

Светодиодный сигнальный маячок с усиленным звуковым сигналом, диаметром 70 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 отсутствием необходимости в техническом обслуживании.

Указания

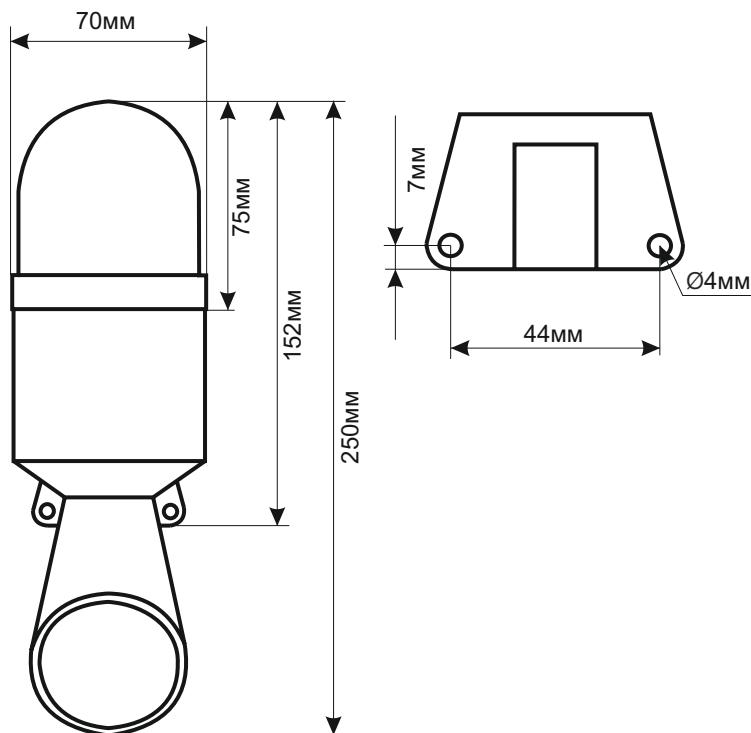
- Выполнять установку, тех. обслуживание и ввод в эксплуатацию имеют право только квалифицированные специалисты.
- Оборудование использовать только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Запрещается разбирать изделие, дергать или тянуть за провод.
- Перед включением проверить электрическое соединение, 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	120 мА (световой и звуковой модули)
Режим работы	Мигание вместе со звуковым сигналом 1 раз в секунду
Уровень громкости	Фиксированный, 100дБ
Класс защиты корпуса	IP54
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окружающей среды	-20...+50 ° C
Температура хранения	-40...+70 ° C
Влажность	45...85% относительной влажности
Подключение	кабель 0,7м
Общий вес	прибл. 0,3 кг.

Размеры



Кодообразование

SL70B - HFL - 024 - R

Цвет свечения

R- красный

Y- желтый

Напряжение питания

024 - 24V DC

220 - 220V AC

Усиленный звуковой сигнал, работа
одновременно со световым модулем

Светосигнальный маячок, диаметр 70мм.

Электрическое соединение

