

GHIDUL PROPRIETARULUI PENTRU PRODUSE INTERIOARE

**Vă mulțumim că ați achiziționat Sistemul de garduri invizibile
DogWatch pentru interior!**

**Pentru a vă activa Garanția, trimiteți cardul dumneavoastră de garanție la
adresa: DogWatch Inc., 10 Michigan Drive, Natick, MA 01760
sau înregistrați-l online pe www.dogwatch.com,
apoi dați click pe "Serviciul Clienți"**

**Reprezentantul și distribuitorul exclusiv al produselor DogWatch Inc. pe teritoriul
României este S.C. DAVID INTERNATIONAL S.R.L.
(numit în continuare DogWatch România).
Date de contact: 0756-087-088, www.dogwatch.ro , adresă sediu: Târgu-Mureș,
B-dul 22 Decembrie nr. 158, CP 540124, jud. Mureș**

Baterii și zgarde de schimb

Pentru înlocuirea bateriilor și zgardelor, sunați distribuitorul autorizat DogWatch, vizitați site-ul nostru www.dogwatch.com sau contactați-ne la următorul număr de telefon; 800-793-3436

IMPORTANT!

Utilizarea altor baterii, acumulate decât a celor autorizate de către DogWatch Inc. pot provoca funcționare neregulată a receptorului sau pot cauza daune ireparabile. Utilizarea bateriilor, acumulate neautorizate va anula garanția receptorului.

DogWatch, logourile DogWatch, Seriile Performance, și SafeLink sunt mărci înregistrate ale DogWatch Inc.

FastReact, AutoMemory, PetFriendly, PowerPak, Scoot, GroundsKeeper, HouseKeeper, It's All About Your Dog, Surrounding Pets With Freedom Since 1990 și Simply The Best... No Getting Around It sunt mărci ale DogWatch Inc.

Logourile Consumers Digest și Best Buy Seal sunt mărci înregistrate ale Consumers Digest și utilizate sub licență.

Produsele DogWatch sunt protejate sub numerele de brevet U.S.: 5,353,744; 5,465,687; 6,079,367; 6,360,698; 6,467,435; 6,575,120; 6,825,768 ; și D,491,481.

PRODUSE ȘI CARACTERISTICILE ACESTORA

Produse

Acest manual de utilizare descrie următoarele modele DogWatch™:

Aceste produse sunt create numai pentru uz interior.

I-50
HouseKeeper™
Skedaddle™
Scoot®

Caracteristicile standard

Energie

Toate modelele de interior funcționează cu curent electric. Pur și simplu conectați cablul sursei de alimentare (inclusă) în transmițător, apoi conectați-l într-o priză de la perete ca în cazul oricărui aparat electronic.

Indicatoare luminoase și alerta de defecțiune/pană

Toate modelele de interior includ un indicator luminos verde pentru a vă informa că transmițătorul (aparatură care trimite semnalul) este în funcțiune.

După ce sursa de alimentare și cablul de delimitare (dacă este utilizat) au fost corect conectate la transmițător, se “aprinde/pornește” indicatorul cu lumină verde de pe partea din față a transmițătorului.

Dacă utilizați un model de interior, cu un cablu de delimitare, vă rugăm să țineți cont de faptul că lumina verde se va transforma în lumină roșie (sau se va stinge) în cazul în care cablul de delimitare este deteriorat sau nu este corect conectat.

Reglarea razei de acțiune a semnalului

Toate transmițătoarele de interior emit un semnal radio FM codat care este detectat de receptorul de pe zgarda DogWatch. Puteți schimba raza de acțiune a semnalului prin setarea butonului “- +”. Pentru mărirea razei de acțiune răsuciți butonul spre “+” iar pentru a reduce întoarceți spre “-”.

Notă: Modelul Scoot® include doar o opțiune de setare “Mare/Scăzut”.

Distanța maximă a razei de acțiune al semnalului emis de transmițător variază în funcție de produsul pe care îl folosiți (vedeți informațiile produsului respectiv).

Orice defecțiune în cablu va anula câmpul de semnal. Dacă cablul de delimitare este defect sau sistemul nu este conectat în priză, nu va exista nici un semnal.

Frecvența

Pe spatele tuturor transmițătoarelor interioare (cu excepția I-50) există un comutator mic marcat cu 4KHz și 8KHz. Acest comutator setează transmițătorul dumneavoastră la frecvența corectă de emisie. Distribuitorul va seta acest comutator potrivit sistemului utilizat de dvs. Sistemul I-50 este setat la 4 sau la 8 KHz.

