

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

EFICIENT ÎMPOTRIVA ȚÂNȚĂRILOR,
MOLII, MUȘTE, GANDACI DE COCOAȘI,
ROZĂTOARE, ANIMALI MARINI, ETC.

REPELENT AUTO DOBERMAN AUTO-12



VOLT
POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z o. o.
Strada Grunwaldzka 76
81-771 Sopot
www.voltpolska.pl

Vă mulțumim că ați achiziționat produsul nostru repelent. Vă rugăm să citiți următoarele instrucțiuni înainte de a utiliza dispozitivul.

1. DESCRIEREA PRODUSULUI

Acest dispozitiv este o combinație practică a celor mai noi tehnologii de repelere a animalelor, concepute pentru a respinge animale precum jderi, rozătoare, pisici și multe altele. Folosind ultrasunete și semnale luminoase, scapă eficient de dăunătorii nedorți de sub capota mașinii dumneavoastră. Produsul este extrem de eficient, ecologic și sigur de utilizat. Detectarea inteligentă a condițiilor de funcționare face ca dispozitivul să intre în modul standby în timp ce mașina este în funcțiune, fără a interfera cu funcționarea acesteia. Repelentul funcționează doar atunci când mașina este staționară. După două minute de inactivitate, generatorul de ultrasunete și secvența de repelere sunt activate, semnalizate de un LED verde intermitent.

2. PRINCIPII DE FUNCȚIONARE

Repelentul electronic Doberman auto-12 combină soluții dovedite cu electronica modernă. Folosind o gamă largă de unde ultrasonice, produsul acționează asupra sistemelor auditive și nervoase ale animalelor. Drept urmare, potențialii dăunători devin nervoși, confuzi și își pierd pofta de mâncare, ceea ce îi descurajează să rămână în raza de acțiune a dispozitivului. Pe scurt, vă va proteja mașina de această problemă roadere!

3. INSTALARE

- Cu Deschideți capota mașinii și montați repelentul folosind coliere de cablu într-un loc convenabil.
- Cu Îndreptați repelentul spre cabluri sau spațiu deschis.
- Cu Evitați locurile din apropierea dispozitivelor sensibile, cum ar fi pompele de apă și locurile unde apar temperaturi ridicate.
- Cu Conectați cablul de alimentare la dispozitiv și la baterie, acordând atenție polarității corecte a bateriei (pozitiv la pozitiv, negativ la negativ). Țineți cablurile departe de componentele fierbinți.
- Cu Folosind coliere de cablu, asigurați-vă că sunt fixate bine. Când rotiți comutatorul în poziția „I”, dispozitivul va emite un singur semnal sonor. LED-ul central va clipi în roșu și apoi se va aprinde verde după aproximativ două minute. Repelentul va începe să acționeze.
- Cu Recunoaște inteligent condițiile de funcționare: dispozitivul intră în modul standby când vehiculul este pornit (LED-ul roșu clipește). Funcțiile de descurajare încep la 120 de secunde după oprirea vehiculului.
- Cu Dispozitivul este echipat cu o siguranță pentru protecție împotriva defectiunilor. Dacă produsul nu funcționează, verificați mai întâi dacă siguranța s-a ars.
- Cu Funcționare inteligentă: generează sunete ultrasonice și lumină intensă, respingând eficient rozătoarele, jderii și pisicile. Modificările ciclice de frecvență împiedică dăunătorii să se adapteze la condiții noi, dificile. Detectare inteligentă: dispozitivul va înceta să funcționeze atunci când tensiunea bateriei scade sub 10,5 V. Nu va deteriora și nu va descărca bateria.

5. DESCRIEREA FUNCȚIONĂRII

Cu Dispozitivul este echipat cu trei LED-uri. Două diode puternice de descurajare sunt amplasate pe laturile stânga și dreapta. În centru, există un LED care indică modul de funcționare al repelentului.

Cu După pornirea dispozitivului, LED-ul indică funcționarea acestuia prin clipirea în roșu. Undele ultrasonice sunt dezactivate, iar consumul de energie este de doar 3 mA. După două minute de inactivitate, funcțiile de descurajare încep să funcționeze, iar LED-ul clipește în verde. Dispozitivul emite automat sunete în intervalul 20-60 kHz. Când mașina este pornită, dispozitivul de descurajare revine în modul standby, iar LED-ul roșu indică acest lucru.

Două moduri de funcționare a repelentei cu ultrasunete **SI**: Descurajare **B**: Descurajare puternică

A. Mod de descurajare

Frecvența ultrasunetelor va crește lent, începând de la 20 kHz și ajungând la 60 kHz, înainte de a scădea automat înapoi la 20 kHz. Întreaga secvență durează aproximativ 2 minute, iar consumul de curent este de aproximativ 20-30 mA. La sfârșitul ciclului, modul se schimbă în:

B. Mod de descurajare puternică

Frecvența ultrasonică se modifică dinamic de la 14 la 60 KHZ și apoi de la 60 la 14 KHZ, iar două LED-uri de descurajare clipește. Acest mod durează aproximativ 2,5 minute și consumă 30-500 mA de curent.

Parametrii dispozitivului	
Tensiune	12V CC
Consum de energie	Mod standby: 3 mA (când mașina funcționează, nu afectează condusul)
	Mod silențios: 20-30 mA
	Mod intensiv: 30-50 mA
Frecvența undelor ultrasonete	14-60KHZ
Funcții de iluminare LED	
În timp ce conduceți	Dispozitivul nu funcționează. LED-ul roșu clipește.
Mașina a fost oprită	Dispozitivul pornește automat. LED-ul verde clipește.
Dimensiuni	8,5x8,5x2,5cm
Balantă	0,119 kg

CARTE DE GARANȚIE

DATA ZAKUPU	
ADRES WYSYŁKI	
PODPIS / PIECZĄTKA	
OPIS USTERKI	
UWAGI SERWISU	

COMPLETAȚI DUPĂ NEVOIE

(*) Ștergeți după caz

Sunt de acord cu o reparație plătită a invertorului din cauza:

* expirarea perioadei de garanție / * daune cauzate din vina utilizatorului

Înainte de a începe reparația, service-ul vă va informa telefonic despre costurile exacte ale reparației.

Când trimiteți o reclamație, vă rugăm să atașați o copie a documentului de achiziție (bon fiscal sau factură) și, dacă este necesar, posibilitatea de a imprima și completa formularul de reclamație de pe www.voltpolska.pl

Termenii și condițiile complete pentru reparațiile de service pot fi găsite pe site-ul nostru www.voltpolska.pl

