

Elektronický hlídací pes s dálkovým ovladačem DD01

sygonix®

Obj. č.: 149 30 35



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup elektronického hlídacího psa s dálkovým ovládáním Sygonix..

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Účel použití

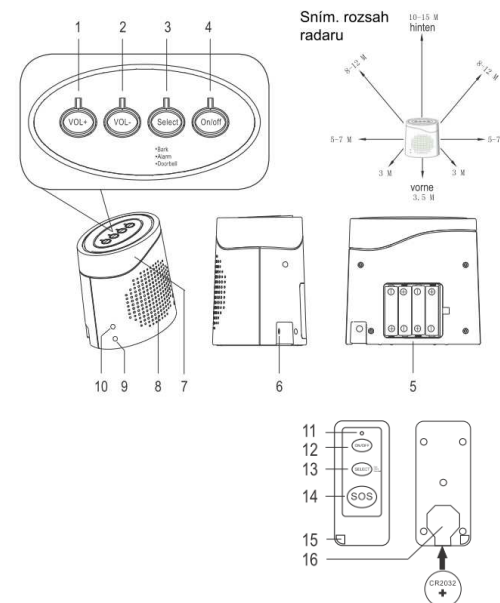
Výrobek slouží jako alarm – varuje a odstraňuje. Přiblíží-li se nepovolaná osoba, spustí výrobek alarm. Alarm může mít podobu sirény nebo psiho štěkotu. Okamžitý alarm lze spustit pomocí dálkového ovládání. Napájení základní jednotky zajišťuje síťový adaptér, který je součástí dodávky.

Rozsah dodávky

- Elektronický hlídací pes
- Dálkové ovládání
- Knoflíková baterie typu CR 2032
- Síťový adaptér
- Návod k obsluze

Popis a ovládací prvky

- 1 Tlačítko „VOL+“
- 2 Tlačítko „VOL-“
- 3 Tlačítko „Select“
- 4 Tlačítko „On/Off“
- 5 Přihrádka na baterie
- 6 Připojovací zdířka 12 V/DC, 1 A
- 7 Radarový senzor
- 8 Reproduktor
- 9 Kontrolka „POWER“
- 10 Kontrolka „ARM“
- 11 Signalizační LED
- 12 Tlačítko „ON/OFF“
- 13 Tlačítko „SELECT“
- 14 Tlačítko „SOS“
- 15 Očko s karabinkou
- 16 Přihrádka na baterie



Funkce výstražného systému

Radarový senzor (7), integrovaný ve výrobku, reaguje na pohyb v rámci monitorovaného prostoru s detekčním úhlem 360°. K tomu dochází, když do monitorovaného prostoru vstoupí například člověk nebo zvíře. Je-li zařízení aktivované, okamžitě se spustí alarm.

→ Detekce pohybu je možná i přes dřevěné, plastové a cihlové stěny do tloušťky cca 18 cm. Také detekce přes sklo je možná. V závislosti na tloušťce stěny se rozsah detekce snižuje.

Vložení baterií

→ Baterie vyměňte nejméně 1x za rok, abyste se vyhnuli výpadku zařízení.

a) Dálkové ovládání

- Otevřete přihrádku na baterie (16) na dálkovém ovládání. Vložte do přihrádky na baterie knoflíkovou baterii typu CD 2032, která je součástí dodávky, tak, aby směřovala kladným pólem nahoru. Přihrádku na baterie uzavřete.
- Baterie vyjměte, pokud zařízení delší dobu nepoužíváte.

b) Základní jednotka

- Baterie slouží jako alternativní zdroj napětí pro případ přerušení, resp. výpadku napájení síťovým adaptérem. Síťový adaptér odpojte z přípojovací zdířky 12 V/DC, 1 A (6), chcete-li zařízení krátkodobě napájet z baterií. Baterie nejsou hlavním zdrojem napájení zařízení. Základní jednotka musí být během provozu spojená s přiloženým síťovým adaptérem.

→ Životnost baterií může dosáhnout až jednoho týdne, pokud zařízení nespouští alarm v pravidelných intervalech. Při neustálém spouštění alarmu mohou být baterie vybité již za jeden den nebo ještě dříve. Vložte 8 kusů 1,5V baterií typu AA (nejsou součástí dodávky) do přihrádky na baterie (5). Dbejte na správnou polaritu (+/-), vyznačenou v přihrádce na baterie.

- Přihrádku na baterie uzavřete. Akumulátory nedoporučujeme, protože mají nižší napětí.
- Poté, co jste základní jednotku připojili k napájení, rozsvítí se kontrolka „POWER“ (9) a kontrolka „ARM“ (10). Zařízení je připravené k provozu a alarm je aktivovaný.
- Proto hned po připojení k napájení stiskněte tlačítko „On/Off“ (4, 12) a aktivaci alarmu vypněte. Kontrolka „ARM“ zhasne.
- Baterie vyměňte, pokud kontrolka „POWER“ zeslábne nebo zhasne.
- Baterie vyjměte, pokud zařízení delší dobu nepoužíváte.

