

# ISO-CAR1 - plašička kun a hlodavců

Napájení ze zdroje 12 V

Uživatelská příručka

Vážení zákazníci,

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 akustické signály na frekvenci 12 kHz v intervalu 15 sekund. Tyto vysokofrekvenční akustické signály působí na kuny rušivě, a proto se nepřibližují 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. Černý vodič připojte ke kladnému pólu, hnědý vodič k zápornému pólu baterie. Šedý vodič slouží k automatickému ovládní plašičky a připojte jej k zapalování (pin +15). Při zapnutí zapalování dojde k automatickému vypnutí plašičky a dále také při vypnutí zapalování dojde ke spuštění plašičky.

Pokud nebudete vozidlo delší dobu používat, odpojte plašičku, aby nedošlo k vybití baterie vozidla.

## Všeobecné informace

1. Výrobek se všemi součástmi a balicí materiál 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 prodeje 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 7 mA
Vysílaná frekvence:	12 kHz
Příkon:	cca 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.