NU schimbați aceste setări. Acestea pot fi schimbate DOAR de către distribuitor.



I-50



I-50 este un transmițător cu dublă acțiune conceput pentru a fi folosit ca un sistem wireless (fără fir) care protejează o zonă specifică mică sau poate fi instalat cu cablu de delimitare pentru a proteja teritoriile mai mari sau multiple.

Caracteristici

Transmițătorul I-50 poate fi folosit ca un sistem wireless (fără fir) care emite un semnal direct de la transmițător fără folosirea unui cablu de delimitare sau poate fi instalat cu un cablu de delimitare pentru a proteja spații mai mari sau multiple zone de evitare.

Comutatorul de pe spatele acestei unități vă permite să vă alegeți aplicația preferată.
Nu puteți folosi ambele aplicații deodată.



INT vă permite să utilizați transmițătorul ca o unitate fără fir.

EXT permite să utilizați transmițătorul cu cablu de delimitare.

Instalare

Folosirea fără fir Când folosiți transmițătorul ca o unitate fără fir plasați unitatea într-un spațiu în care doriți să nu aibă acces patrupedul dvs. Puteți atașa transmițătorul de o mobilă, sau de perete. Raza de semnal poate fi setată la un diametru de maxim 2.4 metri (1.2. metri în toate direcțiile de la transmițător). *Evitați plasarea transmițătorului pe obiecte mari din metal, sau în apropierea acestora.*

Folosirea cablului de delimitare Când folosiți cablul de delimitare, separați și decojiți capetele cablului și conectați fiecare fir la terminalul (etichetat TERM CONN) de pe transmițător. Așezați, întindeți cablul pentru a stabili zona(le) de evitare *. După ce ați delimitat, marcat zonele de evitat, decojiți și celelalte capete ale cablului și răsuciți-le împreună pentru a realiza un circuit de buclă de semnal. Transmițătorul I-50 este proiectat pentru a fi utilizat cu cel mult 304 de metri de cablu de delimitare.

* Vedeți instrucțiunile de instalare de la pagina 6.

Reglarea razei de acțiune a semnalului

Puteți seta raza de acțiune (distanța parcursă de semnalul radio emis de la transmițător până la cablul de delimitare) a semnalului prin întoarcerea butonului spre “+” pentru a mări raza de acțiune și în sensul invers, butonul spre “-” pentru a reduce raza de acțiune.

Testați întotdeauna câmpul de semnal înainte de a permite patrupedului dumneavoastră să intre în zona de evitare. *Niciodată să nu ajustați transmițătorul în timp ce patrupedul dumneavoastră poartă zgarda cu receptor.*

HouseKeeper™

Sistemul HouseKeeper™ este creat pentru a fi instalat cu cablu de delimitare în vederea protejării unor zone mai mari sau spații multiple.



Caracteristici

Transmițătorul HouseKeeper™ este creat pentru a fi utilizat cu cablu de delimitare în vederea stabilirii unor zone mai mari sau multiple zone de evitare.

Instalare

Separați și decojiți capetele cablului și conectați fiecare fir la terminalul etichetat “CABLU”. Așezați, întindeți cablul pentru a stabili zona(le) de evitare.* După ce ați delimitat, marcat zonele de evitat, decojiți și celelalte capete ale cablului și răsuciți-le împreună pentru a realiza un circuit de buclă de semnal.



*Vedeți instrucțiunile de instalare.

HouseKeeper™ este creat pentru a fi folosit cu cel mult de 152 metri de cablu de delimitare.

Reglarea razei de acțiune a semnalului

Puteți seta raza de acțiune (distanța parcursă de semnalul radio emis de la transmițător până la cablul de delimitare) a semnalului prin întoarcerea butonului spre “+” pentru a mări raza de acțiune și în sensul invers, butonul spre “-“ pentru a reduce raza de acțiune.

Există trei lumini de culoarea verde pe partea din față a transmițătorului. Prima indică că aparatul este “pornit” iar raza de semnal este setat la minim. Celelalte două lumini se vor declanșa odată cu mărirea razei de semnal.

