

Digital Bird Repeller

SUPER BirdXPeller PRO™

ÎNAINTE DE INSTALARE

Setul complet BirdXPeller PRO include unitatea de comandă, un adaptor pentru conectarea la rețeaua electrică, un cablu pentru baterie cu clame și patru difuzoare. Deschideți unitatea de comandă ridicând cele două închizători laterale.

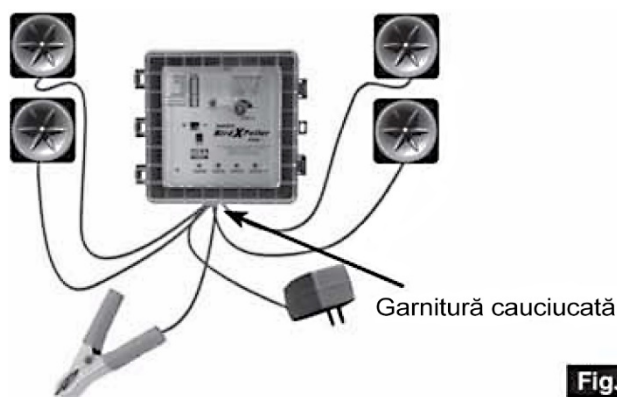


Fig. 1

Înainte de utilizarea dispozitivului, trasați cablurile difuzoarelor și cablurile de alimentare împreună cu conectorii lor de pe panoul de control în jos prin garnitura de cauciuc fasonat în partea inferioară a incintei, așa cum puteți vedea în prima imagine (Fig. 1).

IMPORTANT: Asigurați-vă că unitatea este închisă (comutator pe OFF) și volumul este setat la minim prin comutarea la setarea OFF, așa cum puteți vedea în a doua imagine (Fig. 2), apoi atașați cablul boxelor și adaptorul pentru alimentare.



Fig. 2

INSTALARE

Informații importante de siguranță

- Nu instalați dispozitivul pe timp de ploaie sau ninsoare
- Instalarea se face în așa fel încât nici sursa de curent și nici componentele din interior să nu fie expuse la apă sau ninsoare.
- Țineți cont de faptul că sursa de curent a dispozitivului este destinată pentru utilizarea în spații uscate.

1) Montați dispozitivul pe un stâlp din lemn, un perete sau alte suprafețe verticale, folosind suportul și șuruburile incluse în pachet.

2) Introduceți cablul adaptorului pentru alimentare în priză sau atașați clema pe o baterie de 12V. Cealaltă parte a cablului ar trebui să fie deja introdusă în partea din față a dispozitivului în dreptul textului POWER. Un cablu opțional poate fi folosit pentru conectarea dispozitivului la o baterie de 12-volți. Dacă alegeți opțiunea aceasta, conectați mai

întâi clema neagră a bateriei la borna negativă și apoi conectați clema roșie a bateriei la borna pozitivă. Atât conexiunea la priza electrică (sau baterie), cât și conectarea cablului de alimentare din interiorul unității de comandă trebuie protejate împotriva scurgerii sau stropirii cu apă. Nu atașați un obiect plin cu lichide pe unitatea de comandă.

3) Este recomandată montarea difuzoarelor pe un stâlp de lemn sau pe o suprafață la un nivel similar ce permite direcționarea sunetului către zona infestată.

4) Ajustați comutatoarele pentru programarea înregistrărilor (comutator înregistrare), comutatoarele de programare a modului de operare (comutator funcție), comutatoarele de programare a inactivității (Time-Off) cât și comutatoarele pentru perioada de funcționare sau funcționare aleatorie (Random) la setările dorite. (Vezi secțiunea PROGRAMAREA SUPER BIRDXPPELLER PRO pentru detalii complete despre cum să programați dispozitivul)

5) Fiți siguri că nivelul sonorului este setat pe minim (învârțiți butonul în sensul invers al acelor de ceas, până la capăt în dreptul textului LOW).

6) Deschideți dispozitivul prin comutarea butonului aflat în centru-stânga, deasupra cablului de alimentare, prin comutarea la poziția ON (pornit). Notă: Se poate să dureze câteva secunde până se pornește dispozitivul.

7) Ajustați volumul la nivelul dorit.

8) Atașați capacul și închideți. Asigurați-vă că capacul este bine închis și nu-l deschideți în timpul ploii sau în alte condiții care ar expune interiorul unității de comandă la apă.

