

Elektronický hlídací pes EW 01, 150 dB

Obj. č.: 75 41 53



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup elektronického hlídacího psa EW 01. 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 k obsluze.

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

Účel použití

Elektronický hlídací pes EW 01 se skládá z hlavní jednotky EW 01A, dálkového ovladače EW 01 R a z napájecího adaptéru typu GPE125-120050-2. Hlavním účelem tohoto zařízení je simulace hlídacího psa sloužící k tomu, aby se zabránilo případnému vloupání.

Zařízení se umístí uvnitř domu, vedle místa, které má být sledováno (např. vchodové dveře, dveře na terasu) a aktivuje se stisknutím tlačítka na jednotce, nebo na dálkovém ovladači. Senzor, který je v jednotce, dokáže odhalit pohyb ne vnější straně zdi (např. když se někdo přiblíží k vchodovým dveřím) a spustí se simulace psiho štěkání. Eventuálně lze vyvolat zvuk zvonění, nebo sirény.

Zvuk sirény je možné spustit také ručně stisknutím tlačítka poplachu na dálkovém ovladači.

Zařízení lze rozšířit o volitelné příslušenství. K jednotce je možné připojit až 6 bezdrátových detektorů (jazýčkový kontakt pro sledování dveří a oken, nebo pasivní infračervený senzor (PIR) pro sledování pohybu v místnostech. Můžete také přidat další dálkový ovladač.

Jednotka je napájena adaptérem 12 V DC, který se zapojuje do zásuvky 230 V AC, 50 Hz. Pro plynulý chod přístroje i v případě výpadku proudu lze použít 8 baterií typu AA (nejsou součástí dodávky).

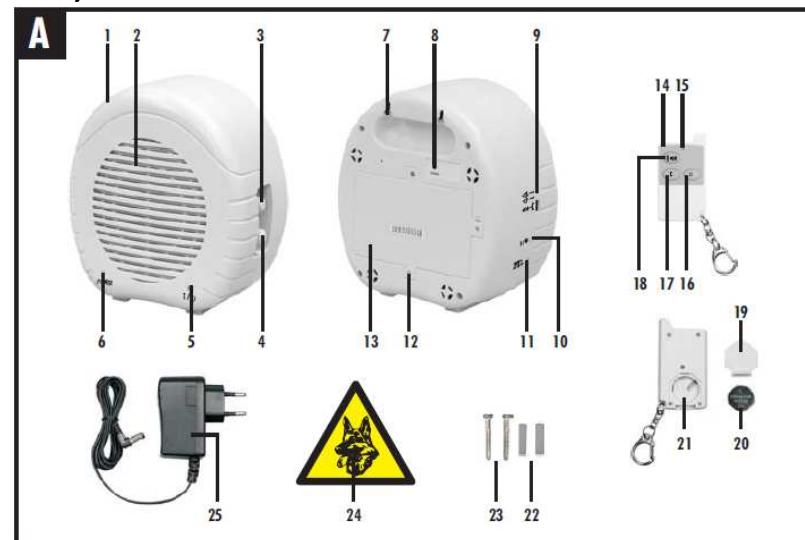
Dálkový ovladač se napájí knoflíkovou baterií CR2032 – 3 V.

Rozsah dodávky

- Hlavní jednotka EW 01 A
- Napájecí adaptér (je zabalený ve spodní části krabice)
- Dálkový ovladač EW 01 R s kroužkem na klíče
- Baterie CR 2032
- 2x šroubek
- 2x hmoždinka
- Nálepka s upozorněním
- Návod k o obsluze

