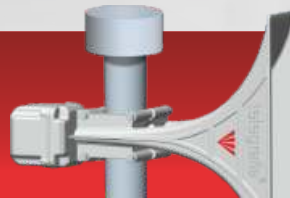




GIBON



Самостоятелните локално контролирани електронни сирени

основни средства за контрол:

Най-простият метод за контрол е представена с бутон-базиран контрол. Бутоните могат да бъдат поставени директно в кутията на сирената или могат да бъдат отделно от сирената в бутонен панел.



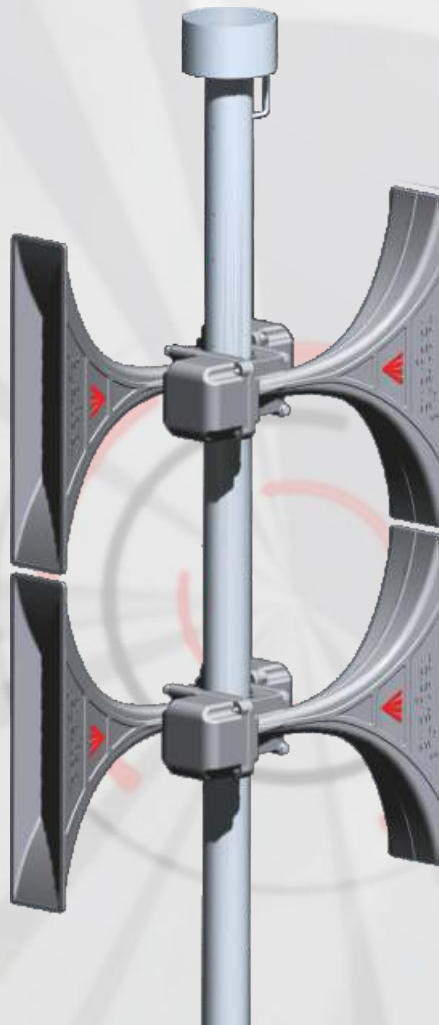
Контролът на сирените GIBON може да се извършва и чрез вътрешен или външен контролен модул. Този контрол позволява на сирена за работа с по-голям брой съобщения, а също така осигурява по-висок оперативен комфорт и дава възможност за тестване на функционалността на сирена.



Този вид сирени могат да се прилагат в прости сиренни мрежи. Най-често се използват цифровите изходи на системи за контрол от други производители за стартиране на аларми.

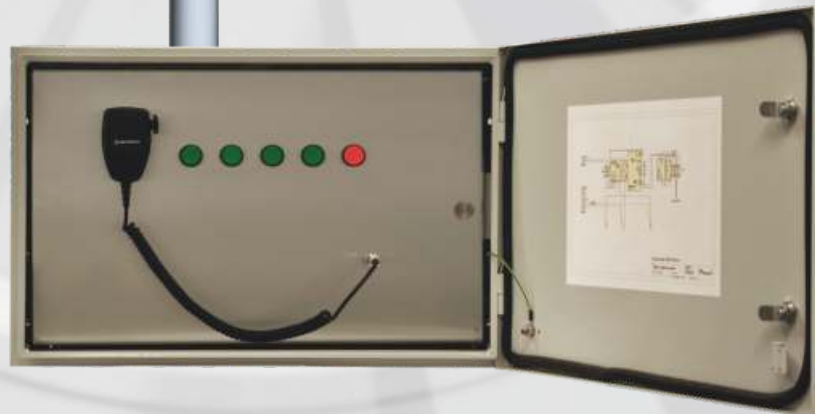


Електронните сирени GIBON са на оптимална цена, осигурявайки високо качество на звука на територията на застрашени обекти. Предназначени са предимно за отделно, локално контролирано оборудване за оповестяване. Въпреки това, те могат да се използват и за създаване на прости оповестителни системи. Те са в състояние да произвеждат мощност от 300 - 1200 W в различните окомплектации.



Основни функции и свойства:

- Възпроизвеждане на звукозапис от дигитална памет (SD карта) във формати WAW и MP3
- Възпроизвеждане от 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 локално активиране
- Захранване от акумулаторни батерии
- 8 програмируеми цифрови / аналогови входа
- Един RS232 порт
- стоманена кутия и Рупори от лека алуминиева сплав



telegrafia[®]
... we are the solution

www.telegrafia.eu

ПИСАТ инженеринг **PISAT**[®] engineering



КОМПЛЕКСНИ РЕШЕНИЯ ЗА ВАШАТА СИГУРНОСТ

„ПИСАТ-ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, гр. Стара Загора 6 0 0 0, ул. „Стефан Караджа“ №28

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