

Elektronický plašič ptáků

Objednací číslo: LS-2001



Návod k obsluze náleží k tomuto produktu. Obsahuje důležité pokyny k uvedení do provozu a k obsluze. Dbejte na to, i když tento produkt předáte jiné osobě.

Uložte proto tento návod k obsluze k pozdějšímu nahlédnutí!

OBSAH:

Úvod	2
Správné používání	2
Popis jednotlivých dílů	3
Uvedení do provozu	2
a) Montáž	4
b) PIR provoz	4
c) AUTO provoz	5
Bezpečnostní pokyny	5
Údržba a likvidace přístroje	6
Technické údaje	6

Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme vám, že jste zakoupil produkt, který byl konstruován podle stavu současné techniky.

Tento produkt splňuje požadavky platných evropských a národních směrnic. Shoda byla prokázána, odpovídající prohlášení a podklady jsou uloženy u výrobce.

Aby se zachoval tento stav a byl zajištěn bezpečný provoz, musíte jako uživatel dodržovat tento návod k obsluze!

Jiné použití než jak bylo v předešlém textu popsáno, vede k poškození tohoto produktu, kromě toho je to spojeno s nebezpečím, jako je například elektrický zkrat, požár, elektrický úder a podobně. Celkový produkt nesmí být pozměňován popřípadě přestavován!. Je třeba bezpodmínečně dodržovat bezpečnostní pokyny!

Správné používání

Elektrický plašič ptáků slouží k automatickému zaplašení ptáků ve vlastní zahradě nebo na různých předmětech.

Plašič ptáků je provozován síťovým napájecím zdrojem a může být použit v interiéru nebo v chráněném exteriéru **POZOR!** Přečíst bezpečnostní pokyny!

Plašič ptáků má k dispozici dva provozní režimy přes jeden přepínač:

- **PIR provoz:** Obsahuje pasivní infračervený hlásič PIR, který rozpozná přítomnost ptáků a teprve potom vydává hlasité hlasy dravých ptáků sovy a sokola. Červený světelný indikátor signalizuje aktivní PIR funkci.
- **AUTO provoz:** Hlasy ptáků budou aktivovány v nastavitelném intervalu cca 5 až 30 minut.

Hlasy dravých ptáků znamenají pro jiné ptáky nebezpečí, takže se snaží upláchnout. Hlasitost může být nastavena. Zabudovaný soumrakový spínač zabraňuje sepnutí ve tmě, aby byl zajištěn noční klid.

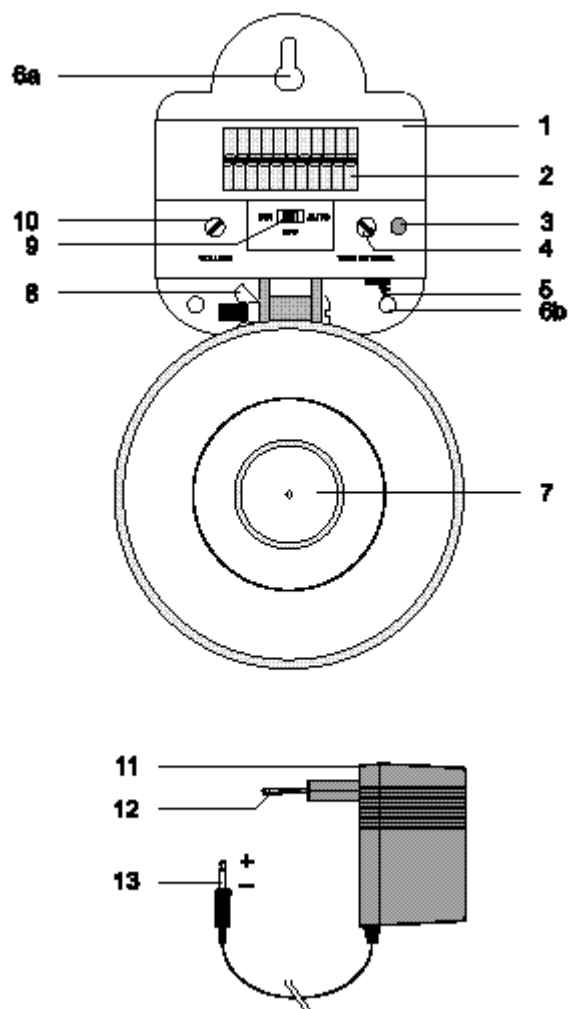
Jiné použití než jaké je, v předchozím textu popsáno není přípustné a vede k poškození přístroje. Kromě toho je to spojeno s nebezpečím, jako například elektrický zkrat nebo úder, požár apod. Celkový produkt nesmí být pozměňován popřípadě přestavován!. Je třeba bezpodmínečně dodržovat bezpečnostní pokyny!.

