

LED Wall Tower Light

Серия ROV

EAC

LED

Long-life

IP65

24 В
DC

+55
-25

Информация для заказа

ROV

Количество
сегментов
3
3~4 Сегмента

Напряжение
питания
24
DC 24 В

Режим работы
B
B = Постоянный
F = Постоянный с зуммером
R = Мигающий
Q = Мигающий с зуммером

Цвета сегментов
RYG
R = Красный
Y = Желтый
G = Зеленый
B = Синий

Особенности

- Светосигнальная настенная колонна;
- Высокая энергоэффективность за счет усовершенствованной конструкции с использованием долговечных светодиодов высокой яркости и низким потреблением энергии;
- Высокая виброустойчивость;
- Настенный монтаж для экономии места.



Указания

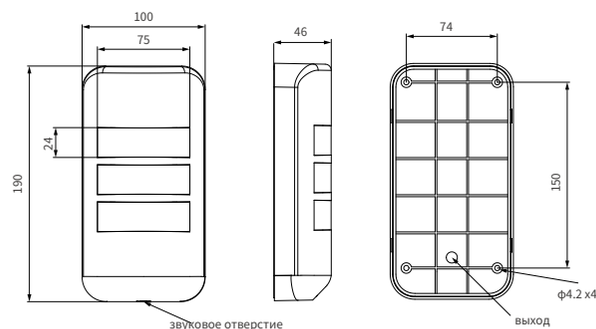
- Неквалифицированным специалистам запрещается выполнять демонтаж устройства!
- Перед заменой или ремонтом, включая замену предохранителя, убедитесь, что питание отключено.
- После установки не используйте продукт в качестве опоры для подъема на оборудование, так как несоблюдение этого требования может привести к повреждению изделия и/или выходу оборудования из строя.
- Для защиты обязательно вставьте предохранитель в электрическую цепь между источником питания и оборудованием. Если предохранитель не установлен, это может привести к выходу из строя устройства и/или оборудования.

Применение

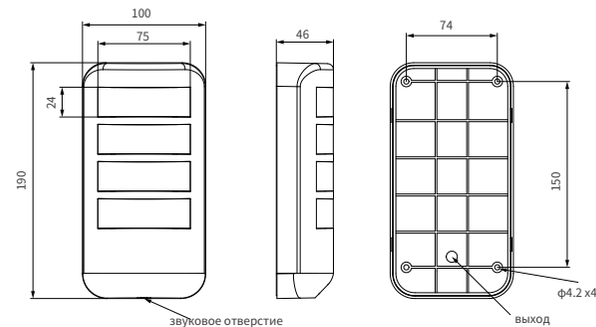
Может быть применимо во всех видах малогабаритного автоматического оборудования, упаковочного и мощного оборудования, малогабаритного обрабатывающего инструмента, средних станках с ЧПУ, центрах переработки, оборудования для упаковки пластмасс, печатных машин, высокоточных испытательных машин, небольших манипуляторах, а также в местах, где необходима сигнализация, таких как конвейерная лента и тяжелая техника.

Габаритные размеры

3 сегмента



4 сегмента



Спецификация

Внешний вид



Масса нетто	0.3 кг		
Ширина лампы	100 мм	Срок службы	50000 ч
Корпус	ABS	Материал плафонов	PC
Режим работы	Постоянный	Источник света	одноцветный светодиод
Источник звука	Зуммер	Регулировка яркости/громкости	Нет
Степень защиты	IP65	Подключение	положительный и отрицательный полюса
Напряжение питания	DC 24 В	Длина кабеля	430±15 мм
Номинальный ток	0.02A @ Красный 0.02A @ Желтый 0.01A @ Зеленый 0.01A @ Синий		

※ Возможно изготовление продуктов под заказ, пожалуйста, свяжитесь с нашими сотрудниками.

Схема установки

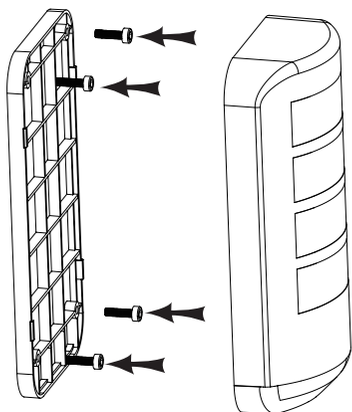
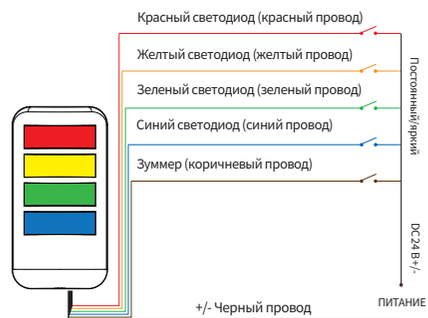
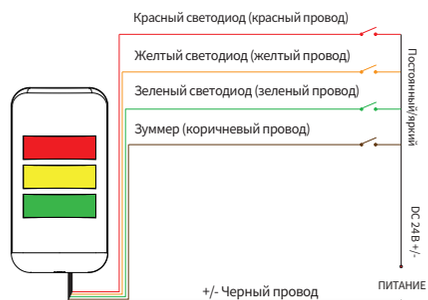


Схема электрического соединения



Информация о цветах сегментов

Цвет	Управление	Предупреждение	Статус
Красный	RD	Предупреждение об опасности	Тревога
Желтый	YL	Обратите внимание на предупреждение	Подготовьтесь к работе
Зеленый	GN	Указания по безопасности	Безопасное рабочее состояние
Синий	BU	Необходимо вмешательство	Ручной сброс настроек
Продолжительное "ВВВ....."	BZ	—	—

Меры предосторожности при использовании

- Значительное увеличение рабочего напряжения по сравнению с номинальным приведет к сокращению срока службы или возникновению проблемы с работой устройства. Пожалуйста, обратите внимание на регулирование рабочего напряжения в пределах $\pm 5\%$.
- При воздействии на плафон или корпус химических веществ, поверхность изделия может деформироваться или обесцвечиваться. Будьте особенно внимательны.
- Не наносите устройству сильных ударов, которые могут привести к повреждению деталей.
- Кабель питания, который находится снаружи устройства, нельзя тянуть, это может привести к выходу устройства из строя.

Устранение неполадок

Вид	Основная причина	Решение
Не работает	Некорректное подключение	Переподключение проводки
Светодиодная часть не излучает свет	Повреждение светодиодов	Замена светодиодов
Тусклое свечение	Использование напряжения ниже, чем номинальное	Настройка рабочего напряжения

Консультации по использованию и обслуживанию

ООО "Сенсорен Электро"

www.sensoren.ru
 info@sensoren.ru
 8-495-150-48-00
 t.me/sensoren_ru



г. Смоленск, ул. Нормандия-Неман, д.3, оф. 210