Popis a ovládací prvky

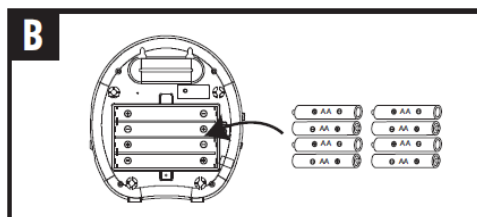
Hlavní jednotka EW 01 A



- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Hlavní jednotka | 8. Tlačítko LEARN |
| 2. Reprodukční | 9. Přepínač |
| 3. Ovladač dosahu | 10. Tlačítko zapnutí a vypnutí hlídání |
| 4. Spínač a ovladač hlasitosti | 11. Připojení napájecího adaptéru |
| 5. LED kontrolka hlídání | 12. Šroub |
| 6. LED kontrolka napájení | 13. Kryt schránky pro baterie |
| 7. Otvor pro zavěšení | |
| | 14. Dálkový ovladač |
| | 15. Indikátor |
| | 16. Tlačítko vypnutí hlídání |
| | 17. Tlačítko zapnutí hlídání |
| | 18. Tlačítko poplachu |
| | 19. Kryt schránky pro baterie |
| | 20. Baterie |
| | 21. Schránka pro baterie |
| | 22. Hmoždinky |
| | 23. Šrouby |
| | 24. Nálepka s upozorněním |
| | 25. Napájecí adaptér |

Uvedení do provozu

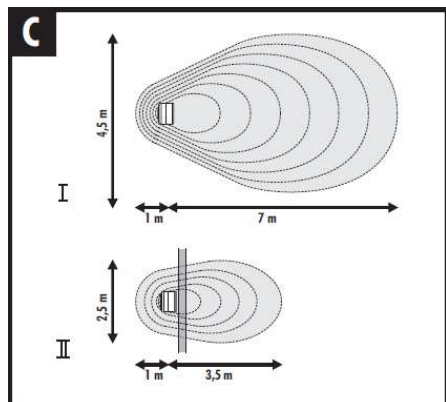
- Otevřete kryt schránky pro baterii (19) odklopením od spodního okraje dálkového ovladače (14).
- Vložte přiloženou baterii CR 2032 (20) do prostoru pro baterii (21), aby bylo vidět symbol „+“.
- Schránku pro baterii dálkového ovladače opět uzavřete krytem.
- V případě potřeby můžete vložit baterie i do hlavní jednotky, abyste ji udrželi v činnosti i v případě výpadku proudu.
 - Vhodným šroubovákem odstraňte 3 šroubky (12).
 - Odstraňte kryt schránky pro baterie (13) na hlavní jednotce.
 - Vložte do schránky 8 baterií typu AA, přičemž dávejte pozor na jejich správnou polaritu (viz obr. B).
 - Schránku pro baterie uzavřete krytem.



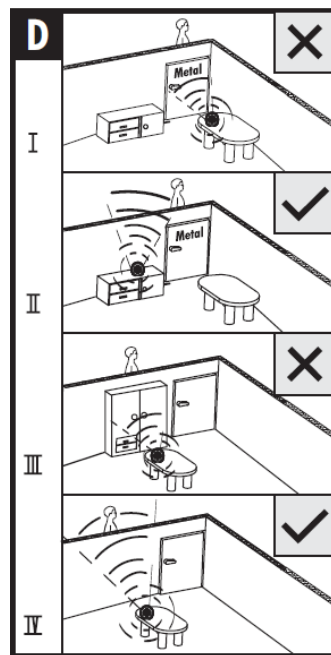
- Konektor napájecího adaptéru (25) zapojte do zdíčky pro připojení (11) na hlavní jednotce.
- Napájecí adaptér připojte k vhodné zásuvce elektrického proudu.

Umístění

Mikrovlnný senzor detekuje pohyb lidí, aut, zvířat apod. především směrem dozadu od hlavní jednotky (viz obr. C, I). Senzor dokáže zaregistrovat pohyb přes předměty nebo dřevěné, plastové, cihlové a betonové zdi.



V závislosti na materiálu se dosah detekce snižuje až o polovinu (viz obr. C, II).



- Vlny senzoru nedokážou projít přes kovové předměty, objekty obsahující kov nebo přes silné předměty (viz obr. D).
- Dejte pozor, aby se v oblasti sledování nenacházely žádné kovové dveře, skříně a podobné objekty (viz obr. D, I a III).
- Zabezpečte, aby se ve sledované oblasti nenacházel žádný zdroj tepla, který by mohl spustit falešný poplach.
- Hlavní jednotku umístěte uvnitř domu, zadní stranou na zeď na opačné straně prostoru, který má být sledován, např. v blízkosti vchodových dveří, nebo vstupu na terasu.
- Pokud je to možné, položte hlavní jednotku stůl, nebo na policiku přímo proti zdi (viz obr. D, II a IV).
- Přístroj můžete rovněž zavěsit na zeď ve výšce přibližně 0,8 až 1,5 m od podlahy.
 - Vyvrtejte do zdi dva vhodné otvory vzdálené od sebe 5 cm.
 - Poznámka: Před vyvrtáním otvorů si vyzkoušejte funkčnost sledování v předpokládané oblasti detekce.
 - V případě potřeby vložte do vyvrtaných otvorů přiložené hmoždinky (22).
 - Přišroubujte přiložené šroubky (23) tak, aby vyčnívaly 5 mm ze zdi.
 - Zavěste hlavní jednotku na šroubky přes k tomu určené otvory (7).

