

# ISO-CAR2 - plašička kun a hlodavců, frekvence 23 kHz

Napájení ze zdroje 12 V

Uživatelská příručka

Vážený zákazníku,

děkujeme, že jste si zakoupil náš výrobek. Před prvním použitím si přečtěte tuto uživatelskou příručku a ponechte si ji pro případ potřeby.

## Popis výrobku

Tato plašička vysílá sekundové akustické signály na frekvenci 23 kHz v intervalu 3 sekund. Tyto vysokofrekvenční akustické signály působí na kuny rušivě, a proto se nepřiblíží k vozidlu s plašičkou.

## Montáž a zapojení

Plašičku lze připevnit na požadované místo v motorovém prostoru vozidla prostřednictvím šroubků nebo montážních pásků. Napájecí kabel vedte tak, aby nemohlo dojít k jeho poškození a aby nezasahoval do pohyblivých nebo horkých součástí, například větráku nebo topení. V případě montáže do motorového prostoru je zapotřebí zvolit takové umístění, aby se vysílaný zvuk mohl volně šířit prostorem a nedocházelo k jeho tlumení izolačními vrstvami.

Upozornění: Montáž plašičky smí provést pouze osoba s odpovídajícími znalostmi a zkušenostmi.

Pokud již byl daný prostor nebo vozidlo navštíveno kunami, došlo pravděpodobně k zanechání teritoriálních značek, které je zapotřebí odstranit před umístěním plašičky. U vozidla je nejvhodnější zajistit umytí motorového prostoru, v případě garáže také čištění podlahy.

### Zapojení

Plašička může být připojena přímo k baterii vozidla. Červený vodič připojte ke kladnému pólu baterie, černý vodič k pinu +15 (zapalování)—V tomto zapojení bude plašička spuštěna pouze v době, kdy je vypnuto zapalování vozidla. Příkon spuštěné plašičky je nižší, než mají hodinky na přístrojové desce.

## Všeobecné informace

1. Výrobek se všemi součástmi a balicí materiálem je zapotřebí držet mimo dosah dětí.
2. Balicí materiál a případné další součásti likvidujte dle platných vyhlášek a v souladu s životním prostředím.
3. V případě potřeby přiložte k přístroji také tuto příručku.
4. Z důvodu neustálého zlepšování výrobku se může stát, že některé funkce výrobku nebudou zcela odpovídat popisu v této příručce. Výrobce si vyhrazuje právo na úpravu výrobku bez předchozího upozornění.

## Technické parametry

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Napájecí napětí:         | 12 V DC        |
| Proud:                   | cca 8 mA       |
| Vysílaná frekvence:      | 23 kHz +/- 10% |
| Příkon:                  | < 0,1 W        |
| Pojistka:                | 0,2 A          |
| Akustický tlak:          | cca 85 dB      |
| Délka přívodního kabelu: | cca 30 cm      |



## Instrukce k bezpečnému používání výrobku

**Důležité upozornění:** Výrobce nenese odpovědnost za zranění nebo škody způsobené nesprávným používáním tohoto výrobku.

- K napájení výrobku používejte pouze napájecí zdroj o předepsaném napětí.
- Dbejte, aby nedošlo k poškození přívodních kabelů. Pokud by bylo zjištěno poškození kabelů nebo izolace, odpojte výrobek od napájení a zajistěte opravu kabelů.
- V případě potřeby opravy výrobku kontaktujte příslušné servisní středisko.
- Montáž, obsluhu a drobné opravy výrobku (například výměnu pojistky) smí provádět pouze osoba s odpovídajícími znalostmi a zkušenostmi.
- Montáž a zapojení výrobku je zcela odpovědností uživatele. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za nesprávně provedenou montáž.
- Před zahájením montáže zkontrolujte, zda je zvolené místo pro provedení montáže vhodné.
- Dbejte, aby byl výrobek udržován mimo dosah dětí.

## Záruční podmínky

Výrobce poskytuje záruku po dobu 2 let. Záruka se nevztahuje na závady způsobené nesprávným zapojením nebo používáním výrobku. Výrobce dále nenese žádnou odpovědnost za zranění nebo škody, které mohou vyplynout z nesprávného zapojení výrobku. Záruku také nelze uplatnit v případě, kdy došlo k otevření krytu výrobku nebo provedení neodborné opravy.

## Likvidace výrobku



Po skončení životnosti předejte výrobek k likvidaci na sběrné místo elektroodpadu. Výrobek nevhazujte do běžného domovního odpadu.