

SOLÁRNÍ ODPUZOVÁČ KRTKŮ PRAKTIK AGTZ-01

Návod k použití



Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku.

Prosím, pečlivě si přečtěte tento návod k použití. Návod uschovějte i pro pozdější nahlédnutí.

Pokud předáváte odpuzovač škůdců jinému uživateli, předejte mu i tento návod k použití.

Vlastnosti

Solární odpuzovač škůdců využívá principu nízkofrekvenční oscilace: přístroj vydává vlny o frekvenci 400-1000Hz. Oscilace o frekvenci 400-1000Hz nepůsobí na člověka ani domácí zvířata. Tato frekvence je nepříjemná pro zahradní škůdce - krty a hlodavce. Přístroj vydává každých cca 40 sekund nízkofrekvenční vlny, které způsobují vibrace v podzemí. Jemné vibrace mají účinek miniaturního „zemětřesení“, krtci a hlodavci se tak cítí ohroženi a pro svůj život začnou vyhledávat jiná místa než Vaši zahradu.

Nezapoměňte, že i když jsou krtci na Vaši zahradě neoblíbení, jsou to v přírodě velmi užitečná zvířata! Proto krty nezabíjejte ani je nehubte jedem apod.! Použijte raději tento solární odpuzovač škůdců, který krty pouze vyžene do jim příjemnějšího prostředí.

Vibrace jsou vydávány radiálně (tj. všechny směry). Pro dosažení nejlepší účinnosti doporučujeme instalovat odpuzovače v maximální vzdálenosti 20m od sebe. Dosah působení odpuzovače je až 500m².

Dle vlastností půdy může být tento dosah menší či větší.

Zdrojem napájení odpuzovače je solární článek, který přeměňuje energii slunečního záření na elektrickou energii. Solární článek zajistí nejenom napájení odpuzovače, ale i nabíjení záložního zdroje. Díky záložnímu zdroji odpuzovač funguje i v noci.

Instalace

Upozornění: Před instalací zkontrolujte stav půdy. Odpuzovač neinstalujte, pokud je půda namrzlá či promáčená (zavlažená)!

Sluneční světlo musí dopadat přímo na solární článek. Volte takové místo, které je co nejdéle dobu vystaveno slunečnímu světlu. Neumísťujte odpuzovač na zastíněná místa.

Při prvním použití (nebo opakovaném zapojení, před kterým jste odpuzovač delší dobu nepoužívali) počítejte s delší dobou nutnou pro nabítí záložní baterie (až několik hodin na přímém slunečním světle).

1. Zabodněte kolík odpuzovače dostatečně hluboko (min. 20 cm) do země.
2. Propojte konektory vedoucí z hliníkové tyče s konektory hlavice.
3. Vyčnívající dráty opatrně zasuňte do hliníkové tyče. Na tyč nasadte na hlavici.

Bezpečnostní upozornění:

Neotevřejte spodní kryt hlavice.

Neprovádějte žádné změny v zapojení, přístroj nijak neupravujte.

Pokud přístroj jeví známky jakéhokoli poškození, přístroj nepoužívejte a kontaktujte odborný servis.

Přístroj není dětskou hračkou.

Igelitové sáčky odkládejte mimo dosah malých dětí - nebezpečí udušení.

Technické údaje

Solární panel:

Rozměr: 5,5 x 4,5cm

Jmenovité napětí: 2V

Jmenovitá kapacita: 42mA

Dosah působení: až 500m²

Záložní baterie:

Jmenovité napětí: 1,2V

Jmenovitá kapacita: 600mAh NiMH

Oscilační frekvence: 400-1000Hz

Interval oscilací: cca každých 40 sekund

Doba trvání oscilace: cca 2 sekundy

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řídte pokyny uvedenými v přiloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zášáhy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení .)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašnosti, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neoborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéra k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

Ochrana životního prostředí:



Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdějte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

DOBÍJECÍ AKUMULÁTORY – POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ

Nové akumulátory nebo akumulátory po dlouhodobém skladování dosahují plné kapacity až po provedení několika nabíjení a výbití. Akumulátor je v tomto případě doporučeno nabíjet standardním nabíjením (14-16 hodin, jednou desetiňou kapacity akumulátoru). Před nabíjením nechť se teplota akumulátoru stabilizuje na pokojovou teplotu. Nabíjení akumulátorů s teplotou pod 15°C a nad 30°C se projeví v dalším cyklu poklesem kapacity. Stabilizace teploty z 0°C na 15°C v pokojové teplotě trvá přibližně 2 hodiny. Nutno si uvědomit, že je třeba stabilizovat teplotu uvnitř akumulátoru, nejenom na povrchu. Nabíjení akumulátoru s teplotou pod bodem mrazu způsobí velké samovybíjení akumulátoru. To se projeví tím, že sice akumulátor po nabíjení má plnou kapacitu, ale po několika málo dnech je plně vybit.

Používání - akumulátory by neměly být nikdy a za žádných okolností při vybíjení zcela vybitý, neboť takový stav může vést až k jejich zničení. Pokud máte několik akumulátorů v jedné sadě, dodržujte konečné vybíjecí napětí 1V na článek. Mohlo by dojít k otočení polarity jednoho z článků, a tím úniku elektrolytu v něm a násleドovalo by trvalé snížení kapacity celé sady. Je nutné mít na paměti, že pokud používáme akumulátor např. 12V (složený z 10 samostatných článků), tak při poklesu napětí na 1V na článek, má akumulátor celkové napětí ještě 10V. Při tomto napětí lze obvykle ještě akumulátor používat (AKU vrátka již nechce utáhnout ani jeden šroub, dětské autíčko již nechce popojet, ale po chvíli odpočinku ještě šroub dotáhnete a autíčko ještě kousek popojede. Necháme rozsvícenou svítilnu, dokud se ještě žhaví vláčko, i když už nám stejně neposvítl), ale riskujeme tím jeho přepόlování a tím pádem zničení a značně snižujeme jeho životnost.

Skutečná životnost - akumulátorů značně závisí na podmírkách, za kterých jsou provozovány (teplota okolí, nabíjecí a vybíjecí proudy atd.). Životnost standardního akumulátoru provozovaného za vhodných podmínek by měla být až 500 cyklů u NiMH, až 1000 cyklů u NiCd a až 500 cyklů u SLA (olověný akumulátor). Za hranici životnosti se považuje ztráta 40 – 30 % kapacity akumulátoru v porovnání s novým akumulátorem.

Samovybíjení - je vlastnost akumulátoru, v jejímž důsledku dochází při skladování k postupnému snižování náboje, který je akumulátor při následném vybíjení schopný dodat do záťaze. Rychlosť úbytku náboje (snižování kapacity) je značně závislá na teplotě okolí při skladování. Při pokojové teplotě je totto samovybíjení přibližně 30 % kapacity za měsíc, u SLA je to 30% kapacity za 1 rok. Se vztýstající teplotou vzrůstá i samovybíjení.

Skladování - NiCd akumulátory skladujte nejlépe ve vybitém stavu, NiMH a SLA akumulátory ve stavu nabitém. Všechny typy akumulátorů doporučujeme skladovat při pokojové teplotě v suchém prostředí.

Závěr - Záleží na uvážení každého, jak se o akumulátory bude starat. Kdo si s výše uvedenými pravidly nebude lámat hlavu, časem zaznamená pokles výkonu akumulátoru a bude muset pořídit jiný. Pokud se budete o akumulátor dobrě starat a správně jej nabíjet, tak se vám zajisté odmění dlouhodobou životností a výkonností.