



telegrafia[®]

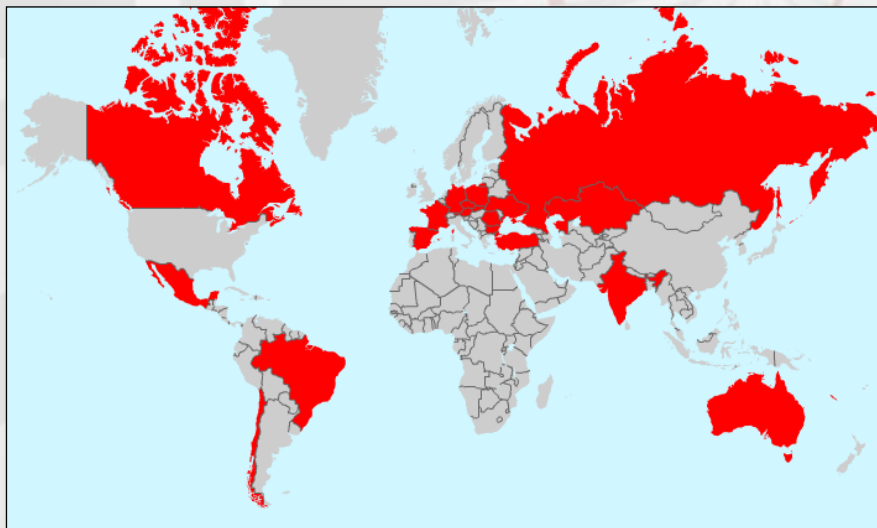
... we are the solution

Prezentuje...

 telegrafia[®]
... we are the solution

Telegrafia, s.r.o. została założona w 1990r. w Koszycach i kontynuuje tradycje firmy Telegrafia Pardubice. W 2006r. została przekształcona w spółkę akcyjną i obecnie rozwija ekspansję na rynkach zagranicznych całego świata.

Obecna w państwach: Słowacja, Czechy, Niemcy, Francja, Polska, Rumunia, Austria, Hiszpania, Grecja, Turcja, Australia, Brazylia, Meksyk, Kanada, Indie, Nowa Kaledonia, Polinezja Francuska i inne



- **80** pracowników
- **20** lat na rynku
- Roczny obrót **10** mln €
- **3000** sprzedanych syren
- **4** oddziały na Słowacji
- ponad **20** państw