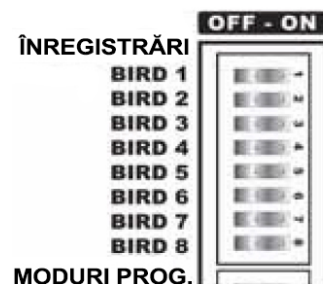
PROGRAMAREA SUPER BIRDXPPELLER PRO



Pentru programarea dispozitivului Super BirdXPeller PRO aveți nevoie de o șurubelniță mică, o scobitoare sau alt obiect ascuțit și rigid pentru a putea mișca comutatoarele în poziția dorită. Comutatoarele sunt amplasate în partea superioară din stânga (în interiorul capacului frontal transparent). Un comutator este

PORNIT atunci când este deplasat în partea dreaptă. Comutatorul este OPRIT dacă este mutat în partea stângă.

PROGRAMAREA ÎNREGISTRĂRILOR SUPER BIRDXPPELLER PRO



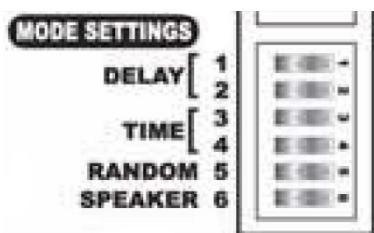
- Mierță
- Cioară
- Cioară de semănătură
- Cormoran
- Corb
- Pasăre prădătoare I
- Pasăre prădătoare II
- Pasăre prădătoare III

MODURI PROG.

Înregistrările păsărilor se pot activa din primul șir de 8 comutatoare. Fiecare comutator are un număr, aflat în partea stângă, ce corespunde cu descrierea păsării listată pe în lista de mai sus (partea superioară stângă a dispozitivului).

Super BirdXPeller Pro este proiectat să difuzeze înregistrările la o frecvență aleasă aleatoriu de fiecare dată când difuzează același sunet. Această caracteristică este concepută pentru a adăuga eficiență dispozitivului și este independent de setările modului aleatoriu (Random).

SETAREA COMUTATOARELOR DE PROGRAMARE A DISPOZITIVULUI



Comutatoarele pentru programare sunt cele 5 aflate la sfârșitul ultimului șir de comutatoare. Acestea setează diferite moduri de operare a dispozitivului, precum:

durata de timp între sunetele păsărilor stresate, când este functional dispozitivul (doar ziua (DAY), doar noaptea (NIGHT) sau 24 de ore din 24, dacă dispozitivul va funcționa normal sau aleatoriu (RANDOM) sau dacă difuzoarele vor funcționa pe rând sau simultan.

COMUTATOR	FUNCȚIE
1	Setează Time Off (inactivitate)
2	Setează Time Off (inactivitate)
3	Setează perioada de activitate
4	Setează perioada de activitate
5	ON/OFF (pornit/oprit)
6	Ordinea de funcționare a difuzoarelor

SETAREA COMUTATOARELOR TIME-OFF

Setarea perioadei de inactivitate este disponibilă prin cele două comutatoare Time Off aflate sub cele 8 comutatoare care vă permit alegerea sunetelor cu înregistrările păsărilor.

Dispozitivul nu va emite sunete timp de câteva secunde sau minute, între sunetele păsărilor înregistrate, atunci când unitatea este setată pe unul din diferitele moduri Time-Off. Setarea SHORT (scurt) este potrivită pentru test, dar NU este recomandată pentru succesul pe termen lung. Notați faptul că dispozitivul va difuza, pentru 48 de secunde în total, toate înregistrările selectate (fie secvențiale sau non-secvențiale, depinzând de modul Random) apoi va trece pe Time Off (perioadă de inactivitate). Această stare de inactivitate depinde de setările comutatoarelor Time Off și RANDOM.

Dacă dispozitivul funcționează în modul Random, acesta va întârzia să emită sunete oricât de la valoarea minimă la valoarea maximă pentru setarea Time-Off. Dacă dispozitivul nu este în modul Random, acesta va întârzia emiterea sunetelor doar atât cât este setată valoarea minimă. Pentru setarea Time Off (perioadă de inactivitate), ajustați primele două comutatoare din șirul de 5 comutatoare.

COM. 1	COM. 2	TIME OFF
On	Off	Short (17-50 sec.)
Off	On	Medium (1-04:15 min.)
On	On	Long (5-10 min.)
Off	Off	X Long (10-30 min.)