Uvedení do provozu

POZOR!

Přiložený síťový adaptér není chráněn před stříkající vodou, proto musí být použit v suchých interiérech. Zvolte proto pro plašiče ptáků montážní místo, na kterém může být západkový konektor (13) bez újmy směrem ven instalován.

Popis jednotlivých dílů



- 1 Elektrický plašič ptáků
- 2 PIR senzor a soumrakový senzor
- 3 Indikace funkcí
- 4 Regulátor časového intervalu
- 5 Západková zdířka pro západkový konektor (13)
- 6a Otvor pro nástěnnou montáž
- 6b Upevňovací otvor
- 7 Reproduktor tlakové komory
- 8 Kloub s upevňovacím šroubem
- 9 Provozní spínací volič
- 10 Regulátor hlasitosti
- 11 Zástrčkový napájecí zdroj
- 12 Euro-síťová zástrčka
- 13 Západkový konektor

a) Montáž

Zvolte pro montáž vhodné místo. Ideální je chráněné stanoviště před povětrnostními vlivy v bezprostřední blízkosti okna nebo dveří v montážní výšce 1 m až 2,5 m. Plašič ptáků musí být s reproduktorem montován dolů.

Na co si na místě instalace musíte dát pozor:

- Senzor nezaměřovat na tepelné zdroje, jelikož každý druh teplotní změny by mohl mít za následek nechtěné spuštění.
- Kolem jedoucích aut s teplými motory mohou mít stejný efekt.
- Při volbě instalačního místa vašeho plašiče ptáků nezapomeňte na to, že se musíte vyvarovat přímého slunečního intenzivního záření, vibracím, prachu, horku, chladnu, vlhkosti a také přímý déšť, sníh nebo led.
 - Zašroubujte dodaný upevňovací šroub až cca 4 mm do určené montážní plochy, optimální je dřevo.
 - Chcete-li provést montáž do zdiva, použijte pak prosím přiloženou plastovou hmoždinku.

POZOR! Před šroubováním popřípadě vrtáním se ubezpečte, že se v prostoru šroubování a vrtání nenachází žádné vodovodní nebo elektrické vedení!

- Nyní pověste plašič ptáků s nástěnným montážním otvorem (6a) nad šroub a táhněte jej trochu dolů.
- Nyní šroub pevně utáhněte. S dalšími šrouby může být plašič ptáků fixován na upevňovací otvory (6b).
- Postavte reproduktor tlakové komory (7) do ideální pozice a fixujte jej křídlatým šroubem (8).
- Spojte západkový konektor (13) se západkovou zdíčkou (5).
- Zastrčte dodaný zástrčkový napáječ do vhodné síťové zásuvky.

b) PIR Provoz

V PIR provozu pracuje plašič ptáků absolutně samostatně. Jakmile teplokrevná zvířata překříží, PIR akční rádius, sepne se reproduktor tlakové komory. Soumrakový spínač zabrání provozu ve tmě. Dávat pozor aby nebyl senzor osvětlován lampou.

- Posuňte provozní přepínač (9) do pozice PIR. Červený světelný indikátor (3) začne svítit. PIR senzor potřebuje nyní cca 30 sekund pro zahřívací fázi. Je-li senzor připravený k provozu, může být funkce zkontrolována pohybem ruky v sensorovém poli (2).
- Hlasitost může být nastavena otáčením regulátorem hlasitosti (10). Ve směru hodinových ručiček od ticha do hlasitosti.
- K vypnutí posuňte jednoduše provozní přepínač (9) do polohy OFF.
- Vypnout plašič ptáků, nachází-li se člověk nebo trpěná zvířata v PIR monitorovací oblasti.
- Nikdy se nedotýkejte zásuvkového napájecího zdroje vlhkýma rukama.

- Spojte síťovou zástrčku jen se síťovou zásuvkou veřejné rozvodné sítě s provozním napětím 220 V~ 50 Hz.

V AUTO provozu pracuje elektrický plašič ptáků automaticky, s nastavitelným časem intervalů od cca 5 do 30 minut. Jakmile tento předem nastavený čas uplyne, sepne se reproduktor tlakové komory na cca 30 sekund. Soumrakový spínač zabraňuje provozu ve tmě. Dávat pozor na to, aby nebyl senzor osvětlován lampou!