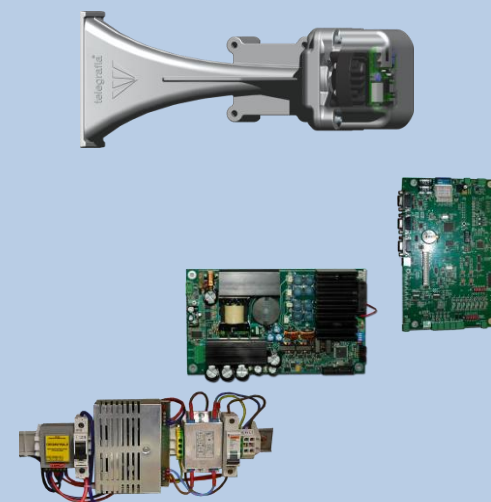
I. Syreny elektroniczne



II. Systemy public address



III. aSCADA

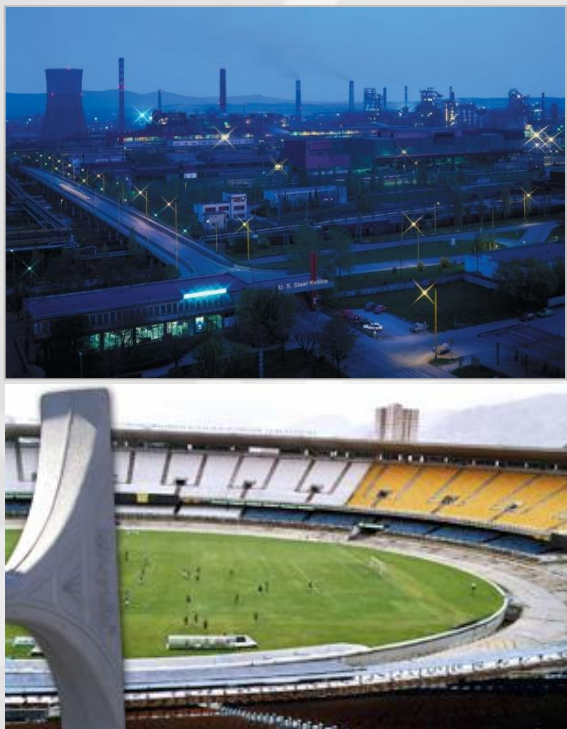


I. Syreny elektroniczne. PAVIAN



- Elektroniczne syreny **PAVIAN** reprezentują najwyższy poziom systemów elektronicznych oferowanych przez Telegrafię Są to modułarne urządzenia elektroniczne przeznaczone głównie do **tworzenia ogromnych i złożonych systemów ostrzegawczych**, wymagających zaawansowanej kontroli i skutecznego monitorowania stanu syreny
- Odtwarzanie różnych nagrań audio z pamięci cyfrowej
- Pełna autodiagnostyka i raportowanie stanu syreny z możliwością cichego testu
- Wydajność akustyczna od 300 do 4500 W
- Wysoka jakość wykonania ze stali nierdzewnej, głośniki aluminiowe, zaawansowana elektronika
- Wbudowane akumulatory bezobsługowe pozwalające na pracę nawet po utracie stałego zasilania
- Kilka opcji sterowania poprzez lokalne moduły sterujące, RDS, GPRS/EDGE, TCP/IP, kontrola radiowa, satelitarna i inne

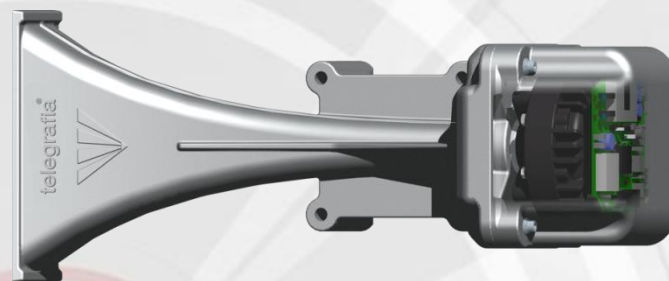
I. Syreny elektroniczne. GIBON



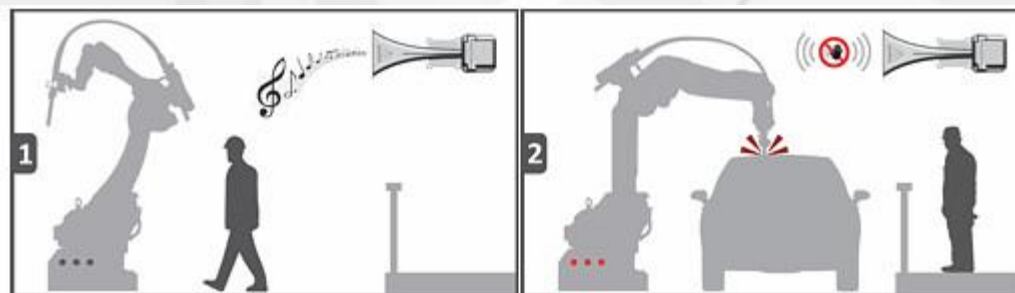
- Elektroniczna syrena **GIBON**, dostępna po optymalnej cenie, zapewnia wysokiej jakości nagłośnienie w zagrożonym obszarze. Syrena ta została zaprojektowana jako osobne, **lokalnie kontrolowane urządzenie ostrzegawcze**. Jednak syrena ta może być także wykorzystana do tworzenia **prostych systemów ostrzegania**. Umożliwia ona tworzenie systemów o mocy wyjściowej 300 - 1,200 W

III. aSCADA

SCREAMER- zintegrowane urządzenie ostrzegawcze



SCREAMER jest samodzielnym elektronicznym komponentem modułowego systemu **aSCADA** (dystrybucja dźwięku, systemy ostrzegawcze oraz ewakuacyjne). Główną funkcją komponentu **SCREAMER** jest dźwiękowe urządzenie ostrzegawcze. Moduł elektroniczny komponentu **SCREAMER** oraz przetwornik umieszczone są w odpornym, aluminiowym głośniku szczelinowym. Moduł ten integruje silny wzmacniacz elektroniczny, pamięć cyfrowych sygnałów audio oraz interfejsy wejściowe do aktywacji nagranych komunikatów ostrzegawczych lub transmisji raportów na żywo.



