

Link do produktu: <https://agropixel.pl/odstraszacz-kun-z-plytami-stykowymi-12-vdc-wodoszczelny-ip-65-p-559.html>



Odstraszacz kun z płytami stykowymi 12 V/DC, wodoszczelny IP 65

Cena brutto	320,00 zł
Cena netto	260,16 zł
Kod producenta	478381257
Numer katalogowy	M176

Opis produktu

Kemo M176 to zaawansowane urządzenie zaprojektowane do ochrony pojazdów przed szkodliwą działalnością kun i innych gryzoni. Dzięki połączeniu ultradźwięków i impulsów elektrycznych, skutecznie odstrasza zwierzęta, zapobiegając uszkodzeniom przewodów i innych elementów w komorze silnika. Wodoodporna konstrukcja i niski pobór prądu czynią go idealnym wyborem dla każdego właściciela pojazdu.

Główne cechy produktu:

- **Podwójna ochrona:** Emituje modulowane ultradźwięki o częstotliwości około 22 kHz oraz impulsy elektryczne o napięciu 200–300 V/DC przez 6 stalowych płytek kontaktowych.
- **Wodoodporność:** Spełnia normę IP65, co zapewnia odporność na kurz i strumień wody z każdej strony obudowy.
- **Niski pobór prądu:** Zużycie energii poniżej 5 mA oraz automatyczne wyłączenie przy spadku napięcia akumulatora poniżej 11,5 V/DC, co chroni akumulator przed rozładowaniem.
- **Szeroki zakres temperatur:** Działa w temperaturach od -25°C do +80°C, co umożliwia użytkowanie w różnych warunkach klimatycznych.
- **Bezpieczeństwo:** Urządzenie jest bezpieczne dla ludzi i zwierząt domowych oraz nie zakłóca pracy innych urządzeń elektronicznych.

Instrukcja montażu

Podczas montażu urządzenia proszę wyjąć bezpiecznik urządzenia z podstawy bezpiecznika. Urządzenie podstawowe należy zamontować w suchym miejscu pojazdu, w którym temperatura nie jest zbyt wysoka (proszę nie montować go w bezpośrednim sąsiedztwie kolektora wydechowego bądź innych szczególnie gorących miejscach), i z którego ultradźwięki będą się dobrze rozchodzić w całej komorze silnika.

Kabel dodatni ze zintegrowaną obudową bezpiecznika podłączyć do zasilania „+12 V”. Przewód masy podłączyć do zacisku masy pojazdu „- 12 V”. Kabel do „zacisku 15” należy podłączyć do „styku 15” pokładowej sieci elektrycznej pojazdu. Styk ten znajduje się najczęściej przy stacyjce zapłonu, lub przy wtyczce Euro radia samochodowego.