Testați întotdeauna câmpul de semnal înainte de a permite patrupedului dumneavoastră să intre în zona de evitare. *Niciodată să nu ajustați transmițătorul în timp ce patrupedul dumneavoastră poartă zgarda cu receptor.*

Frecvența

Pe spatele unor modele există un comutator mic marcat cu 4KHz și 8KHz. Acest comutator setează transmițătorul dumneavoastră la frecvența corectă de emisie. Distribuitorul va seta acest comutator potrivit sistemului utilizat de dvs.

NU schimbați aceste setări. Acestea pot fi schimbate DOAR de către distribuitor.



Skedaddle™



Skedaddle™ este un transmițător fără fir creat pentru a proteja un spațiu mic, cu un diametru cu cel mult 3 metri.

Caracteristici

Skedaddle™ este un model fără fir foarte ușor de folosit, care emite un semnal direct de la transmițător fără folosirea unui cablu de delimitare.

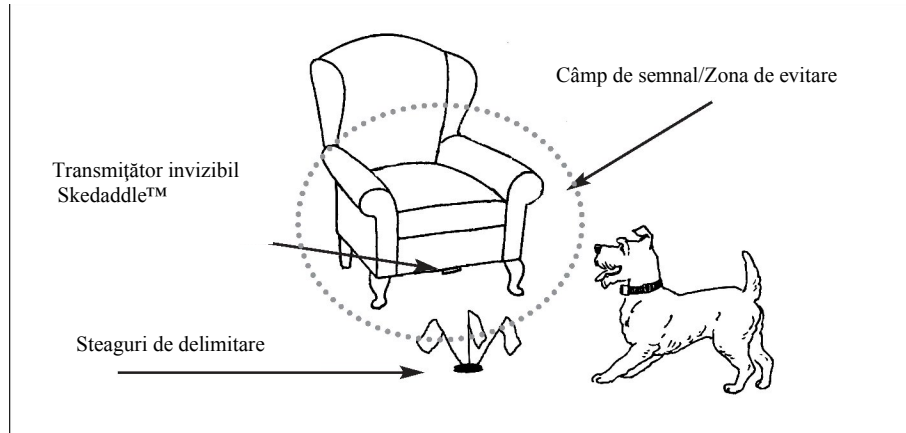
Instalare

Pentru a folosi Skedaddle™ plasați unitatea într-o zonă unde nu doriți accesul patrupedului. Puteți atașa transmițătorul pe mobilă sau pe perete. *Evitați plasarea transmițătorului pe obiecte mari din metal, sau în apropierea acestora.*

Reglarea razei de acțiune a semnalului

Puteți seta raza de acțiune (distanța parcursă de semnalul radio emis) a semnalului utilizând o șurubelniță. Pentru a mării raza întoarceți butonul spre “+” iar pentru a reduce distanța razei de acțiune întoarceți butonul spre “-”.

Raza de acțiune a semnalului poate fi setată la un diametru de cel mult 3 metri (1.5 metri în toate direcțiile de la transmițător).



Testați întotdeauna câmpul de semnal înainte de a permite patrupedului dumneavoastră să intre în zona de evitare. *Niciodată să nu ajustați transmițătorul în timp ce patrupedul dumneavoastră poartă zgarda cu receptor.*

SCOOT!®

Scoot® este creat pentru a fi utilizat cu cablu de delimitare pentru o gamă variată de aplicații interioare mici cum ar fi protejarea mobilei, draperiilor, pervazele geamurilor, scărilor, paturilor, pătuțurilor de copii, etc.

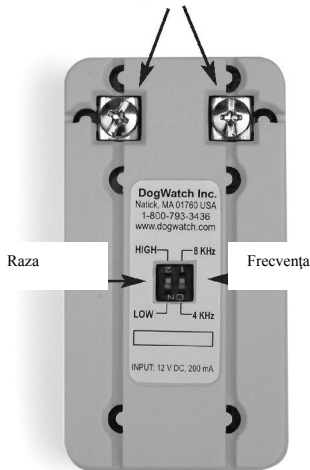


Caracteristici

Scoot® este un transmițător mic creat pentru a fi utilizat cu cablu de delimitare pentru aplicații interioare, în vederea protejării unor spații mici.

Instalare

Conectori al cablului de delimitare



Separați și decojiți capetele cablului și conectați fiecare fir la terminal.

Așezați, întindeți cablul pentru a stabili zona(le) de evitat.* După ce ați delimitat, marcat zonele de evitat, decojiți și celelalte capete ale cablului și răsuciți-le împreună pentru a realiza un circuit buclă de semnal.

*Vedeți instrucțiunile de instalare.

