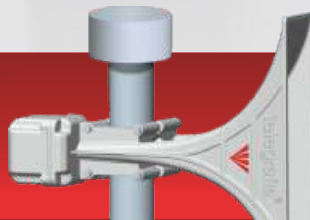


PAVIAN



Електронна сирена за изграждане на големи и сложни системи за предупреждение

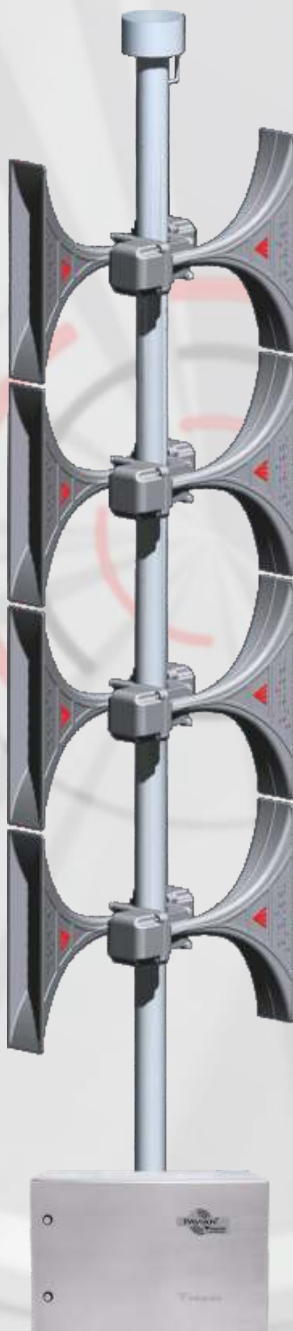
Основни функции и свойства:

- възпроизвеждане на звукозапис от дигитална памет (SD карта) във формати WAW и MP3
- възпроизвеждане на комбинации от различни звукозаписи
- възможност за свързване на местни входове на аудио сигнал, включително и местен микрофон, или други местни източници на сигнал
- възможност за свързване към външни източници на аудио сигнал (диспечерски център, УКВ радио, телефон...)



- оптимизирани автоматични тестови програми, включително и така нареченото „тихо“ тестване на сирената, тестове за пълна функционалност
- възможност за автоматично превключване към резервен усилвател
- различни възможности за местно и дистанционно задействане
- автоматично предаване на съобщения за аварийни състояния
- свързани с работата на сирената във вътрешна памет
- интелигентен заряд на батериите за удължаване на живота им
- 8 програмируеми дискретни/аналогови входа
- 8 програмируеми дискретни изхода
- 2 x RS232 порта
- корпус от неръждаема стомана и рупори от лека алуминиева сплав

Електронните сирени PAVIAN представляват най-високото ниво електронни системи, предлагани от Telegrafia. Те са модулни електронни устройства проектирани предимно за **изграждане на големи и сложни системи за предупреждение**, изискващи високотехнологично управление и ефективно наблюдение на състоянието на сирената. Те се използват също и като устройства с местно управление, когато е нужно в следствие на по-усложнен интерфейс със средата, или когато се изисква високотехнологичен алгоритъм за реагиране на външни сигнали. Въз основа на информацията събрана от заобикалящата среда, тези системи са способни да реагират на основата на пригодни за модифициране алгоритми и, в допълнение, на задействане на акустична система за предупреждение; те също така имат и възможност за управление на външни устройства.

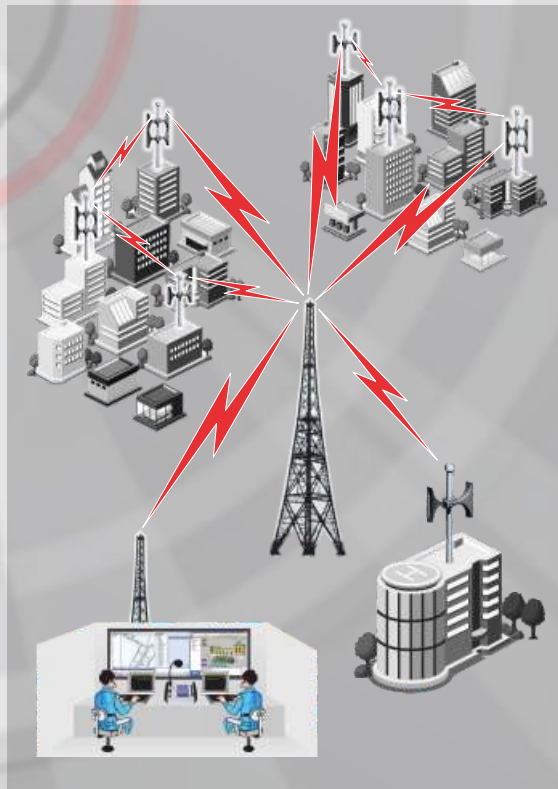


Модули за управление свързани към вътрешната шина TeleBUS :

- модули за Местно управление
- радиомодем за радиоуправление
- модул RDS за управление през RDS предупреждения в радиопредаване
- модул GPRS/EDGE за управление през мрежи на мобилни оператори
- TCP/IP модул за управление през Ethernet мрежа

Интерфейси за вграждане в други системи:

- 2 x RS 232 интерфейс
- 8 програмируеми цифрови/аналогови входа
- 8 програмируеми цифрови изхода



telegrafia[®]
... we are the solution

www.telegrafia.eu

ПИСАТ инженеринг **PISAT**[®] engineering



КОМПЛЕКСНИ РЕШЕНИЯ ЗА ВАШАТА СИГУРНОСТ

„ПИСАТ-ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, гр. Стара Загора 6000, ул. „Стефан Караджа“ №28

тел.: 042/263 600
факс: 042/269 005
web: www.pisat.com
e-mail: office@pisat.com
pisat@mail.bg