SETAREA TIMPULUI DE FUNCȚIONARE

Cele două comutatoare pentru setarea timpului de funcționare al dispozitivului sunt localizate imediat după comutatoarele Time Off. Dispozitivul va funcționa doar ziua (setarea DAY), doar noaptea (NIGHT), sau 24/24. Însă, celulele voltaice sunt foarte sensibile la lumini puternice. Pentru funcționarea corectă a dispozitivului este necesară evitarea expunerii la lumină artificială a părții frontale a dispozitivului. Pentru a seta perioada de activitate a dispozitivului, ajustați comutatoarele 3 și 4 precum:



COM. 3	COM. 4	PERIOADĂ DE ACTIVITATE
On	Off	Doar ziua
Off	Off	24/24
Off	On	Doar noaptea

FUNCȚIONAREA ALEATORIE (RANDOM)

Ultimul comutator din al doilea șir este destinat activării modului Random (aleatoriu) de emisie a sunetelor; intervalul Time Off (de inactivitate) va fi selectat aleatoriu pe baza setărilor alese (Short, Medium, Long, Extra long; iar sunetele înregistrărilor vor fi difuzate pe rând dar într-o ordine aleatorie / random (dacă difuzoarele sunt setate să emită sunete pe fiecare difuzor în parte – vezi mai jos). Când dispozitivul nu funcționează în modul Random (aleatoriu), acesta va emite înregistrările selectate în funcție de ordinea numărului; intervalul de Time Off (inactivitate) va fi cea mai scurtă perioadă de timp din intervalul selectat; iar difuzoarele vor emite sunete pe rând, unul câte unul, de la difuzorul 1 până la difuzorul 4 (presupunând că difuzoarele sunt setate să emită sunete pe rând.

Modul de funcționare aleatoriu (RANDOM) este recomandat pentru a împiedica adaptarea păsărilor la un model predictibil al sunetelor. Pentru a configura dispozitivul în modul Random, urmați exemplul:

COM. 5	MODUL RANDOM (ALEATORIU)
On	Random mode ON / Pornit
Off	Random mode OFF / Oprit

Notați faptul că dispozitivul va difuza pentru aproximativ 48 de secunde sunete înregistrate, indiferent de numărul de sunete (păsări) selectate.

SETAREA COMUTATORULUI PENTRU DIFUZOARE

Comutatorul alocat difuzorului este situat chiar la baza șirului de comutatoare. Atunci când este activat comutatorul, unitatea va difuza sunete pe rând, pe fiecare difuzor în parte, sau va emite din toate difuzoarele în același timp timp. Atunci când selectați un singur difuzor, dispozitivul va emite sunete pe toate difuzoarele, dar pe rând, prin fiecare difuzor în parte. (dacă modul Random este activat, atunci difuzoarele vor emite sunetele înregistrărilor câte unul pe rând dar în ordine aleatorie (Random).

Dacă modul Random este oprit, difuzoarele vor emite în ordine secvențială. Pentru a seta corespunzător modul Speaker (difuzor), mutați comutatorul 6 după exemplul:

COM. 6	MOD SPEAKER
Off	Pe rând câte un difuzor
On	Toate în același timp

EXEMPLE DE PROGRAMARE

COM. ÎNREGISTRĂRI:	REZULTAT
1, 3, 5 și 6 spre ON	Înregistrările păsărilor 1, 3, 5 și 6 sunt redade conform programării.

COMUTATOARELE PENTRU PROGRAMARE

1 = OFF	Setează perioada Time Off (inactivitate) la Medium (1-04:15 min.)
2 = On	
3 = On	Setează funcționarea activă a dispozitivului doar pe timpul zilei
4 = Off	
5 = On	Difuzarea sunetelor în ordine aleatorie
6 = On	Toate difuzoarele emit sunete simultan

Dispozitivul este prevăzut cu un întrerupător reglabil al volumului, poziționat în partea frontală. Rotind întrerupătorul spre LOW, volumul sunetului va scădea, iar HIGH va crește puterea sunetului. **ATENȚIE: Unitatea poate fi inactivă, din cauza aceasta trebuie să aveți grijă când rotiți comutatorul. Se poate reactiva la un nivel al sunetului foarte înalt, ceea ce va poate afecta permanent auzul.**

DESCHIDEREA DISPOZITIVULUI

Comutatorul aflat exact sub textul OFF ON permite dispozitivului să funcționeze. Învărte comutatorul spre poziția ON pentru a-l porni și spre OFF pentru închiderea acestuia. Dacă închideți dispozitivul, așteptați cel puțin 30 de secunde înainte de repornire pentru a permite resetarea componentelor. Pentru a închide cu totul dispozitivul, scoateți ștecherul din priză sau deconectați cablul din bateria de 12-volți.