Reglarea razei de acțiune a semnalului

Puteți seta raza de acțiune (distanța parcursă de semnalul radio emis de la transmițător) a semnalului utilizând butonul “Mare/Scăzut” în partea din spate a modelului Scoot®.

Pentru a mării raza întoarceți butonul spre “+” iar pentru a reduce distanța razei de acțiune întoarceți butonul spre “-”.

Raza de semnal depinde și diferă în funcția distanței la care este separat cablul de delimitare (vezi pagina 6). În cazul unei zone, unui spațiu cu diametru de 1.2 metri, semnalul va fi emis la o distanță de 1.2 metri de la cablul de delimitare când comutatorul este setat “Mare”, și 0.6 metri în cazul setării “Scăzut”.

Scoot® este creat pentru a fi folosit cu cel mult 7.62 metri de cablu de delimitare.

Testați întotdeauna câmpul de semnal înainte de a permite patrupedului dumneavoastră să intre în zona de evitare. *Niciodată să nu ajustați transmițătorul în timp ce patrupedul dumneavoastră poartă zgarda cu receptor.*

Frecvența

Acest comutator setează transmițătorul dumneavoastră la frecvența corectă de emisie. Distribuitorul va seta acest comutator potrivit sistemului utilizat de dvs.

NU schimbați aceste setări. Acestea pot fi schimbate DOAR de către distribuitor.



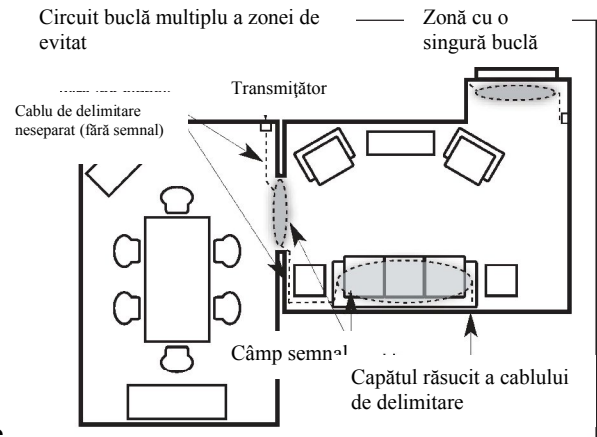
INSTALAREA

Modele interioare cu cablu de delimitare

Proiectare

Cablul de delimitare vă permite să creați una sau mai multe zone de evitare în interiorul casei dumneavoastră, zone în care patrupedul să nu aibă acces. Urmăți aceste instrucțiuni generale când amplasați cablul de delimitare.

- Toate firele ar trebui să fie plasate în așa fel încât acestea să nu deranjeze activitățile normale de uz casnic.
- Proiectați cu atenție locația în care doriți să creați câmpurile de semnal (vezi diagrama).
- Cablul de delimitare care nu este separat pentru a crea un câmp de semnal poate emite un semnal radio slab, care ar putea activa zgarda cu receptor dacă animalul dumneavoastră se află pe cablu.
- Nu instalați cablurile de delimitare lângă corpurile de încălzire deoarece acestea ar putea captura semnalul radio.

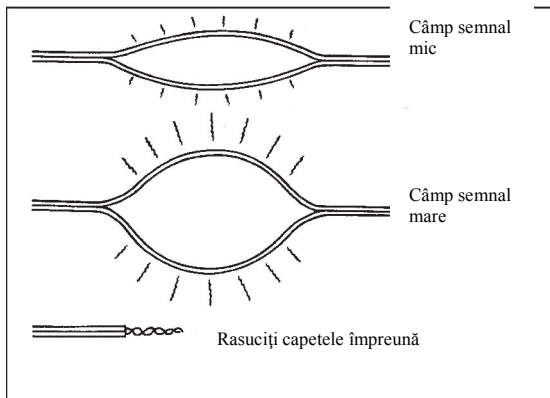


Instalarea

Cablul de delimitare alimentată de transmițător este un cablu dublu creat pentru a fi separat în zonele unde doriți să creați un câmp de semnal (zonă de evitare). Când cele două cabluri se află una lângă cealaltă, nu se poate forma câmpul de semnal. **Câmpul de semnal este creat prin separarea cablurilor.** Separarea cablurilor crește mărimea câmpului de semnal precum și raza de acțiune a semnalului (distanța pe care o parcurge semnalul de la cablu). Un câmp de semnal poate fi creat într-o singură locație sau locații multiple folosind același cablu.