Mapa zastosowania produktów

Państwo

Region

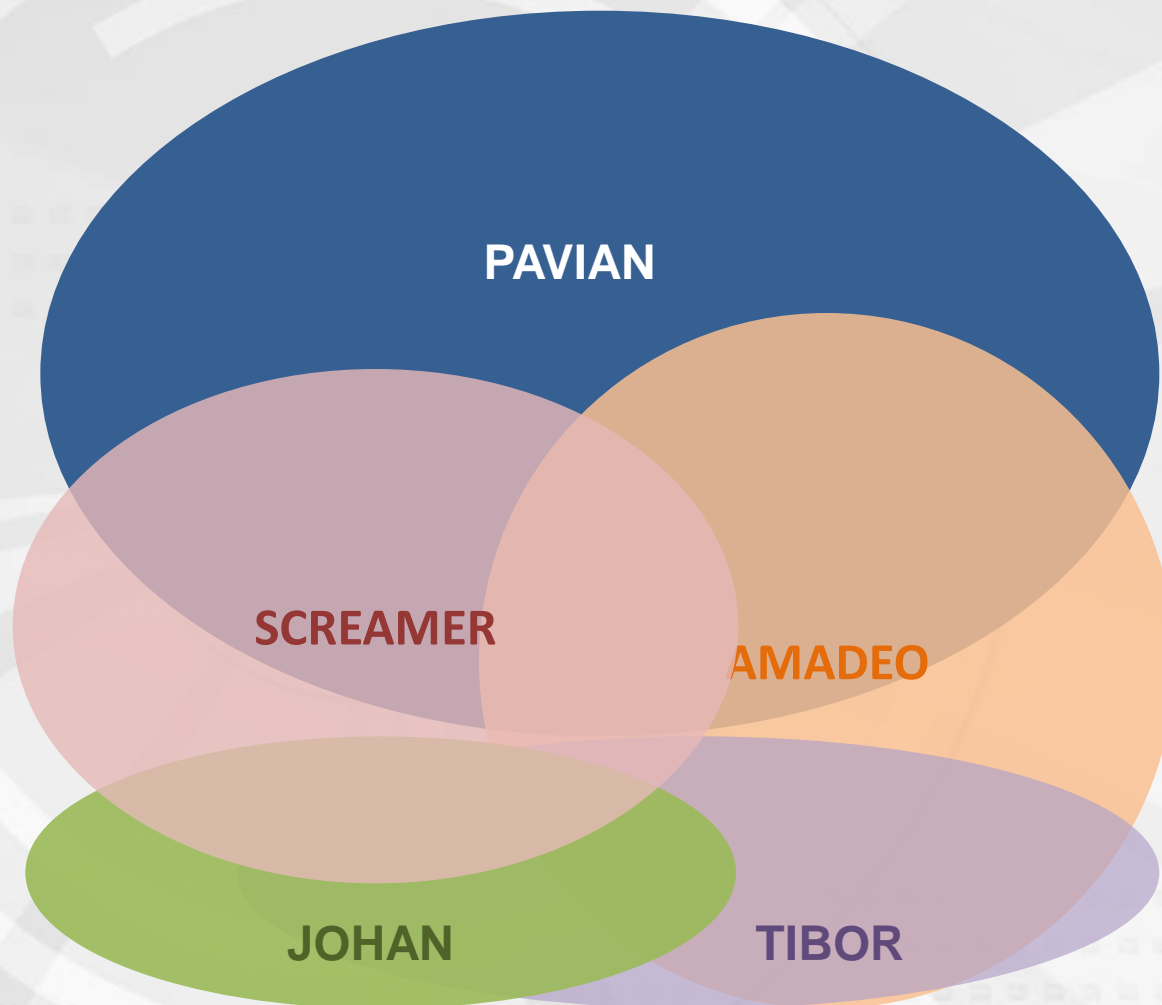
Miasto

Małe miasteczko/
wieś

Duży przemysł

Mały Przemysł

Potrzeba stref



Liczba syren/głośników



Publiczne ostrzeżenie ludności

- Krajowy system ostrzegania
- Miejskie systemy ostrzegawcze
- Systemy przeciwpowodziowe
- Systemy ostrzegawcze na zaporach wodnych
- Ostrzeżenie przed tsunami



Syreny działające samodzielnie

- Rozwiązania dla lotnisk
- Rozwiązania dla kamieniołomów i kopalń
- stadiony
- kościoły
- Inne wykorzystanie syren



Ostrzeżenie w przemyśle

- Krajowy system ostrzegania
- Miejskie systemy ostrzegawcze
- Systemy przeciwpowodziowe
- Systemy ostrzegawcze na zaporach wodnych
- Ostrzeżenie przed tsunami



Zewnętrzna/wewnętrzna dystrybucja dźwięku

- Systemy ewakuacyjne
- Systemy dla mniejszych społeczności
- Systemy dla dużych miast
- Kompleksowe systemy dla stadionów