FUNCȚIONARE IMPROPIE

PROBLEMĂ	SOLUȚIE
Dispozitivul este pornit, dar nu se aud sunete	Verifică setările sunetului Verifică setările de programare a timpului Asigură-te că cel puțin o pasăre este selectată.
Dispozitivul este deschis dar se aude o singură pasăre în continuu	Resetează dispozitivul; oprește-l pentru 30 de secunde și deschide-l din nou.
Dispozitivul nu funcționează cum trebuie în modul Day (zi) sau Night (noapte)	Verificați ambele setări Fiți siguri că celulele voltaice nu sunt acoperite Fiți siguri că celulele voltaice nu sunt afectate de lumini puternice aflate în față sau în spatele dispozitivului
Dispozitivul nu funcționează cum trebuie când este conectat la bateria de 12 volți	Verificați starea bateriei Închideți dispozitivul și apoi scoateți bateria, așteptați 30 de secunde, atașați bateria și deschideți din nou dispozitivul.

MODIFICAREA CU SUCCES PE TERMEN LUNG A COMPORTAMENTULUI

Pentru a avea succes în alungarea păsărilor, folosirea dispozitivului necesită timp. Anularea obiceiurilor păsărilor dăunătoare poate să necesite câteva zile sau săptămâni. Urmați toate sugestiile pentru o eficacitate maximă. Testele instant nu simulează condițiile naturale și nu oferă un indiciu despre succesul dispozitivului în legătură cu infestarea.

PREGĂTIȚI-VĂ ÎN CONTROL A PĂSĂRILOR DĂUNĂTOARE

De 40 de ani Bird-X, Inc. este recunoscută în întreaga lume ca lider în controlarea păsărilor dăunătoare. Am devenit experți prin experiența vastă și cercetarea continuă. Ca rezultat, suntem bucuroși să analizăm problemele și să facem recomandări bazate pe situația și nevoile fiecărui client. În plus, oferim următoarele recomandări pentru rezultate cât mai bune, chiar înainte de pornirea dispozitivului digital de îndepărtare a păsărilor. Eliminați stimulentele. Curățați zona de toate urmele păsărilor: cuiburi, pene, excremente, păsări moarte și miros rezidențial. Deoarece păsările și excrementele lor pot produce multe boli, aveți grijă deosebită când le îndepărtați. Nu respirați și nu intrați în contact direct cu acestea. Dacă aveți întrebări despre cum să faceți acest lucru în siguranță, consultați un expert. (Păsările adulte se pot întoarce la cele mai tinere, pentru a le proteja sau pentru a le ajuta să părăsească zona.) Îndepărtați scurgerea alimentelor, gunoiul menajer, materiale folosite pentru crearea cuiburilor și alte obiecte atrăgătoare păsărilor.

Inspectați păsările pentru a determina modelele de zbor și de timp, intrările și ieșirile, precum și obiceiurile de cuibărit, hrănire și împerechere. Aceste lucruri vor determina amplasarea dispozitivului, direcția difuzorului și timpul de funcționare pe care ar trebui să-l alegeți. Faceți presupuneri educate cu privire la locul unde vor pleca păsările atunci când sunt alungate din zona infestată și luați în considerare unități suplimentare pentru a acoperi aceste zone.

Mențineți un mediu curat și în schimbare. Curățați periodic zona de cuiburi și excremente, mutați sau repositionați aparatul, modificați volumul sunetului sau opriți aparatul pentru o perioadă scurtă de timp.

Instalați dispozitivul devreme, înainte de 'sezonul păsărilor', deoarece este mai ușor să păstrați păsările la departare decât să le alungați după ce s-au obișnuit să trăiască în locul respectiv.

Utilizați produsele în mod sinergic. Două sau mai multe tipuri diferite de dispozitive (acest dispozitiv, plus un produs de înfricoșare vizuală (sperietoare de ciori) și / sau un dispozitiv de inhibare a construirii cuiburilor) va produce un efect sinergic - adică, în combinație, produsele vor produce o eficacitate mult mai mare față de un singur fel de produs. Contactați-ne pentru informații despre produsele compatibile.



Bird-X, Inc.
 300 N. Oakley Blvd.
 Chicago, IL 60612
 312.226.2473 • solutions@bird-x.com
 EPA Est. No. 075130-OR-001



BirdXPatel Pro 2 Instructions P/N 655-0050-00 (BXP#2) rev. G