

Pavian Car

Мощная мобильная электронная сирена, предназначенная для массового оповещения

- Быстрая и простая установка
- Распределение сигнала оповещения на 360°
- Оповещение прямо с автомобиля
- Магнитные держатели

Pavian Car - это мощная мобильная электронная сирена, предназначенная в первую очередь для установки на автомобили и другую транспортную технику. Сирена Pavian Car доступна в двух версиях: с дисковым громкоговорителем или рупорным громкоговорителем из алюминиевого сплава, каждая из которых обладает уникальными акустическими свойствами, повышающими эффективность оповещения.



Pavian Car

Сирена **Pavian Car** разработана для удобства использования и высокой мобильности. Это решение Plug and Play, которое позволяет быстро и легко развернуть систему. Она включает портативный и легкий блок управления с интегрированной электроникой и специально разработанными компрессионными драйверами, с простыми в использовании разъемами. Блок управления сиреной Pavian Car с интегрированной электроникой размещен в прочном пластиковом корпусе, что обеспечивает надежную защиту в полевых условиях.

Сирена **Pavian Car** может быть подключена к источнику питания 12 В или 24 В напрямую от аккумулятора автомобиля или через специальную розетку. Также доступен внешний аккумулятор для автономного питания. Сирена поддерживает удаленное управление через SMS, визуальные сигналы и передачу живого голоса через громкоговоритель.

Дисковый громкоговоритель



- Равномерное акустическое покрытие на 360° в горизонтальной плоскости
- Компактный и легкий дизайн
- Равномерное распределение звука
- Аэродинамическая форма

Рупорный громкоговоритель из алюминиевого сплава



- Повышенная механическая прочность
- Выходная мощность до 300 Вт
- Подходит для экстремальных условий
- Максимальное направленное акустическое покрытие вперед

Быстрая реакция и мобильность в критических ситуациях

Высокопроизводительное оповещение прямо с автомобиля

В чрезвычайных ситуациях в удаленных районах или в местах без системы оповещения немедленное развертывание мобильной электронной сирены Pavian Car имеет решающее значение. Автомобиль, оснащенный этой сиреной, может быстро перемещаться в зоны риска и эффективно информировать население на большой территории. В зависимости от ситуации может быть использована одна из двух доступных версий громкоговорителей. Обе версии обеспечивают одинаковую акустическую производительность, но каждая имеет свои преимущества.



Основные характеристики

Высокая прочность и исключительная производительность

- Легкий рупорный громкоговоритель из алюминиевого сплава
- Дисковый громкоговоритель с дополнительной световой сигнализацией
- Интегрированные компрессионные драйверы
- Высокий уровень защиты от проникновения воды во время транспортировки
- Высокая разборчивость при максимальной мощности 150 Вт или 300 Вт
- Эффективное и профессиональное массовое оповещение



Быстрая и простая установка

- Гибкое крепление благодаря магнитным держателям
- Установка без использования инструментов
- Молниеносное перемещение сирены между автомобилями
- Электронный блок управления в прочном пластиковом корпусе

Варианты воспроизведения аудио

- Повторное воспроизведение predetermined акустических сигналов
- Загрузка и воспроизведение записей из внутренней памяти сирены
- Воспроизведение аудиозаписей из внешних источников (радио, телефон и т. д.)
- Прямые объявления через микрофон



Интеллектуальная самодиагностика сирены

- Полная диагностика функций сирены
- Удаленный мониторинг состояния сирены
- Тестирование сирены без звукового сигнала

Технические параметры

	Дисковый громкоговоритель	Рупорный громкоговоритель из алюминиевого сплава	
Выходная мощность сирены	150 Вт	150 Вт	300 Вт
Акустическое давление @ 1 м / @ 30 м	130.5 дБ (А) / 100.5 дБ (А)	129.0 дБ (А) / 99.5 дБ (А)	135.0 дБ (А) / 105.5 дБ (А)
Питание постоянного тока	12 В, 24 В, 12 В & 24 В	12 В, 24 В, 12 В & 24 В	12 В, 24 В
Потребляемая мощность под нагрузкой (1 кГц синусоидальный сигнал)	15 А @ 12 В /, 8 А @ 24 В	15 А @ 12 В /, 8 А @ 24 В	30 А @ 12 В /, 15 А @ 24 В
Потребляемая мощность в режиме ожидания	50 мА @ 12 В / 30 мА @ 24 В		
Вес корпуса с электроникой	7 кг		
Вес корпуса с громкоговорителями	15 кг	11 кг	17 кг
Степень защиты корпуса с электроникой	IP44		
Размеры корпуса с электроникой	400×330×180 мм (Д×Ш×В) *1)		
Размеры корпуса с громкоговорителями	523×400×240 мм (Д×Ш×В)	560×330×270 мм (Д×Ш×В)	
Диапазон рабочей температуры	-40°C до +65°C (акустическая часть) -20°C до +65°C (управление устройством)		
Recommended maximum speed Рекомендуемая максимальная скорость автомобиля с установленными громкоговорителями	130 км/ч (TÜV-тест)		80 км/ч

*1) ... размеры могут варьироваться в зависимости от требований заказчика



09.12.2024

Telegrafia a.s.

Lomená 7
Košice, 04001
Slovakia

 www.telegrafia.eu

 sales@telegrafia.sk