Obsluha

- Posuňte přepínač (9) do požadované polohy:

- Režim štěkání
- Režim zvonění
- Režim sirény (mezi horní a spodní pozicí není žádný rozdíl)

- Otočte ovladač dosahu (3) do polohy „MAX“.
- Otočte ovladač hlasitosti (4) na požadovanou úroveň. LED kontrolka zapnutého přístroje (6) svítí zeleně a signalizuje, že přístroj je nyní v pohotovostním režimu.
- Pro spuštění hlídání stiskněte tlačítko I/O (10) nebo (17). Režim hlídání bude signalizovaný svítící LED kontrolkou hlídání (5) a zvukem:

- Režim štěkání – 1 zaštěkání
- Režim zvonění – 2x „ding dong“
- Režim sirény – 3 pípnutí

Po cca 60 sekundách zahřívání se připravenost detektoru signalizuje jedním pípnutím.

Pokud detektor zachytí pohyb, reaguje jednotka podle nastaveného režimu:

Režim štěkání

- 1 detekce během 5 sekund - 1 zaštěkání
- 2 detekce během 5 sekund - 3 zaštěkání
- 3 nebo více detekcí během 5 sekund - 10 sekund štěkání

Režim zvonění

- Detekce - 2 x „ding dong“

Režim sirény

- 1 detekce během 5 sekund - siréna po dobu 3 sekund
- 2 nebo více detekcí během 5 sekund - siréna po dobu 20 sekund

- Dosah detekce můžete upravit pomocí ovladače dosahu (3). Ovladač nastavte na minimální úroveň požadovanou pro zachycení pohybu. Při nastavení maximálního dosahu bude senzor příliš citlivý a může reagovat i na jiné podněty.
- Ovladačem hlasitosti (4) upravte požadovanou hlasitost.

- Pro vypnutí hlídání a zastavení reagování na pohyb stiskněte tlačítko 10 nebo 16. LED kontrolka (5) přestane svítit.
- Pro manuální spuštění zvuku sirény na přibližně 20 sekund stiskněte tlačítko poplachu (18) na dálkovém ovladači. Tato funkce může být spuštěna bez ohledu na to, jestli je hlídání zapnuto, nebo vypnuto. Pokud byl přístroj v režimu hlídání, zůstane po ukončení sirény (po 20 sekundách) zase v režimu hlídání.
- Pokud chcete zvuk sirény vypnout dříve, než dozní, stiskněte tlačítko 10 nebo 16. Bylo-li zařízení v režimu hlídání, bude tato funkce vypnuta.
- Pro vypnutí zařízení otočte knoflík 4 do polohy „OFF“ (uslyšíte zvuk kliknutí). Po krátké chvilce zhasne LED kontrolka napájení (6).
- Pro přepnutí jednotky do pohotovostního režimu otočte knoflíkem 4 po směru hodinových ručiček na požadovanou úroveň nastavení hlasitosti.

Přidání volitelných bezdrátových komponentů

K hlavní jednotce lze připojit následující volitelné příslušenství:

- Další dálkový ovladač MA 80 R (max. jeden)
A celkem až 6 z následujících detektorů:
- Bezdrátový kontakt na okna a dveře MA 80 KM
- Bezdrátový PIR čidlo pohybu (pokojové) MA 80 P

Každá z bezdrátových částí má unikátní kód nastavený ve výrobě. Tento kód, který se musí zadat do hlavní jednotky:

K jednotce je možné připojit až 6 bezdrátových detektorů (jazýčkový kontakt pro sledování dveří a oken, nebo pasivní infračervený senzor (PIR) pro sledování pohybu v místnostech.

