



Электронная сирена Mona

Идеальная замена
классической
электромеханической сирене



Современный дизайн, свойства и функционал делают электронную сирену Mona идеальной заменой устаревших моторных сирен для 21 века

Сирена Mona представляет собой **современную электронную замену электромеханических сирен**. Она весьма легка в управлении и обслуживании, а также доступна по цене, что делает ее **фаворитом в малобюджетных проектах систем оповещения**.

Сирена Mona совместима с большинством существующих систем управления электромеханических сирен и полностью соответствует требованиям современного мира. Она генерирует предупреждающие сигналы, подобные сигналам старых электромеханических сирен. Современный генератор тонов также способен генерировать практически любые предупреждающие сигналы, имитирующие старую пьезоэлектрическую, пневматическую или электромеханическую сирену. Пять из этих сигналов можно легко активировать с помощью кнопок. В случае использования дополнительного пакета опций, оператор может **управлять сиреной посредством SMS** с помощью мобильного телефона, транслировать живые сообщения или воспроизводить через внешний аудиовход аудиосигнал из внешнего источника.

Кроме дополнительного функционала, сирена Мона, по сравнению с классическими моторными сиренами, образцово надежна. В частности, благодаря встроенным батареям она может работать **без проблем даже при отключении электроэнергии**. Электроника сирены встроена в корпус из нержавеющей стали с порошковым напылением. Компактные, прочные горны из алюминиевого сплава гарантируют длительный срок службы в сложных погодных условиях. Кроме того, их малый вес позволяет снизить требования к монтажу, при этом значительно снижая затраты. При использовании дополнительного пакета опций, доступен простой тест работоспособности сирены для удобного обслуживания.

Главные характеристики

Простота и многофункциональность

- Простое управление и обслуживание
- Простое и быстрое обучение операторов
- Живая речь и воспроизведение сигналов через аудиовход (телефон или MP3 проигрыватель)

Классическое оповещение на новый лад

- Мощность 600Вт или 1200Вт
- Создание постоянного или колеблющегося тона с помощью тактового переключателя
- Предупреждающие сигналы, имитирующие старую пьезоэлектрическую, пневматическую или электромеханическую сирену
- Возможность незамедлительной остановки предупреждения



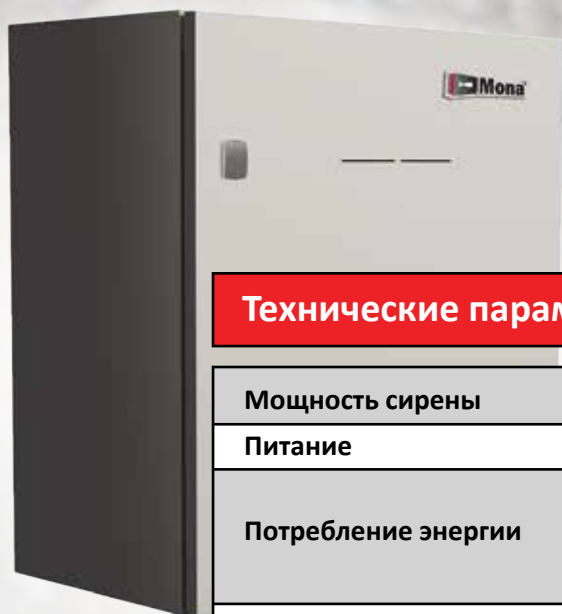
Выгоды в сравнении с неэлектрическими сиренами

- Простой тест работоспособности сирены (OK/NOT OK) для простоты обслуживания
- Послая работоспособность в случае обесточивания
- Возможность управлять сиреной с помощью мобильного телефона
- Специальная форма горнов для качественного покрытия необходимой территории звуком



Стойкость и продленный ресурс

- Горны из сплава алюминия для противостоянию агрессивным погодным условиям
- Работоспособность в кричешких теплотных условиях



Технические параметры

Мощность сирены	600Вт или 1200Вт
Питание	от сети: 90 В – 264 В АС / 50 Гц – 60 Гц
Потребление энергии	тах. 120 Вт во время зарядки аккумуляторов тах. 13 Вт в режиме готовности с заряженными аккумуляторами
Защита шкафа с электроникой	IP56 Стальной корпус сирены с порошковым напылением IP56 или IP66 корпус из нержавеющей стали
Размеры шкафа с электроникой	600 × 600 × 300 мм (Ш × В × Г) пластиковый корпус 600 × 650 × 350 мм (Ш × В × Г) корпус из нержавеющей стали
Вес шкафа с электроникой	17,5 кг или 20 (без аккумуляторов) зависит от мощности, функционала и выбранного типа корпуса
Рабочая температура	от -25 °С до +65 °С *

*Диапазон рабочих температур сирены может меняться от выбранного типа аккумуляторов и их рабочей температуры.



 **telegrafia**[®]



Telegrafia a.s.
Lomená 7, 040 01 Košice

sales@telegrafia.sk
www.telegrafia.eu