Când delimitați o deschidere de ușă, cele două cabluri sunt de obicei plasate la o distanță de 0.25 metri. Cu cât deschiderile sunt mai mari cu atât cablurile trebuie să fie plasate la o distanță mai mare.

Cablul de delimitare trebuie să formeze o buclă continuă pentru a crea un câmp de semnal. Pentru a realiza acest lucru, trebuie să decojiți și să îmbinați capetele cablurilor de delimitare.



Cablul de delimitare conduce un semnal radio inofensiv. Nu trebuie să vă faceți griji pentru un eventual șoc electric.

Lumina indicatoare a energiei va fi de culoare "roșie" (sau nu va funcționa) în cazul în care nu ați realizat un circuit buclă sau dacă cablul este defect.

DRESAJUL

Ajustarea zgardei

Intensitatea strângerii zgardei este critică. Toate punctele de contact trebuie să atingă pielea câinelui dvs. în vederea primirii unei corecții. O zgardă lejeră va permite posturilor de contact o frecare repetată de piele, cauzând iritații. Strângeți posturile de contact cu grijă pentru a nu deteriora receptorul.

Recomandăm ca zgarda cu receptor să fie îndepărtată în fiecare zi pentru a permite pielii câinelui dvs. să se adapteze în mod gradual la postul de contact și de a evita iritarea pielii precum și posibilele infecții.

Răspunsul câinelui dvs. la stimulări

Stimularea, de peste 20 de ani, a fost o parte sigură și eficientă a dresajului.

Toți câinii răspund diferit când simt o stimulare ușoară. Unii câini pot avea o mică, sau slabă reacție în timp ce alții pot lătra sau sării. Alții câini „înțepenesc”. Nu încercați să îl lăudați dacă primește o corecție sau dacă își accentuează anxietatea.

Dresajul

Întelegând filozofia din spatele "dresajului de evitare" și urmărind regulile din timpul dresajului vă asigură ca dumneavoastră împreună cu patrupedul să vă bucurați din plin de acest sistem.

- Patrupedul dvs. nu poate intui că el sau ea nu are acces în orice parte a curții.
- Fiți conștienți de faptul că animalele de companie sunt sensibile la atitudinea și starea dvs. de spirit. Fiți "vesel" în timpul dresajului și animalul dvs. de companie va fi mai receptiv la deprinderi.
- Recompensați comportamentul bun al patrupedului.
- Sistemul se bazează pe tehnica "dresajului de evitare", în cazul în care curtea dvs. este împărțită în zone de siguranță și evitare. Dacă patrupedul se apropie de zona de evitaare va primi un semnal acustic. El în curând va învăța că atunci când se apropie în continuare spre zona de evitare, avertismentul acustic este urmat repede de o ușoară stimulare electrică sau de o corecție — o experiență neplăcută dar sigură. Pe măsură ce dresajul progresează, animalul dvs. va învăța să se ferească de acele zone pe care le asociază cu avertismentul acustic.
- Nu vă alintați câinele după ce primește o corecție, deoarece veți consolida anxietatea.
- Chiar dacă considerați că animalul de companie vă este prieten, eficiența dresajului depinde de dvs. să fiți un lider iar patrupedul dvs. să fie un elev, discipol.