Uvedení do provozu

Přístroj je vybavený protiskluzovými gumovými nožkami. Gumové nožky mohou na choulolistivých površích zanechávat stopy. Takové povrchy v případě potřeby chraňte vhodnou podložkou.

Tlačítko „Select“ (3, 13) a tlačítko „On/Off“ (4, 12) můžete stisknout jak na základní jednotce, tak i na dálkovém ovládání. Na dálkovém ovládání je navíc k dispozici ještě tlačítko „SOS“ (14) pro okamžité spuštění alarmu.

Po každém stisknutí tlačítka na dálkovém ovládání blikne signalizační LED (11). Dálkové ovládání je vybavené karabinkou (15), díky níž je můžete zavěsit například na svazek klíčů. Hlasitost lze nastavit pouze na základní jednotce.

- Zapojte kolíkový konektor síťového adaptéru do přípojovací zdířky 12 V/DC, 1 A (6).
- Poté, co jste základní jednotku připojili k napájení, rozsvítí se kontrolka „POWER“ (9) a kontrolka „ARM“ (10). Zařízení je připravené k provozu a alarm se aktivuje asi po 10 sekundách. Proto hned po připojení k napájení stiskněte tlačítko „On/Off“ (4, 12) a aktivaci alarmu vypněte. Kontrolka „ARM“ zhasne.



Základní jednotka musí být během provozu spojená s přiloženým síťovým adaptérem. Při delším přerušení dodávky proudu ze sítě se může spustit falešný poplach, je-li výrobek napájený pouze z baterií.

- Tlačítkem „Select“ na zařízení nebo na dálkovém ovládání vyberte požadovaný provozní režim. K dispozici máte psí štěkot (Bark), tón alarmu (Alarm) nebo dveřní zvonek (Doorbell). Hlasitost nastavte tlačítky „VOL+“ (1) a „VOL-“ (2). Hlasitost lze nastavit v 8 stupních. Alarm se asi po 10 sekundách sám vypne.
- Stiskněte tlačítko „On/Off“ pro aktivaci nastaveného provozního režimu. Během 10 sekund se musíte vzdálit z monitorované oblasti, jinak spustíte alarm. Psí štěkot a tón alarmu trvají při každé aktivaci cca 60 sekund. Dveřní zvonek se po každé detekci rozezní jednou.
- Stiskněte tlačítko „On/Off“ a alarm vypněte. Alarm okamžitě utichne, zařízení se nicméně nachází nadále v aktivovaném stavu. Znovu stiskněte tlačítko „On/Off“ a režim alarmu vypněte. Kontrolka „ARM“ zhasne. Při opětovném zapnutí bude převzat naposledy zvolený provozní režim.
- Chcete-li spustit okamžitý alarm, stiskněte tlačítko „SOS“. Zařízení se musí nacházet v aktivovaném stavu. Stiskněte tlačítko „On/Off“ a alarm vypněte.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do elektronického zařízení. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáchejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují velkou nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro výrobku.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!



Technické údaje

a) Základní jednotka

Výstupní napětí/proud	12 V/DC, 1 A prostřednictvím síťového adaptéru
Napájení bateriemi	8x 1,5 V, typ AA
Příkon	≤6 W
Odběr proudu v klidu	≤7 mA
Dynamický odběr proudu	≤500 mA
Hladina hluku	70–120 dB
Hladina hluku (dveřní zvonek)	90–113 dB
Hladina hluku (psí štěkot)	70–115 dB
Hladina hluku (tón alarmu)	100–120 dB
Přenosová frekvence/výkon	5,8 GHz, 1 mW
Snímací úhel radaru	360°
Snímací dosah radaru (na vol. prostr.)	0–15 m (vzadu), 0–3,5 m (vpředu), 0–7 m (bočně)
Provozní podmínky	0 až +40 °C, 20–85 % rel. vlhkosti
Podmínky skladování	0 až +40 °C, 20–50 % rel. vlhkosti
Rozměry (Š x V x H)	154 x 160 x 110 mm
Hmotnost	cca 765 g

b) Síťový adaptér

Vstupní napětí/proud	100–240 V/AC, 50/60 Hz, 0,3 A
Výstupní napětí/proud	12 V/DC, 1 A
Délka kabelu	1,5 m

c) Dálkové ovládání

Napájení	1x 3V knoflíková baterie, typ CR2032
Dosah (na volném prostranství)	cca 60 m
Přenosová frekvence/výkon	433 MHz, 0,1 mW



Záruka

Na elektronického hlídacího psa s dálkovým ovládáním DD01 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MIH/08/2017