainte de utilizare! Nu utilizați dispozitivul dacă funcționează defectuos, deoarece acest lucru poate provoca vătămări!

Nu încercați să dezamblați dispozitivul!

Nu încercați să îndepărtați componente individuale ale dispozitivului!

Folosiți și depozitați dispozitivul la temperatura specificată în specificațiile tehnice!

Nu scufundați aparatul în apă!

Aparatul este pentru utilizare numai în interior sau într-o zonă uscată, acoperită.

2. CARACTERISTICI TEHNICE ALE DOXMAND NOMUS

Frecvența alarmei:	18 kHz – 32 kHz
Max. intervalul de alarmă:	~30 m ²
Dimensiune:	65 x 56 x 38 mm
Greutate netă:	60 g
Temp. de funcționare / stocare:	-15 – 50°C
Consum maxim de energie:	20 mA 10-14 V
Tip adaptor de rețea:	230V AC ~ 12V DC 250mA
Protecție la polaritate:	da
Clasa de protecție la atingere:	II.
Poate fi operat din exterior baterie:	da

3. DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE



Declarația de conformitate UE pentru acest produs este disponibilă la următoarea adresă de e-mail: info@doxmand.hu

4. CÂMPURI ELECTROMAGNETICE (EMF)

Acest dispozitiv respectă standardele pentru câmpuri electromagnetice (EMF). Dacă este operat conform instrucțiunilor, conform stadiului tehnicii, dispozitivul este în siguranță.

5. DATELE PRODUCĂTORULUI

Doxmand Hungary Ltd.
HU-9096 Nyalka, Kossuth str. 73.
Hungary
www.doxmand.ro | info@doxmand.hu |

+36 30 692 8785

MANUAL DE UTILIZARE

1. INFORMAȚII GENERALE

Reperentele Doxmand pentru rozătoare sunt concepute în primul rând pentru a ține șoarecii departe. Dispozitivele generează sunete ultrasonice aleatorii. Cheia unei alerte de succes este plasarea corectă. Este foarte important ca repelentul să fie plasat în zona care trebuie protejată în funcție de condițiile zonei și direcția de sosire a rozătoarelor!

Repelentul pentru rozătoare Doxmand nu garantează că animalele nu vor încerca să pătrundă în zonă, dar din cauza efectului de sunet deranjant cu ultrasunete, acestea sunt nevoite să aleagă alte zone, reducând astfel cantitatea de daune pe care le provoacă.

Generarea de sunet a produsului nostru este în cea mai mare parte în domeniul ultrasonic, dar poate produce și sunete de frecvență mai joasă (18 kHz - 32 kHz). Datorită auzului sofisticat al rozătoarelor, sunetele din acest interval de frecvență le pot distra atenția.

Pentru cea mai bună eficiență, vă recomandăm să începeți să utilizați dispozitivul de respingere a rozătoarelor ca măsură preventivă!

Dispozitivul de respingere a rozătoarelor Doxmand nu dăunează animalelor. Animalele fie se sperie, fie consideră ultrasunetele neplăcute și părăsesc zona. Acest efect poate dura câteva zile. Aparatul trebuie să funcționeze continuu pentru ca efectul său să nu fie întrerupt.

IMPORTANT! Nu utilizați respingătorul într-o cameră în care este ținut un alt rozător ca animal de companie (de exemplu, hamster, cobai, șobolan de lux), deoarece acestea pot reacționa la sunete ultrasonice. Repelentul pentru rozătoare este complet inofensiv pentru oameni, câini, pisici, păsări și reptile. Datorită auzului lor sofisticat, copiii mici pot percepe ocazional funcționarea dispozitivului.

2. INFORMAȚII DE APLICARE

Vă recomandăm Doxmand Nomus împotriva rozătoarelor pentru a descuraja șoarecii și șobolanii

Amintiți-vă că repelentele pentru rozătoare au o rază limitată și că ultrasunetele nu penetrează toate obiectele, structurile, cum ar fi peretele, plăcile. În consecință, plasați unul sau mai multe dispozitive în cameră, în funcție de dimensiunea acesteia. Este indicat să îl mutați ocazional pentru a preveni obișnuirea rozătoarelor cu funcționarea acestuia.

3. GHID DE PLASARE

ACEST DISPOZITIV ESTE DESTINAT NUMAI PENTRU UTILIZARE ÎN INTERIOR SAU ÎNTR-O ZONA ACOPERITĂ FĂRĂ UMIDITATE!

Zone de amplasare: mansarde, depozitare auto, spații mai mici - ateliere, camere, depozite, cabane

Este important ca propagarea ultrasunetelor să fie menținută la minimum - obiectele și mobilierul nu vor împiedica propagarea sunetului. Într-o cameră în care acest lucru nu este posibil - aglomerată cu echipamente - plasați dispozitivul într-un punct de înălțime și îndreptați-l în jos.

