

Digitaalne linnuvalvur

Bird Gard[®] PRO

ENNE PAIGALDAMIST

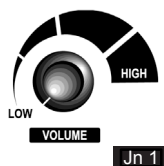
Bird Gard[®] Pro komplektis on sisseehitatud kõlariga juhtplokk, paigalduskronstein ja vahelduvvoolu adapter. (Soovi korral on saadaval aku kinnituskomplekt; valikul tarnitava kõlari saab ühendada vastavasse pistikupessa seadme tagaküljel.)



OLULINE: veenduge enne seadme vooluallikaga ühendamist alati kindlasti selles, et toitelüliti oleks **OFF (VÄLJAS)** asendis ning et helitugevus (**VOLUME**) oleks seatud (vastupäeva keerates) minimaalsele (**LOW/MADAL**) tasemele, nagu näidatud **Jn 1**.

SEADISTUS JA PAIGALDUS

- 1) Soovitav on paigaldada seade posti külge või lindude alaga samasuunalisele ja samal tasandil asuval pinnale.
- 2) Seadme paigaldamiseks postile, tarale, seinale või muule pinnale kasutage tarnekomplektis olevat metallist paigaldusklaambrist (**Jn 2**) ja vedruseibidega (2 tk) kruvisid (2 tk).
- 3) Salvestuse, Töörežiimi seadistuse, Aeg maha ja Töötamisaja lülitite ning Ebakorrapärase töö-



režiimi lüliti soovitud seadete häälestamiseks avage esipaneeli uks. (Üksikasjalikumad teavet programmeerimise kohta leiate lõigust "**BIRD GARD[®] PRO PROGRAMMEERIMINE**".)



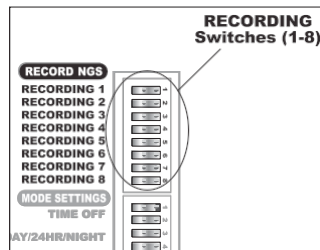
- 4) Ühendage vahelduvvoolu adapter tavalisse elektrikontakti. Või kinnitage valikul tarnitav akuklemmi 12 V aku külge. Kaabli teine ots peaks juba olema ühendatud aparaadi tagaküljel, kirje **Power** (Toide) peal asuvasse toitepistikupessa.
- 5) Veenduge, et heli tugevus oleks seatud **LOW (MADAL)** peale (keerates lõpuni vastupäeva).
- 6) Lükake toitelüliti paremale, **INT/EXT. SPKR (SISE-/VÄLISKÕLAR)** asendisse. Seadmel võib kuluda enne tööle hakkamist mõni sekund aega.
- 7) Häälestage tugevus soovitud tasemele.
- 8) Bird Gard[®] Pro võimaldab täiendava, valikul tarnitava lisakõlari lisamist. Lisakõlarit saab rakendada "autonoomse" kõlarina VÕI koos Bird Gard[®] Pro ploki esiküljel oleva sisekõlariga. Ühendage Lisakõlar ploki tagaküljel olevasse pessa. Seejärel liigutage juhtimispaneeli esiküljel (ülemises parempoolses nurgas) olev liuglüliti **INT/EXT. SPKR (SISE-/VÄLISKÕLAR)** asendisse (**MÕLEMA** kõlari kasutamiseks) VÕI **EXT. SPKR ONLY (AINULT VÄLISKÕLAR)** asendisse (**AINULT** Lisakõlari kasutamiseks).

BIRD GARD[®] PRO PROGRAMMEERIMINE

Bird Gard[®] Pro programmeerimiseks läheb tarvis väikest kruvikeerajat, hambaorki (või muud teravaotsalist, paindumatut eset) – lülitite rea (**Jn 3**) lülitite ümberlülitamiseks. Lülitite rea kontaktväljad asuvad seadme esikülje alumises parempoolses nurgas (kirjest "**RECORDINGS**" ("SALVESTUSED") paremal), esikülje kaitseukse sees. Lülitid on **ON (SISSELÜLITATUD)**, kui lüliti parem pool on lükatud paremale. Lülitid on **OFF (VÄLJA- LÜLITATUD)**, kui lüliti on lükatud vasakule.

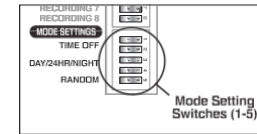
SALVESTUSE SEADISTUSLÜLITID

RECORDINGS (SALVESTUSED) lülid on lülitirea esimesed kaheksa lüliti. Iga lüliti paremal küljel on salvestuse number, mis vastab esikülje ukse siseküljele kinnitatud fooliumsildil oleva loendi linnu kirjeldustele



TÖÖREŽIIMI SEADISTUSLÜLITID

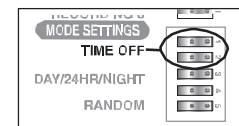
Mode Setting switches (Töörežiimi seadistuselülid) on mõeldud erinevate töötamisrežiimide seadistamiseks: lindude hädakisa esitamise vahele jääv aeg, seadme töötamise aeg (ainult päeval, ainult öösel või 24 tundi) ja kas seade hakkab töötama Random (Ebakorrapärane) või Normal (Tavapärane) režiimis.



