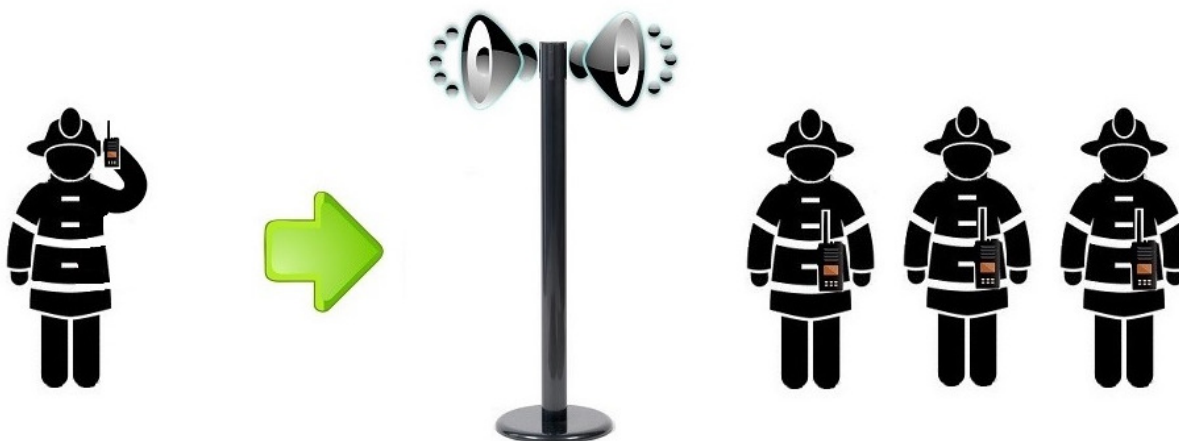


SIRENE DE EMERGÊNCIA VIA RÁDIO • COM TRANSMISSÃO DE VOZ (PTT)

Disponibilizamos um sistema completo de monitoramento e sonorização de voz com envio de mensagens instantâneas e alarme para fins emergenciais, utilizando equipamentos digitais de radiofrequência, eliminando a necessidade de cabeamento.

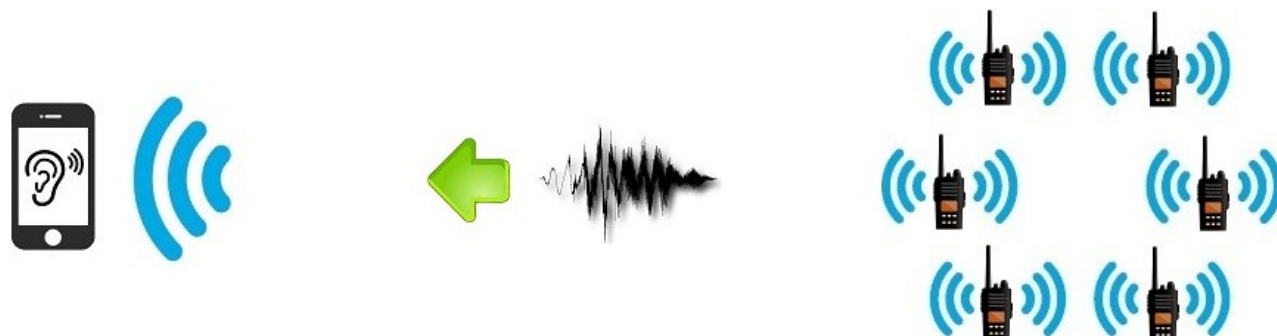
TRANSMISSÃO DE VOZ VIA PTT (SONORIZAÇÃO)



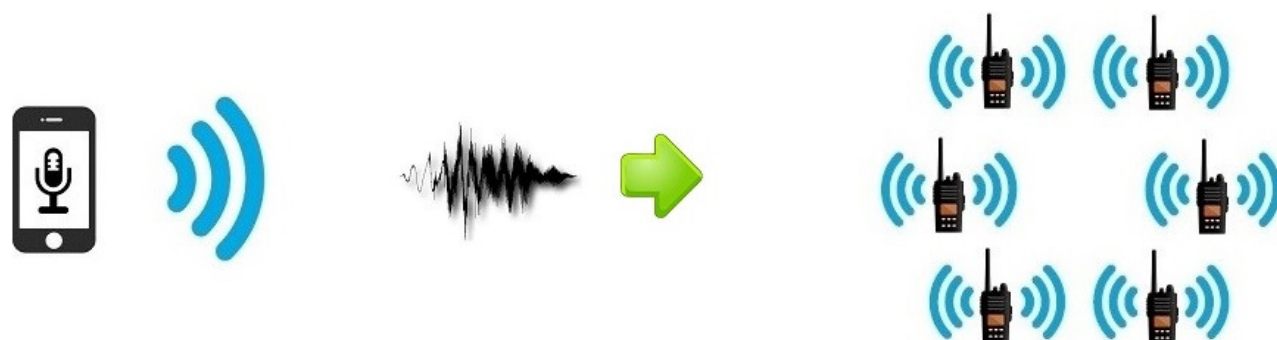
TRANSMISSÃO DE DADOS (DISPARA ALARME SONORO E/OU VISUAL)



*** MONITORAMENTO E INTEGRAÇÃO RADIOCOMUNICAÇÃO/TELEFONIA**

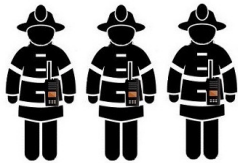


*** Ouça as conversas do canal. No seu celular, fixo ou ramal.**



*** Fale com os usuários do canal. Via celular, fixo ou ramal.**

A sirene de emergência via rádio, com transmissão de voz (PTT), é utilizada/acionada com rádios digitais portáteis. A solução desenvolvida pela Agecom Telecom provê mobilidade ao acionar o alarme e garante a integridade física do profissional responsável, que gera o sinal de emergência enquanto evacua a área.



APLICAÇÕES:

- Segurança do trabalho;
- Brigadas de incêndio;
- Pátios industriais;
- Logística e carregamento;
- Áreas classificadas e áreas de risco.

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO SISTEMA:



Rádio digital portátil Motorola DGP5550.



Rádio digital fixo Motorola DGM5000.



Sirene eletrônica programável: omnidirecional, IP65, 15 tipos de alarmes configuráveis, 60W de potência e 110dB de pressão acústica.



Amplificador de áudio (sonofletor tipo corneta) para utilização via RF, em ambientes externos, IP65, fabricado em alumínio, suportando temperaturas entre -20°C e + 55°C, 113dB de pressão acústica.

Obrigado.
Saúde e paz.