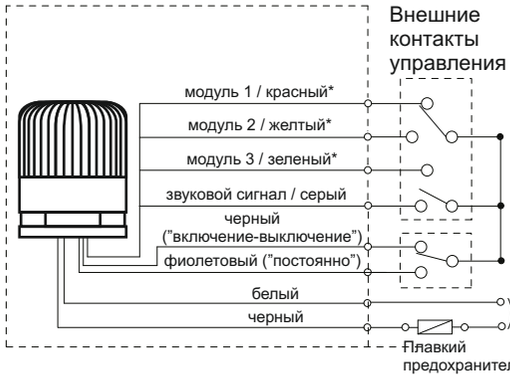


Электрическое соединение



*Подключать красный или желтый или зеленый провода только по одному модулю или на черный или на фиолетовый

**Соблюдение полярности при использовании 24VDC не требуется. Электрические провода напряжения питания имеют большее сечение, чем провода управления и соответствующую маркировку.

Дополнительная опция:
TL-70W - кронштейн крепления на стену или вертикальную поверхность (в комплект поставки не входит, заказывается отдельно).



Напряжение питания**

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты отгрузки.

М. П.

Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.

Дата отгрузки:

« ____ » _____ 20 ____ г.

Серийный(-е) номер(а):

Паспорт изделия

Артикул: _____
Светодиодный многоцветный сигнальный маячок диаметром 52 мм

Светосигнальные маячки - это устройства, позволяющие контролировать технологические процессы на производствах с помощью световой и звуковой индикации. Идеально подходят для автоматизации производства и многих других областей применения благодаря экономичности (энергосбережению) и отсутствию необходимости в техническом обслуживании.

Указания

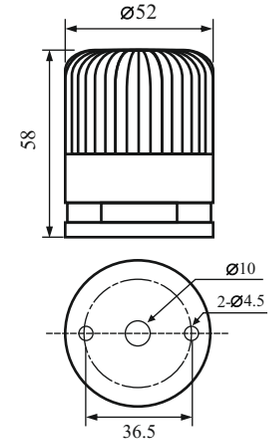
- Выполнять установку, тех. обслуживание и ввод в эксплуатацию имеют право только квалифицированные специалисты.
- Оборудование использовать только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Запрещается разбирать изделие, дергать или тянуть за провод.
- Перед включением проверить электрическое соединение, которое должно соответствовать схеме, указанной в данном описании.
- Не устанавливать изделие в местах, где превышены требования по уровню вибрации.
- Недопустимо попадание внутрь изделия воды и моющих средств.
- Не протирать поверхность изделия растворителями и другими едкими химическими веществами или содержащими абразивные составляющие.
- Любые изменения или модификации в конструкции оборудования недопустимы!



Технические характеристики

Напряжение питания	Переменный ток: 220В 50/60Гц +/-10% Постоянный ток: 24В пост. ток +/-10%
Потребляемый ток	Светодиодный модуль: 60мА Звуковой сигнал: 40мА
Режим работы	Мигание, постоянное свечение
Звуковой сигнал	Постоянный, «включение-выключение»
Уровень громкости	Фиксированный, 80дБ
Класс защиты корпуса	IP 54
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окружающей среды	-20...+50 ⁰ С
Температура хранения	-40...+70 ⁰ С
Влажность	45...85% относительной влажности
Общий вес	прибл. 0,2 кг.

Размеры



Кодообразование

SL 52 B - 220 - RYG



Светосигнальный многоцветный маячок. Поставляется только со звуковым сигналом.

Поставщик:
 ООО "РусАвтоматизация"
 г. Челябинск, ул. Гагарина, д. 5, оф. 507

РусАвтоматизация.РФ
 8-800-775-09-57