Lüliti	Töörežiim või funktsioon
1	Seab aeg maha ajavahemiku
2	Seab aeg maha ajavahemiku
3	Seab seadmele esitusaja
4	Seab seadmele esitusaja
5	Lülitab Ebakorrapärase esituse sisse või välja

AEG MAHA LÜLITID

Kaks aeg maha lüliti asuvad kohe Salvestuselülite all olevas lülitireas. Kui seade on häälestatud ühte erinevatest Aeg maha töörežiimidest, teeb seade salvestatud helide esitamise vahel viivituse, mõned sekundid või minutid.



Pange tähele, et seade hakkab esitama kõiki valitud salvestusi (kas üksteise järel või mitte, sõltuvalt Ebakorrapärase töörežiimi häälestusest) ning läheb seejärel üle seisakuajaga. Seade esitab salvestuse lühikese ajavahemiku – 6 kuni 48 sekundit – jooksul, sõltuvalt väljalülitatud helide arvust. See aeg, mille kestel seade jääb väljalülitatuks, sõltub Aeg maha ja Ebakorrapärase töörežiimi seadetest. Kui seade on toimimas Ebakorrapärase töörežiimis, teeb seade

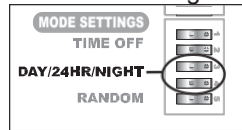
viivituse ükskõik kus, alates Aeg maha seade miinimumväärtusest, kuni maksimumväärtuseni. Kui seade ei ole Ebakorrapärase töörežiimis, teeb seade seisaku-viivituse üksnes miinimumväärtuse. Aeg maha ajavahemiku (ehk viivituse vahemiku) seadmiseks kasutage töörežiimi funktsiooni seadetes lülitel 1 ja 2 järgnevat seadeid.

Lüliti 1	Lüliti 2	Aeg maha vahemik
ON	OFF	Lühike
OFF	ON	Keskmine
ON	ON	Pikk
OFF	OFF	Üli pikk

Režiim	Min	Max
Lühike	17 sek	50 sek
Keskmine	1 min	4:15 min
Pikk	5:00 min	10:00 min
Ülipikk	10 min	30 min

TOIMIMISE AJA LÜLITID

“DAY/24HR/NIGHT” (“PÄEV/24h/ÖÖ”) kaks lülitit asuvad kohe Aeg maha lülitite all, lülitirea allosas.



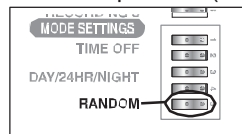
‘Night Mode’ (‘Öörežiim’) rakendab seadet öösel ning ‘Day Mode’ (‘Päevarežiim’) päeval ajal. Päikesevalgust

tajuv fotoelement on siiski vastuvõtlik eredale valgusele. Kandke hoolt, et ere valgust ei paistaks seadme suunas, kuna see võib takistada seadme korrektset töötamist. **24HR (24h)** režiimis töötab seade lakkamatult, olenemata ajast. Seadme toimimisvahemiku määramiseks seadke Töörežiimi funktsiooni seadete all olevad lülitid järgmiselt:

Lüliti 3	Lüliti 4	Režiim
ON (sees)	OFF (väljas)	Ainult päeval
OFF	ON	24 tundi
ON	ON	Ainult öösel
OFF	OFF	samuti Ainult öösel

EBAKORRAPÄRASE TOIMIMISE LÜLITI

“Ebakorrapärase” (Random) režiimi lüliti on lülitirea



alumine lüliti. Ebakorrapärasel töörežiimis esitab seade valitud salvestusi ebaregulaarselt, mittejärjestikusest. Eba-

korrapärasel režiimis esitab seade valitud salvestusi järjestikku. Ebakorrapärase režiim on soovitatav selleks, et hoida ära lindude kohanemist helide ettemääratud skeemiga. Seadme kasutamiseks ebakorrapärasel režiimis seadke lüliti 5 järgnevalt:

Lüliti 5	Režiim
ON	Ebakorrapärase režiim ON
OFF	Ebakorrapärase režiim OFF

MÄRKUS: seade esitab salvestuse lühikese ajavahemiku, 6 kuni 48 sekundit jooksul, olenevalt valitud helide arvust.

