

# Pavian Portable

INNERGO.

Przenośna syrena elektroniczna  
o wysokiej mocy i funkcjonalności

- Szybkie rozmieszczenie w strefach kryzysowych
- Zasilanie bateryjne zapewniające niezawodną pracę poza siecią
- Zaprojektowana do elastycznego wdrażania w terenie
- Proste podłączenie i sterowanie
- Różne opcje montażu



**Pavian**<sup>®</sup> Portable

**Przenośna syrena elektroniczna Pavian Portable** to wydajne i niezawodne urządzenie, które zawiera wszystkie kluczowe funkcje flagowego modelu Pavian firmy Telegrafia. **Zaprojektowana z myślą o szybkim wdrożeniu w strefach zagrożenia i pracy poza siecią, zapewnia natychmiastowe ostrzeżenie w dowolnym miejscu i czasie.** Jako jedna z pierwszych przenośnych syren elektronicznych zaprojektowanych do szybkiego działania na miejscu zdarzenia, może być używana do tymczasowego lub przedłużonego pokrycia akustycznego obszaru docelowego, zapewniając w razie potrzeby wyraźny sygnał ostrzegawczy. Służy również do wymiany urządzeń uszkodzonych podczas klęsk żywiołowych lub wspierania działań ratunkowych na obszarach dotkniętych katastrofą.

## Pavian Portable - dokładnie tam, gdzie potrzebujesz!

W zależności od wersji, urządzenie **Pavian Portable** ma moc **600 W lub 1200 W**. Kompaktowa konstrukcja znajduje odzwierciedlenie w każdym elemencie urządzenia: obudowie, która składa się z elektronicznej części syreny, małych głośników oraz regulowanego statywu. Zewnętrzny akumulator LiFePo4 24 V zapewnia ciągłe działanie urządzenia. Wszystkie komponenty są przechowywane w oddzielnych, trwałych obudowach ochronnych i są gotowe do łatwej instalacji i obsługi. Syrena może nadawać komunikaty głosowe i sygnały ostrzegawcze z pamięci wewnętrznej, zdalnie przesyłać komunikaty głosowe na żywo lub dźwięk z zewnętrznych źródeł oraz konwertować tekst na mowę. Na życzenie do urządzenia **Pavian Portable można podłączyć bezpośrednio czujniki i zewnętrzne urządzenia sygnalizacyjne, takie jak sygnalizatory świetlne.**

Pełna gotowość do pracy w ciągu 5 minut



### Przykłady zastosowań dla Pavian Portable

#### Mobilna reakcja awaryjna

- Szybkie wdrożenie w strefach powodziowych, obszarach pożarów i regionach dotkniętych katastrofami
- Zasilanie bateryjne zapewnia pełną funkcjonalność nawet bez dostępu do sieci

#### Syreny zapasowe dla niesprawnych systemów

- Wymiana uszkodzonych lub wyłączonych syren podczas konserwacji lub klęsk żywiołowych
- Bezproblemowa integracja z istniejącymi systemami ostrzegawczymi

#### Tymczasowe zabezpieczenie na imprezy publiczne

- Idealne na koncerty plenerowe, place budowy, tereny górnicze lub masowe zgromadzenia
- Łatwe ustawienie i przenoszenie w razie potrzeby

## Szybkość i prostota wdrożenia

- Szybkie i proste pozycjonowanie, przenoszenie i podłączanie urządzenia
- Niezwykle szybka aktywacja i dezaktywacja jednostki
- Bardzo krótki czas reakcji: informacje o aktywacji i statusie w czasie rzeczywistym
- Różnorodne opcje montażu głośników tubowych (mały/duży statyw lub hak do zawieszenia)
- Wiele opcji sterowania
- Łatwa aktywacja lub dezaktywacja urządzenia za pomocą aplikacji mobilnej z wykorzystaniem wiadomości tekstowych

## Sprawdzona wydajność

- Zoptymalizowany pod kątem **tyczasowego lub rozszerzonego pokrycia akustycznego** obszaru docelowego
- Zakres mocy **600 W lub 1200 W**
- Zasięg akustyczny na duże odległości
- **Text-to-Speech** (automatyczna konwersja wiadomości tekstowych na sygnały audio)
- Cyfrowe przetwarzanie dźwięku w celu uzyskania **wysoce zrozumiałych komunikatów mówionych**
- Zdalne przesyłanie dźwięków ostrzegawczych i komunikatów do pamięci urządzenia
- Wykorzystanie **wielu kanałów komunikacji**
- Ustawienia priorytetów dla poszczególnych kanałów komunikacji

## Moc i kompaktowość

- Zasilany bezobsługowym, **trwałym akumulatorem LiFePo4, który jest lekki i kompaktowy**
- Zapewnia niezawodną **pracę przy pełnej mocy** do 5 godzin (urządzenie 600 W) i 2,5 godziny (urządzenie 1200 W), w zależności od rodzaju komunikatu
- **Unikalna konstrukcja tuby zapewniająca wysokiej jakości pokrycie akustyczne**
- Trwała, lekka konstrukcja ze stopu aluminium zapewniająca wyjątkową odporność na warunki atmosferyczne
- Przenośny i zasilany niezależnie, dzięki czemu idealnie nadaje się dla służb ratunkowych i operacji terenowych w obszarach bez konwencjonalnej infrastruktury energetycznej



## Parametry techniczne

Zasilanie syreny	600 W lub 1200 W	
Zasilanie	21 – 30 V prądu stałego	
Zużycie energii	maks. 30 A dla syreny 600 W / 60 A dla syreny 1200 W przy maksymalnej mocy maks. 0,06 A w trybie czuwania, przy w pełni naładowanych akumulatorach – tylko ACU18 (połączenie Ethernet) maks. 0,12 A w trybie czuwania, przy w pełni naładowanych akumulatorach – ACU18 + pakiet radiowy (RDM18 + TS-D200)	
Obudowa elektroniki o stopniu ochrony IP	IP66	
Wymiary i waga obudowy z elektroniką	440 × 360 × 260 mm	10/12 kg
Wymiary i waga obudowy z akumulatorem LiFePo4	470 × 350 × 220 mm	28 kg
Wymiary i waga obudowy z zestawem głośników tubowych	900 × 700 × 500 mm	38 kg / 60 kg (4 / 8 głośników tubowych)
Wymiary i waga torby transportowej z materiału tekstylnego ze statywem	1800 × 500 × 200 mm	20 kg
Zakres temperatur pracy	-25 °C do +65 °C	

# INNERGO.

 telegrafia®

01 / 2026

**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