- Nastavte dobu intervalu otáčením otočného regulátoru (4) ve směru hodinových ručiček od cca 5 minut do 30 minut.
- Posuňte provozní přepínač (9) do pozice AUTO. Zazní jen balíček ptačích hlasů na cca 30 sekund.
- Hlasitost může být nastavena otáčením regulátoru hlasitosti (10) ve směru hodinových ručiček od ticha do hlasitosti.
- K vypnutí posuňte provozní přepínač (9) jednoduše do pozice OFF.

Bezpečnostní pokyny



U poškození, která vzniknou nedodržením tohoto návodu k obsluze, zaniká nárok na záruku! Za následné škody při věcných škodách nebo škodách na zdraví, které vzniknou nevhodným zacházením nebo nedodržením bezpečnostních pokynů, nepřebírá naše společnost žádnou odpovědnost!

Je třeba dbát následujících pokynů:



= Upozornění! Pročtěte si návod k obsluze!



= Ochranná třída 2 - dvojitá izolace

CE = Tento přístroj je CE testován a splňuje tím zcela kompletní požadovanou směrnici na elektromagnetickou slučitelnost 89/336/EHS a směrnici pro nízké napětí 73/23/EHS.

- Elektrické přístroje nenáleží do dětských rukou!
 - Před otevřením musí být přístroj odpojen od všech zdrojů napětí.
 - Nikdy nezapínat plašič ptáků, když byl přenesen z chladné do teplé místnosti. Kondenzovaná voda, která přitom vznikne, může za nepříznivých podmínek váš přístroj zničit. Ponechejte přístroj nezapojen ohřát na pokojovou teplotu.
 - Síťový adaptér se při provozu ohřeje, dbejte na větrání a nezakrývání krytu.
 - Když se předpokládá, že již není možný bezpečný provoz, je třeba přístroj vysadit z provozu a zajistit proti neúmyslnému provozu. Předpokládá se, že již není možný bezpečný provoz, když přístroj nebo přípojné vedení vykazují zřejmá poškození.
- Přístroj, který již nepracuje a je po delším uskladnění za nepříznivých podmínek nebo po těžkém transportním zatížení.

- Je nutné dávat pozor na to, aby nevnikla žádná voda podél přívodního vedení do prostoru bezpečnostního transformátoru.
- Dbejte také bezpečnostních pokynů v jednotlivých kapitolách tohoto návodu.
- Balicí materiál neponechávejte ležet bez dozoru. Plastové folie nebo sáčky, polystyrénové díly a podobně by se mohly stát dětem nebezpečnou hračkou.

Údržba a likvidace přístroje

Elektrický plašič ptáků nepotřebuje žádnou údržbu. K čištění používejte pouze měkkou vlhkou textilii bez rozpouštěcích a čistících chemických prostředků.

Není-li již plašič ptáků přes intaktní napájení funkční, popřípadě neopravitelný, musí být potom odstraněn podle platných zákonných předpisů.

Technické údaje

Provozní napětí	: síťový adaptér 220 V ~ 50 Hz / 9 V DC 200 mA
	: přístroj 12 V DC 400 mA
Příkon	: v aktivním režimu 10 W
	: v klidovém režimu 2,5 W
Odběr proudu	: přístroj: v aktivním režimu 30 mA
	: : v klidovém režimu 400 mA
Kmitočet	: 1 600 Hz
Ochráněná plocha	: 4 000 m ²
Doba zapnutí	: cca 30 sekund podle registrace pohybu
Časový interval	: nastavitelných 5 až 30 minut
Soumrakový spínač	: 2 lux
Hlasitost	: 105 dBA
Nastavení hlasitosti	: ano
Čidlo	: PIR
Dosah	: 8 m
Akční rádius	: 130° horizontální
	: 60° horizontální
Pracovní teplota	: -10 °C / +50 °C
Materiál	: kov + ABS plast
Barva	: černá
Rozměr	: 236 x 133 x 110 mm
Hmotnost	: 0,77 kg / včetně síťového adaptéru
Obsah balení	: elektronický plašič ptáků, síťový adaptér, návod v češtině

AHC-BONN-PRAHA sro
 Luštěnická 672, 197 00 Praha 9 - Kbely
 Tel. 286 854 392, Fax: 286 854 393
 E-mail: ahc@volny.cz
www.MojeNakupy.cz