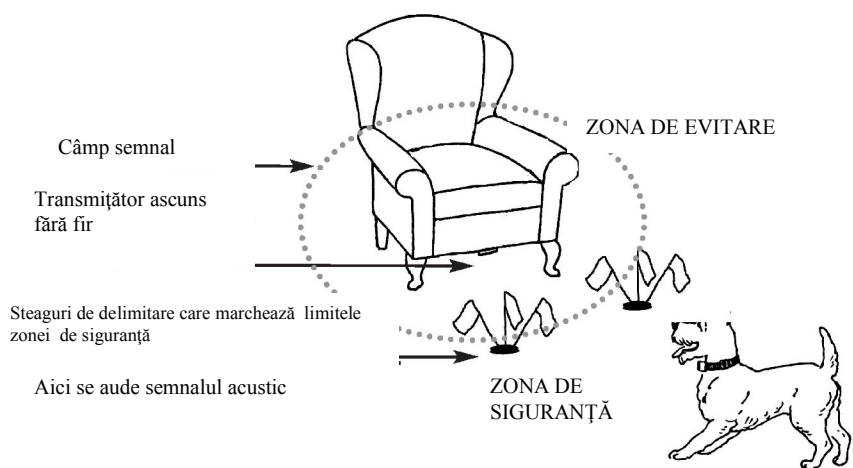
Măsuri importante de protecție

- Vă rugăm să citiți Ghidul Proprietarului DogWatch înainte de a începe instalarea și dresajul.
- Nu lăsați emițătorul și receptorul montat pe zgardă să ajungă la îndemâna copiilor.
- Nu reglați emițătorul în timp ce animalul dvs. poartă zgarda cu receptor.
- Deconectați transmițătorul atunci când sistemul nu este utilizat pentru timp îndelungat.
- Aceste produse sunt create numai pentru folosință interioară.

- Fiți consecvenți! Nu încălcați regulile de dresaj, chiar și la ocazii speciale, atunci când sunt tentați să îi permiteți animalului dvs. să intre în zona delimitată. Asigurați-vă că toți membrii familiei urmează aceste reguli.

Instrucțiuni pas cu pas

Folosirea cu succes a sistemului dumneavoastră DogWatch se bazează pe anumite tehnici de „dresaj de evitare”. Dacă animalul intră într-o zonă de evitare, el va primi un avertisment acustic. Dacă el merge mai departe într-o zonă de evitare, avertismentul sonor este urmat rapid de o ușoară corecție sau stimulare electrică - o experiență neplăcută, dar sigură. În timp ce dresajul progresează, animalul dumneavoastră va învăța repede să stea departe de zonele pe care le asociază cu avertismentul sonor.



- Asigurați-vă că emițătorul și cablul de delimitare sunt instalate și că zgarda cu receptor este ajustat potrivit patrupedului dvs.
- Plasați steagurile la marginea zonei de siguranță — în zonele în care zgarda cu receptor preia, receptează un semnal sonor. Steagurile servesc ca indicii vizuale pentru animalul dvs. pe baza căruia învață care sunt zonele de siguranță și ce spații trebuie să evite.

- Atașați o lesă la zgarda obișnuită și apropiați-vă de zona de evitat. Când sunteți aproape de steaguri, scuturați un steag în fața lui, și spuneți cu fermitate, "Ai grijă!" sau "Fii atent!"
- Permiteți-i să se plimbă lângă steaguri. Cum traversează zona delimitată, el va primi un avertisment sonor și o stimulare electrică. Imediat strigați, "Ai grijă!", și scoateți-vă patrupedul din zona de evitare.
- Permiteți-i din nou să se apropie de steaguri. Dacă el aude avertismentul acustic și se întoarce în zona de siguranță, mângâiați-l cu afecțiune. Dacă animalul dvs. nu se oprește la semnalul acustic și primește o stimulare electrică, strigați "Ai grijă!". Utilizați lesa să trageți înapoi în zona de siguranță înainte de a traversa complet zona de evitare.
- De fiecare dată când creați o nouă zonă delimitată, dresați-vă câinele să-l observe.

REMEDIEREA DEFECTIUNILOR

Dacă câinele dumneavoastră intră în zona de evitare fără să răspundă la semnalul de corecție, asigurați-vă că atât transmițătorul cât și zgadra cu receptor sunt pornite și funcționează corect. Dacă ambele funcționează corect, va trebui să măriți raza de acțiune a semnalului de pe transmițător sau nivelul de corecție de pe zgardă.

Țineți minte: Niciodată să nu ajustați transmițătorul în timp ce câinele dumneavoastră poartă zgarda cu receptor.

Receptorul

- Verificați dacă transmițătorul este pornit și dacă lumina verde este aprinsă.
- Scoateți zgarda cu receptor de pe gâtul câinelui, și plasați lumina de test pe posturile de contact în timp ce țineți receptorul lângă transmițătorul fără fir sau lângă cablul de delimitare. Dacă lumina de test se aprinde, receptorul dumneavoastră funcționează corect. Asigurați-vă că nu atingeți posturile de contact.
- Asigurați-vă că posturile de contact de pe zgarda cu receptor ating pielea câinelui dumneavoastră; strângeți zgarda după cerințe.
- Asigurați-vă că bateria este inserată corect.
- Schimbați bateria dacă este necesar.

