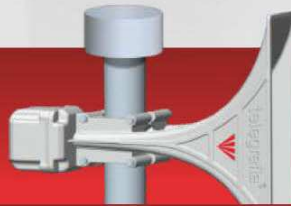


PAVIAN



Электронная сирена для создания больших и сложных систем оповещения

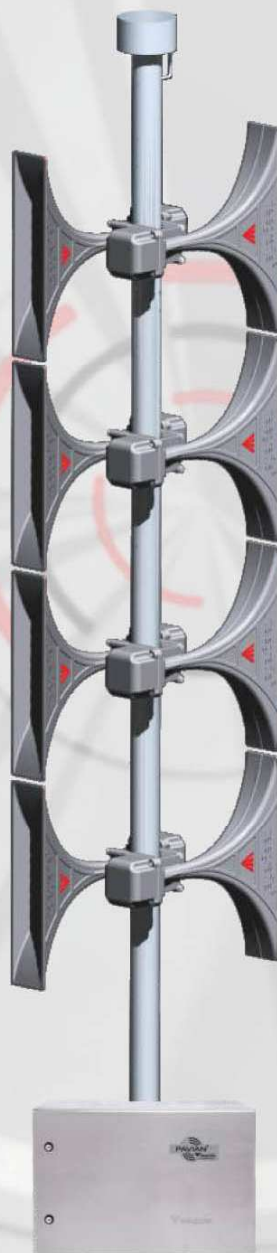
Основные функции и свойства:

- Воспроизведение звуковых сообщений из цифровой памяти (SD карта) в форматах WAV, MP3
- Воспроизведение различных комбинаций звуковых сигналов
- Возможность подключения локальных аудио устройств, включая микрофоны или другие локальные сигнальные устройства
- Возможность подключения удаленных аудио источников – диспетчерский центр, VHF-радио, радио станция, телефон и т.д.



- Усовершенствованная процедура автоматического тестирования, включая так называемое «бесшумное тестирование», тестирование полной функциональности
- Способность автоматически переключаться на запасной усилитель
- Различные опции локальной активации сирены
- Автоматическая трансляция сообщений о статусе чрезвычайной ситуации
- Запись и хранение во внутренней памяти важных сведений о работе сирен
- Интеллектуальные батареи зарядки аккумулятора, чтобы продлить его жизнь
- 8 программируемых цифровых/аналоговых входных каналов
- 8 программируемых цифровых каналов вывода
- 2 порта RS232
- Корпус из нержавеющей стали и износостойкие звуковые экраны из облегченного алюминиевого сплава

Электронные сирены **PAVIAN** представляют электронные системы высшего уровня, разработанные компанией Telegrafia. Эти модульные электронные устройства предназначены в первую очередь для создания крупных комплексных систем оповещения, требующих сложного управления и эффективного контроля за состоянием сирен. Они также используются в качестве локально управляемых устройств по мере необходимости из-за более сложного взаимодействия с окружающей средой или когда предпочтителен сложный алгоритм реагирования на внешние сигналы. Основываясь на информации, получаемой из окружающей среды, системы способны реагировать на основе модифицируемых алгоритмов и в дополнение к запуску акустической системы оповещения, они также способны контролировать внешние устройства.



Модули управления подключенные на внутреннюю сборку aBUS:

- модули для локального управления
- радиомодем для радио управления
- модуль RDS для управления при помощи RDS сигнализации в сети радиовещания
- модуль GPRS/EDGE для управления при помощи сети мобильных операторов
- модуль TCP/IP для управления при помощи сети Ethernet

Разграничение для интеграции в иные системы

- 2 x разграничение RS 232
- 8 программируемых бинарных/аналоговых входов
- 8 программируемых бинарных выходов