PROGRAMMEERIMISNÄIDE

Salvestuslülitid: **Tulemused**
1, 3, 5 ja 6 “ON” asendis Esitab linde 1, 3, 5 ja 6

Režiimi lülitid

- 1 = “OFF” asend
- 2 = “ON” asend (Keskmine), iga 1 kuni 4 minuti järel
- 3 = “ON” asend
- 4 = “OFF” asend Töötab ainult päevavalguses
- 5 = “ON” asend Ebakorrapärase, mittejärjestikune

HELITUGEVUSE REGULEERIMINE

Helitugevuse reguleerimiseks on seadme esipaneelil häälestusnupp (Jn 1). Helivõimsuse vähendamiseks keerake häälestusnuppu **LOW** (MADAL) suunas, häälestusnupu keeramine **HIGH** (KÕRGE) suunas suurendab heli võimsust (**VOLUME/TUGEVUS**).

ETTEVAATUST: olge häälestusnupu keeramisel ettevaatlik, sest nupu keeramise ajal võib seade olla passiivses olekus. Seadme taasaktiveerimisel võib heli olla kõrvale häirivalt liiga vali.

TOITELÜLITI

Toitelüliti võimaldab seadme sisselülitamist. Seadme töölepanekuks libistage lüliti ON (SISSELÜLITATUD) asendisse. Kui lülitate seadme VÄLJA (OFF), jätke seade kindlasti umbes 30 sekundiks väljalülitatuks, enne kui seadme uuesti sisse lülitate – see võimaldab elektroonikaseadmete nõuetekohast lähtestamist.

VEAOTSING

PROBLEEM	LAHENDUS
Seade on sisselülitatud, kuid heli pole kuulda	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige helitugevuse seadistust. Kontrollige töötamisaja seadeid. Kontrollige, et esitama oleks seatud vähemalt üks lind.
Seade on sisselülitatud, kuid esitab seadistusest hoolimata sama linna häält uuesti ja uuesti	<ul style="list-style-type: none"> Lähtestage seade: lülitage seade 30 sekundiks välja ja siis uuesti sisse.
Seade ei tööta PÄEVASES või ÖISES töörežiimis korralikult	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige üle Töörežiimi lüliti seaded. Veenduge, et fotoelement ei oleks blokeeritud. Veenduge, et fotoelement ei oleks mõjustatud eredast valgusest, kas seadme esi- või tagaküljel.
Seade ei toimi külgeühendatud 12 V akuga korralikult (valikulise akuklambriga komplekti kasutamisel)	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige aku seisundit. Keerake seadme toitelüliti OFF (VÄLJAS) asendisse. Seejärel ühendage aku uuesti külge, oodake 30 sekundit, ja lülitage seejärel seade uuesti sisse.

OSALINE GARANTII

KÄESOLEVA ALUSEL PIIRATAKSE BIRD GARD LLC KOHUSTUSED OSTJA POOLT TASUTUD SOETAMISHINNA HÜVITAMISEGA VÕI TOOTE VÄLJAVAHETAMISEGA, FIRMA BIRD GARD AINULISEL ÄRANÄGEMISEL NING BIRD GARD EI SAA MINGITEL ASJAOLUDEL OLEMA VASTUTAV ÜKSKÖIK MILLISE TULEMUSEKS OLEVA VÕI KAASNEVA MISTAHES KAHJU EEST, MIS TULENEB OSTJA POOLT TOOTE KASUTAMISEST VÕI TOOTE TOIMIMISEST; SIISKI TINGIMUSEL, ET KÕNEALUNE KITSENDUSKLAUSEL VÕIB OLLA PIIRATUD ASUKOHARIIGI ÕIGUSEGA.

VÄLJA ARVATUD SELGESÕNALINE ÜHEAASTANE GARANTII, MIDA ON KIRJELDATUD KÄESOLEVAS KIRJUTISES, KEELDUB BIRD GARD KÕIGIST MUUDEST, SELGESÕNALISTEST VÕI EELDATAVATEST, GARANTIIDEST TOOTE KOHTA, SEALHULGAS PIIRANGUTETA, ÜKSKÖIK MILLISEST KAUSTAVUSE TAGATISEST VÕI KÕLBLIKKUSE EELDATAVAST TAGATISEST; NING SELGESÕNALISED TAGATISED ON BIRD GARD POOLELT KÕIGI NENDE KOHUSTUSTE VÕI VARALISTE KOHUSTUSTE ASEMELE, MIS TULENEVAD VÕI SEONDUVAD TOOTE MÜÜGI, KASUTAMISE VÕI TOIMIMISEGA.

Bird Gard
LLC

P.O. Box 1690 • 270 East Sun Ranch Drive
Sisters, Oregon 97759 • U.S.A.
1-888-332-2328 • Fax 541-549-5286
info@birdgard.com • www.birdgard.com



©2011 Bird Gard, LLC. Kõik õigused kaitstud
Bird Gard® on firma Bird Gard, LLC patenteeritud kaubamärk
Keekkonnakaitseagentuuri normatiiv nr 075130-OR-001 Bird Gard Pro Instructions P/N 655-0051-00 (Rev. E)
Bird Gard Pro Juhtisid P/N 655-0051-00 (Rev. E)