Este bine să știți de unde au venit rozătoarele sau pe ce alte poteci ar putea pleca. Deoarece dispozitivul este doar respingător (nu ucide dăunătorii), aceștia trebuie să scape într-o anumită direcție. Știind acest lucru, putem poziționa optim dispozitivul.

Amplasarea optimă este în poziția opusă deschiderii (unde pot pătrunde dăunătorii). De exemplu, de-a lungul unui perete cu fața către ușă, îndreptat către ușă.

4. INSTALARE:

Urmați pașii de mai jos pentru a utiliza repelentul pentru rozătoare Doxmand Nomus:

1. Conectați cablul adaptorului de alimentare furnizat la priza din partea laterală a dispozitivului.
2. Așezați dispozitivul astfel încât difuzorul de pe partea din față a dispozitivului să fie îndreptat spre direcția așteptată a rozătoarelor.
3. Conectați adaptorul de alimentare la o priză instalată corespunzător. Cele trei semnale sonore și ledul LED din centrul difuzorului indică faptul că dispozitivul funcționează. - LED-ul clipește în timpul unei alarme.

4.1. FUNCȚIONARE CU BATERIE EXTERNA

Poți folosi repelentul Nomus cu o baterie externă, acest lucru este recomandabil în locurile în care nu există rețea electrică. Pentru aceasta aveți nevoie de un cablu de sârmă și o clemă de baterie, care pot fi comandate ca accesoriu pentru dispozitivele noastre împotriva rătătoarelor.

Configurați după cum urmează:

1. Conectați conectorul cablului la unitate.
2. Așezați clemele bateriei pe bornele bateriei
3. Veți auzi 1-3 bipuri sonore care indică nivelul de încărcare a bateriei.

Indicatorul stărilor de încărcare:

- 3 bipuri – Complet încărcat (peste 12 V)
- 2 bipuri – stare de încărcare medie (între 11 și 12 V)
- 1 bip – încărcat scăzut, reîncărcare necesară (sub 11 V)

Dacă tensiunea bateriei scade sub 10 V, repelentul se va opri automat pentru a preveni deteriorarea bateriei. Intrarea este prevăzută cu protecție la polaritate. Dispozitivul poate fi operat de la orice baterie cu 12 tensiuni nominale. Dispozitivul este capabil să funcționeze timp de aproximativ 30 de zile cu o baterie de 10 Ah.

4.2. OPERAREA DIN PRELUNGATOR

Adaptorul pentru repelentul pentru rozătoare Nomus nu este adesea suficient de lung pentru a amplasa corespunzător dispozitivul. Pentru aceasta putem furniza prelungitor, care permite o prelungire suplimentară de 4 metri. Pentru a configura prelungitorul, conectați mai întâi prelungitorul la dispozitiv, apoi conectați adaptorul sau clema bateriei, dacă este necesar.

5. CURATENIE SI MENTENANTA

IMPORTANT! Nu scufundați aparatul în apă! Înainte de curățare, verificați ca aparatul să NU fie conectat la rețeaua electrică! Nu folosiți detergenți puternici, abrazivi care zgârie pentru a curăța aparatul! Aparatul trebuie curățat cu o cârpă moale, ușor umedă!

5.1. TRIMITERE LA SERVICE

Vă rugăm să ambalați dispozitivul într-o stare curățată, conform condițiilor de garanție, și să-l trimiteți la adresa de mai jos pentru noi:

Doxmand Hungary Ltd.
HU-9096 Nyalka, Kossuth str. 73.
Hungary

6. DEPOZITARE

IMPORTANT! Când utilizați dispozitivul periodic, vă rugăm să respectați condițiile de depozitare adecvate pentru o durată de viață mai lungă! Temperatura sa de păstrare este recomandată între -20 și 25 °C. Păstrați întotdeauna dispozitivul oprit atunci când nu îl utilizați, într-un mediu închis!

7. MANAGEMENTUL DEȘEURILOR

Protejați-ne mediul înconjurător!

Nu aruncați echipamentele electrice ca deșeuri menajere!

Nu lăsați materialele de ambalare la îndemâna copiilor mici, deoarece acestea pot fi periculoase pentru aceștia! Colectați selectiv materialele de ambalare!

Dacă echipamentele electrice sunt depozitate, substanțele periculoase se pot scurge în apele subterane, provocând daune sănătății și bunăstării noastre prin intrarea în lanțul alimentar.

8. ELIMINAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE UTILIZATE

Eliminarea acestui produs poate fi efectuată în orice colector de deșeuri electronice. Echipamentele electrice pot conține componente care sunt periculoase pentru mediu.



Mediul înconjurător este moștenirea nepoților noștri, păstrarea acestuia este, prin urmare, interesul și responsabilitatea comună a tuturor, așa că vă rog să ajutați acest demers!