

**SONIČNI TERAČ PTICA LS-2001**

-Najprirodniji, efikasan, ekološki način za teranje dosadnih ptica i drugih štetnih životinja-

Po prirodnim zakonima izvesne grabljive vrste hrane se ostalim vrstama. Među pticama to su familija jastrebova, orlova i sova koji su najizrazitiji predstavnici ptica grabljivica. Većina njih napada i hrani se pacovima, miševima, zečevima, pticama i ostalim kičmenjacima. Koristeći ovu prirodnu težnju, **SONIČNI TERAČ PTICA** emituje zvukove grabljivica i to orlova, sokolova, jastrebova i familije sova i na taj način plaši ptice kao što su vrapci, svrake i vrane, golubovi, čvorci i ostale. Ovaj humani i ekološki čist metod rešice probleme koje imate sa pticama bez povređivanja životinja i bilo koje prirodne vrste. Pored toga, oteraće i poljske miševе i zečeve. Zahvaljujući ugrađenom PIR senzoru, terač ptica takođe može biti korišćen kao posebna vrsta obezbeđenja. Uređaj će registrovati bilo kakav pokret na imanju i aktivirati prirodni alarmni sistem. Uređaj ima mogućnost podešavanja jačine zvuka koji se emituje.

INSTALACIJA

Okačite uređaj na zid blizu električne utičnice. Može se koristiti i produžni kabl ako je neophodno. Dodatne

dugmiće podesite prema sopstvenom zahtevu. Ukoliko podesite na PIR mod, uređaj će pokrivati lepezast ugao od 130 stepeni na daljini do najviše 10m zbog dometa sočiva. Led lampica će svetleti neprekidno. Ukoliko ptica proleti preko zaštićenog prostora ili bilo koja toplokrvna životinja, uređaj će početi emitovanje zova grabljivica orlova, jastrebova i sova i na taj način zastrašiti neželjene štetočine. Pomoću dugmeta (volume) može se podesiti jačina zvuka. Ukoliko je PIR mod uključen, opcija vremensko uključenje (time interval) je bez značaja. Ukoliko podesite uređaj za AUTO mod, primetićete da LED dioda se uključuje u vremenskim intervalima kako je podešen **TIME INTERVAL**. Duži vremenski interval, manje će se paliti LED dioda. Vremenski interval može biti podešen od 5-30 minuta. Uređaj će u tom slučaju svakih 5-30 minuta (zavisno koliko ste podesili) emitovati zvuke grabljivica tokom celog dana. Ugrađena foto-čelija prekinuće rad uređaja tokom noći, obzirom da ptice i ostale životinje noću miruju. Ali ako želite možete isključiti ovu opciju, pomeranjem na poziciju OFF.

INSTALACIJA

Ukoliko je prostor zaštite mali ili ukoliko koristite uređaj u svrhu obezbeđenja, preporučuje se upotreba

PIR funkcije. Najbolje rezultate uređaj će pokazati ako ga instalirate 1-2.5m od zemlje. Vodite računa da nema prepreke ispred uređaja. Za veća prostranstva kao što je farma, njiva ili dvorište preporučuje se **AUTO funkcija** i podešavanje vremena emitovanja (time interval) po izboru od 5-30 minuta.

Takođe se preporučuje da pokušate na više mesta da postavite uređaj i na taj način izaberete najidealniju i najefikasniju poziciju.

UPOZORENJE

- ✓ *nemojte uređaj kvasiti vodom ili drugom tečnošću;*
- ✓ *nemojte menjati ili dirati unutrašnje komponente uređaja;*



- ✓ *PIR funkcija isključuje se i uključuje zavisno od pokreta životinja ili ptica-krene i stane.*
- ✓ *Vodite računa da sočivo od senzora bude uvek cisto. Koristite vlažnu krpu da pažljivo obrišete sočivo. Ne*
- ✓ *koristite benzin, alkohol ili razređivač.*

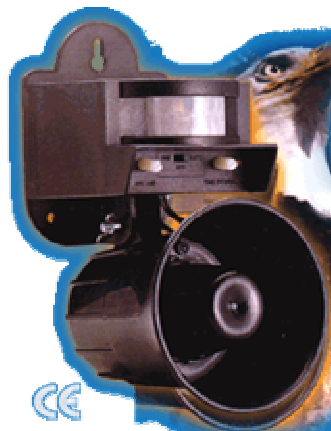
SPECIFIKACIJA

Napajanje: 220-240 VSC, 50/60 Hz

Izlazni napon: 12 VDC

Zvuk: Zov grabljivica kao što su orlovi, sokolovi, jastrebovi i sove.

Pokriven prostor: Do 40 ari (kad je volume dugme okrenuto na max.)
-PIR funkcija: prostor oblika levka od 130 stepeni na razdaljini do 10m.



CE sertifikat

New Patent:

Germany Utility Model	No.20010057.2
German Utility Model	No. 400 09 869.5
Japan Patent	No. 3074177
U.S. Patent	No. 6,285,630
China Patent	No. ZL00 2 07081.2
Taiwan Patent	No. 177600