- Do bezdrátové součásti vložte baterie. Ubezpečte se, že hlavní jednotka není v režimu hlídání a LED kontrolka (5) nesvítí.
- Stiskněte tlačítko LEARN (8), dokud neuslyšíte zvuk pípnutí. Jednotka je nyní po dobu 20 sekund v režimu učení (LED kontrolka (5) bliká).
- Udělejte pohyb v detekční oblasti čidla MA 80 P, nebo oddělte magnet od jazýčkového přepínače MA 80 KM, nebo stiskněte nějaké tlačítko na ovladači MA 80 R. Na hlavní jednotku se vyšle kódovaný signál.
- Úspěšné zadání kódu komponentu do hlavní jednotky bude oznámeno dvojitým dlouhým pípnutím.
- Pokud během 20 sekund nedojde k připojení žádné součásti, režim učení se automaticky ukončí. Ukončení je signalizováno zvukem 4 pípnutí.
- Opakujte výše popsané kroky pro každý další komponent. Pokud se k jednotce připojí nějaký komponent podruhé, jeho první připojení se automaticky zruší.

Pokud se aktivuje bezdrátový detektor (MA 80 KM, jsou otevřené dveře nebo okno, nebo pohyb zachycený MA 80 P), když je na hlavní jednotce zapnuto hlídání, tak jednotka reaguje v závislosti od nastaveného režimu následovně:

Režim štěkání: 10 sekund štěkání
Režim zvonění: 2 x „ding dong“
Režim sirény: siréna po dobu 20 sekund

Výměna baterie

Hlavní jednotka

Pokud je hlavní jednotka zapnuta, stav napájení je indikován barevnou LED kontrolkou napájení (6).

Zelené světlo:	napájení adaptérem / baterie jsou v pořádku
Oranžové světlo:	napájení adaptérem / nejsou vložené baterie nebo jsou baterie slabé (Pokud jsou vložené baterie, vyměňte je – baterie jsou volitelné pro chod bez proudu, viz výše část „Uvedení do provozu“).
Červené světlo:	Není napájení přes napájecí adaptér / napájení slabými bateriemi (vyměňte baterie – viz část „Uvedení do provozu“).
Kontrolka nesvítí:	Není napájení přes napájecí adaptér / buď slabé baterie, nebo (pokud nejsou baterie vložené, nebo jsou slabé) žádné napájení.

Dálkový ovladač

Pokud při stisknutí tlačítka kontrolka 15 nesvítí, nebo svítí slabě a / nebo dosah přenosu se zkracuje, potom se musí vyměnit baterie (3 V baterie CR 2032m viz výše kapitola „Uvedení do provozu“).

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do elektronického zařízení. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte 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 veliké 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.

Výrobek nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte 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 takovémto 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 vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
Žádná reakce na pohyb	Dosah senzoru je příliš nízký	Nastavte ovladač (3) výše
	Jednotka je otočena špatným směrem	Zadní část jednotky musí směřovat do oblasti, která se má sledovat
	Senzor je blokován širokou zdí, nebo kovovým objektem	Změňte umístění jednotky
Jednotka nereaguje na dálkový ovladač	Žádné bezdrátové spojení	Snižte vzdálenost mezi dálkovým ovladačem a jednotkou
	Ztratil se kód	Připojte dálkový ovladač znovu k hlavní jednotce (viz výše kapitola „Přidání dalších volitelných komponentů“)
Přenosová vzdálenost dálkového ovladače je velmi krátká	Jsou slabé baterie	Vyměňte baterie (viz výše kapitola „Přidání dalších volitelných komponentů“)
Nechtěné spuštění hlavní jednotky	Pohyb kolemjdoucích zvířat, nebo vozidel	Pomocí ovladače (3) snižte dosah Změňte umístění jednotky
	Jednotka se může spouštět zdrojem tepla	Vypněte zdroje tepla, nebo změňte umístění jednotky
	Jednotka pracuje se slabými bateriemi (LED kontrolka napájení (6) svítí červeně)	Vložte nové baterie (viz výše kapitola „Uvedení do provozu“)

Záruka

Na elektronického hlídacího psa EW 01 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, běžného 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.

VAL/1/2013