

Серия MSGS

Вращающаяся маячковая колонна
с лампами накаливания и звуковым блоком



Серия MSGS – это большой маячок, который использует зеркальный параболический рефлектор для увеличения видимости.

- Лампы накаливания.
- Высокая различимость на дальнем расстоянии благодаря плафонам увеличенного размера.
- Доступны красные, желтые, синие или бесцветные плафоны.
- Большой вращающийся рефлектор.
- Возможность выбора звукового оповещения: мелодия, двухтональный сигнал и сирена 100 дБ.
- Монтаж на шпильках.



Информация для заказа

MSGS - 3 2 0 - R Y G

① ② ③

1. Количество секций

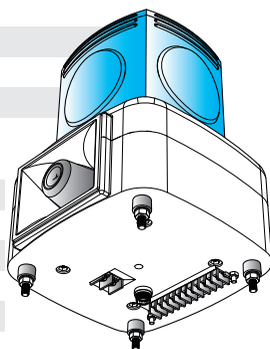
1	1 секция
2	2 секции
3	3 секции
4	4 секции
5	5 секций

2. Питание

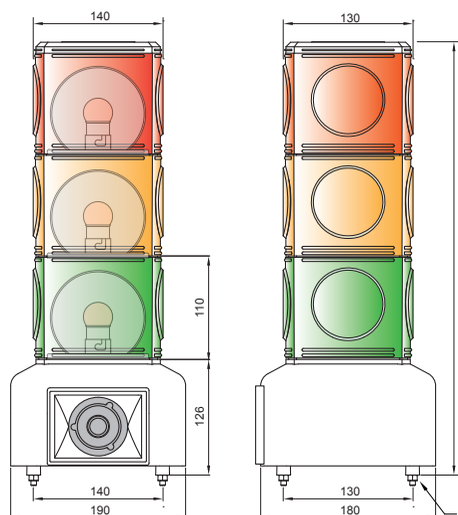
01	Постоянный ток 12 В
02	Постоянный ток 24 В
10	Переменный ток 110 В
20	Переменный ток 220 В

3. Цвет плафонов (сверху вниз)

R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий
C	Бесцветный

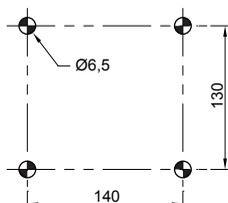


Размеры (Единица измерения: мм)



1 Секция – 239,5 мм
2 Секции - 349,5 мм
3 Секции - 459,5 мм
4 Секции - 569,5 мм
5 Секций - 679,5 мм

► Монтажное отверстие



4-M6 Вид спереди

Технические характеристики

Размер	190 x 180 мм (размер корпуса)
Режим работы	Вращение с сигналом тревоги, сиреной и мелодией
Питание	Постоянный ток 12 В, постоянный ток 24 В, переменный ток 110 В, переменный ток 220 В
Количество секций	Неразборный корпус из 1, 2, 3, 4 или 5 секций
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный
Частота вращения	Максимально 150 ± 10 % оборотов в минуту
Громкость звука	0,75 мм при 10 до 55 Гц
Виброустойчивость	0,75 мм при 10 до 55 Гц
Температура окружающей среды	-15 до 40 °С
Температура хранения	-25 до 70 °С
Влажность окружающей среды	От 45 до 85 % относительная влажность
Степень защиты	IP23
Сертификаты	RoHS
Рекомендуемое сечение проводов	VSF / 0,75 мм ² (только для силового кабеля)

Потребляемый ток

Питание	12 В пост. тока	24 В пост. тока	110 В пер. тока	220 В пер. тока
Потребляемый ток	2,08 А	1,04 А	2,08 А	2,08 А

⚠ **Внимание!** Одновременная передача двух и более сигналов невозможна.

Запасные части

Номинальное напряжение	Лампа накаливания	Номинальное напряжение	Лампа накаливания
12 В DC	12 В 25 Вт	110 В AC	12 В 25 Вт
24 В DC	24 В 25 Вт	220 В AC	12 В 25 Вт

AC – переменного тока, DC – постоянного тока

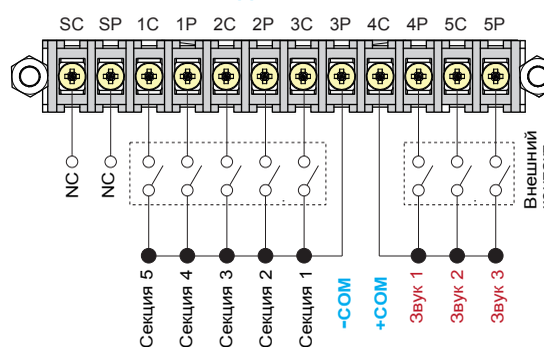
Электрическая схема



<Звук>

Звук 1 - Мелодия
Звук 2 – Скорая помощь
Звук 3 - Сирена

Выходной сигнал



СИГНАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ

