

VRTNI STRAŽAR – ELEKTRIČNI LS – 937 CD

Nova visokofrekvenčna naprava, ki preprečuje dostop mačkam, psom, vevericam, divjadi in glodalcem na področja vrtov, teras, garaž itd.

Zaradi neprekinjenega delovanja, je primernejša od stražarja LS-987S pri odganjanje mačk.

DELOVANJE:

Neprekinjeno delovanje na frekvenci 16 – 23 kHz, onemogoča škodljivcem, da bi postali imuni na zvok naprave. Zaščitno območje delovanja naprave je cca. 300 m, v razdalji 17 m od žarišča oddajanja, pod kotom 90°.

Naprava je pritrjena na nosilni del - zaščitni pokrov z obešanko. Priložen je pretvornik (adapter) in šest metrski podaljšek. Pritrditev je lahko na zunanje stene zgradb ali nosilce, če je območje, ki ga želimo zaščititi, oddaljeno od električnega priključka. V času delovanja mora svetiti rdeča lučka.

Čeprav je naprava vodoodporna, se priporoča v času neurij in močnega deževja, odstraniti glavni del od ogrodja, posebno še, če je nameščena na odprtem območju.

Zvok naprave je neslišen človeku in moteč živalim, ki se odstranijo iz območja delovanja. Poraba je 1,5 W, kar pomeni minimalni strošek ob celodnevem delovanju.

NAVODILA ZA UPORABO:

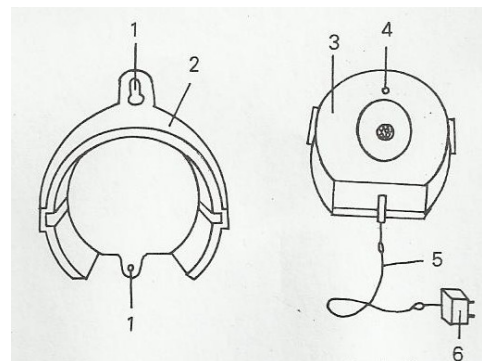
1. Odstraniti napravo od nosilnega okrova, ga pritrčiti na steno ali nosilec.
2. Višina pritrditve naj bo 30 do 90 cm od tal znotraj osmih metrov od vtičnice. V kolikor je vtičnica oddaljena manj kot dva metra, ni potrebna uporaba podaljška.
3. Ponovno vstaviti napravo v okrov.
4. Vstaviti zatič pretvornika v vtič na napravi, vključiti v električno omrežje in opraviti kontrolo delovanja, da sveti rdeča lučka.

Opozorilo:

1. Drevesa in grmičevje zmanjšuje učinkovitost valovanja naprave.
2. **IZKLJUČITE NAPRAVO IZ DELOVANJA, ČE SE NA ZAŠČITENEM OBMOČJU IGRAJO DOMAČE ŽIVALI.**

TEHNIČNI PODATKI:

- Dimenzija 14.5 x 14 x 8 cm
- Teža: 25 dkg brez pretvornika
- Moč: 1.5 w
- Frekvenca: 16 – 23 kHz (konstantno valovanje)
- Jakost zvoka: 130 dB
- Območje delovanja: cca. 300 m



- 1-2.) Okrov z nosilno luknjo
- 3.) Naprava
- 4.) Kontrolna lučka
- 5.) Podaljšek
- 6.) Pretvornik