

**INNERGO.**

# Pavian Car

**Mocna, mobilna syrena elektroniczna przeznaczona do masowego ostrzegania**

- Szybka i łatwa instalacja
- Pokrycie akustyczne 360°
- Ostrzeżenie bezpośrednio z pojazdu
- Uchwyty magnetyczne

**Pavian Car** to potężna, mobilna syrena elektroniczna przeznaczona głównie do montażu w samochodach i innych środkach transportu. Syrena Pavian Car jest dostępna w wersji z głośnikiem tubowym dyskowym lub aluminiowym głośnikiem tubowym, z których obie oferują unikalne właściwości akustyczne i zwiększają skuteczność ostrzegania.



 **Pavian Car**

Syrena **Pavian Car** została zaprojektowana z myślą o łatwości użytkowania i mobilności. Jest to rozwiązanie typu „plug and play”, umożliwiające szybkie i proste wdrożenie. Składa się z lekkiej, przenośnej jednostki sterującej z elektroniką i specjalnie zaprojektowanymi przetwornikami kompresji, które można łatwo podłączyć. Część sterująca syreny Pavian Car ze zintegrowaną elektroniką jest umieszczona w wytrzymałej obudowie z tworzywa sztucznego, co zapewnia niezawodną ochronę w terenie.

**Syrena Pavian Car** może być podłączona do zasilania 12 V lub 24 V bezpośrednio z akumulatora samochodowego lub specjalnego gniazda samochodowego. Dostępny jest również opcjonalny zewnętrzny akumulator do niezależnego zasilania. Syrena obsługuje zdalne sterowanie za pomocą wiadomości SMS, sygnalizację wizualną oraz transmisję głosu na żywo przez głośnik.

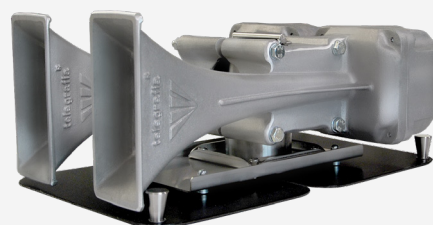
## Głośnik tubowy dyskowy



**Plug And Play**

- Jednolite pokrycie akustyczne 360° w płaszczyźnie poziomej
- Kompaktowa i lekka konstrukcja
- Jednolita dystrybucja dźwięku
- Aerodynamiczny kształt

## Głośnik tubowy ze stopu aluminium



- Większa trwałość mechaniczna
- Moc wyjściowa do 300 W
- Nadaje się do ekstremalnych warunków
- Maksymalny kierunkowy zasięg akustyczny do przodu

## Oszczędność czasu w sytuacjach kryzysowych

### Wysokiej jakości ostrzeżenie bezpośrednio z pojazdu

W sytuacjach awaryjnych na obszarach oddalonych lub bez systemu ostrzegawczego, natychmiastowe uruchomienie mobilnej syreny elektronicznej **Pavian Car** jest kluczowe. Pojazd wyposażony w tę mobilną syrenę może szybko poruszać się w obszarach zagrożonych i skutecznie informować ludność na dużym obszarze. W zależności od sytuacji można zastosować jeden z dwóch dostępnych głośników. Oba zapewniają taką samą skuteczność ostrzegania akustycznego, ale każdy z nich oferuje inne zalety.



# Główne cechy

## Wysoka trwałość i wyjątkowa wydajność

- Lekki głośnik tubowy ze stopu aluminium
- Głośnik tubowy z opcjonalną sygnalizacją świetlną
- Wbudowane sterowniki kompresji
- Wysoki poziom szczelności podczas transportu
- Wysoka zrozumiałość przy maksymalnej mocy wyjściowej 150 W lub 300 W
- Skuteczne, profesjonalne ostrzeżenie masowe



## Szybka i łatwa instalacja

- Elastyczny montaż dzięki uchwytowi magnetycznemu
- Montaż bez użycia narzędzi
- Błyskawiczne przeniesienie syreny między pojazdami
- Elektronika sterująca w trwałej obudowie z tworzywa sztucznego

## Różne opcje odtwarzania dźwięku

- Powtarzalne odtwarzanie predefiniowanych sygnałów akustycznych
- Nagrania przesyłane do pamięci wewnętrznej syreny i wielokrotnie odtwarzane z niej
- Odtwarzanie nagrań audio ze źródeł zewnętrznych (radio, telefon itp.)
- Komunikaty na żywo bezpośrednio z mikrofonu



## Inteligentna autodiagnostyka syreny

- Kompleksowa diagnostyka funkcji syreny
- Zdalne monitorowanie stanu syreny
- Cichy test syreny bez odtwarzania dźwięku ostrzegawczego

## Parametry techniczne

	Głośnik tubowy dyskowy	Głośnik tubowy ze stopu aluminium	
Wyjście elektryczne syreny	150 W	150 W	300 W
Ciśnienie akustyczne	130.5 dB(A) / 100.5 dB(A)	129.0 dB(A) / 99.5 dB(A)	135.0 dB(A) / 105.5 dB(A)
Zasilanie	12 V, 24 V, 12 V & 24 V	12 V	24 V
Pobór mocy pod obciążeniem	15 A @ 12 V / , 8 A @ 24 V	15 A @ 12 V / , 8 A @ 24 V	
Pobór mocy w trybie czuwania		50 mA @ 12 V / 30 mA @ 24 V	30 A @ 12 V / , 15 A @ 24 V
Waga obudowy z elektroniką		7 kg	
Waga obudowy z głośnikami	15 kg	11 kg	17 kg
Ochrona obudowy z elektroniką		IP44	
Stopień ochrony obudowy z głośnikami		IP54	
Wymiary obudowy z elektroniką (dł. × szer. × wys.)		400×330×180 mm (w×s×g) *1)	
Wymiary obudowy z głośnikami (dł. × szer. × wys.)	523×400×240 mm (w×s×g)	560×330×270 mm (w×s×g)	
Zakres temperatur pracy		-40°C do +65°C (część akustyczna) -20°C do +65°C (sterowanie urządzeniem)	
Zalecana maksymalna prędkość pojazdu z zamontowanymi głośnikami	130 km/h (test TÜV)	80 km/h	

\*1) ... wymiary mogą się różnić w zależności od specyfikacji klienta

# INNERGO.

 telegrafia®

**INNERGO jest wyłącznym partnerem  
handlowym firmy Telegrafia a.s. w Polsce.**

---

**INNERGO Systems sp. z o.o.**  
ul. św. Jacka Odrowąza 15  
03-310 Warszawa

soia@innergo.pl  
+48 506 218 201

01.2026