Transmițătorul

- Verificați dacă transmițătorul este introdus în priză, este pornit și s-a aprins lumina verde.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare este introdus atât în emițător cât și în priza din perete.
- Dacă utilizați un model cu un cablu de delimitare, asigurați-vă că semnalul este transmis prin fir:

- Verificați dacă cablul este corect conectat la transmițător.
- Verificați dacă există vreo deteriorare, întrerupere la cablul de delimitare.
- Verificați dacă capătul cablului (capătul care nu este conectat la transmițător) este corect legat, răsucit pentru a finaliza un circuit buclă de semnal.
- Verificați setările razei de acțiune a semnalului pe partea din spate a transmițătorului, precum și distanța la care cablul este separat pentru a crea un câmp de semnal. Este posibil ca raza sau câmpul de semnal să fie prea mici, astfel permițând câinelui dumneavoastră să se apropie prea tare de zona delimitată, înainte de a primi un avertisment.

Garanția

**Reprezentantul și distribuitorul exclusiv al produselor DogWatch Inc. pe teritoriul României este S.C. DAVID INTERNATIONAL S.R.L. (numit în continuare DogWatch România).
Date de contact: 0756-087-088, www.dogwatch.ro , adresă sediu: Târgu-Mureș, B-dul 22 Decembrie nr. 158, CP 540124, jud. Mureș**

DogWatch Inc. și DogWatch România sub rezerva termenilor și condițiilor expuse mai jos, garantează că va repara sau va înlocui, pe durata garanției de la data cumpărării inițiale timp de doi (2) ani, la propria sa discreție, fără a percepe taxe pentru piese sau pentru execuție, produsul sau orice parte a acestuia care este apreciat de către DogWatch Inc, DogWatch România că ar fi defect din cauza execuției improprie și / sau a materialelor. Pentru transmițătorul SOOT!TM este o garanție de un (1) an.

În temeiul garanției producătorul își rezervă dreptul de a supune pe distribuitor la plata taxei de servire și / sau la plata taxelor de transport și manipulare. CU EXCEPȚIA GARANȚIEI MENȚIONATĂ MAI SUS, DOGWATCH INC. ȘI DOGWATCH ROMÂNIA DECLINĂ TOATE GARANȚIILE EXPRESE SAU CELE INSINUATE. Ca o condiție a acestei garanții, Clientul trebuie (a) să trimită în decurs de șapte (7) zile de la data achiziționării cardul de garanție al produsului la DogWatch Inc., 10 Michigan Drive, Natick, MA 01760, (800) 793-3436 (sau la adresa DogWatch România) sau să completeze online înregistrarea garanției pe adresa de web www.dogwatch.com/www.dogwatch.ro, (b) să informeze DogWatch Inc. și/sau DogWatch România, despre defect în perioada de garanție (c) să trimită produsul înapoi cu asigurarea și expediere gratuită la distribuitorul autorizat DogWatch România sau la adresa DogWatch Inc. SINGURA OBLIGAȚIE A DOGWATCH INC. și DogWatch România, S.C. David International S.R.L. ÎN TEMEIUL ACESTEI GARANȚII ESTE ACEEA DE A REPARA SAU ÎNLOCUI, PE BAZA APRECIERII PROPRIE ORICE PRODUS SAU PIESĂ PE CARE DOGWATCH INC ȘI DOGWATCH ROMÂNIA O CONSIDERĂ DEFECTĂ. SUB NICI O FORMĂ DOGWATCH INC., DOGWATCH

ROMÂNIA NU VA FI RESPONSABIL PENTRU NICIO DAUNĂ SPECIALĂ, INDIRECTĂ SAU IMPORTANTĂ REZULTÂND DIN CUMPĂRAREA SAU UTILIZAREA PRODUSULUI. SUB NICI O FORMĂ RĂSPUNDEREA DOGWATCH INC. ȘI DOGWATCH ROMÂNIA NU VA DEPĂȘI PREȚUL DE CUMPĂRARE A PRODUSULUI.



Acest aparat este conform cu partea 15 din Regulamentul FCC. Exploatarea este condiționată de următoarele două condiții: (1) Acest aparat nu poate provoca interferențe dăunătoare, și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferențe care pot cauza operațiuni nedorite.

Produsele DogWatch nu conțin plumb și sunt în concordanță cu inițiativa Reducerii Substanțelor Periculoase.

©2008 DogWatch Inc. Toate drepturile



rezervate. 295054 Rev. B 01-08



Sisteme de garduri invizibile

10 Michigan Drive ■ Natick, MA 01760 ■ 8007933436 ■ www.dogwatch.com