

Светодиодная сигнальная колонна диаметром 50 мм

Светодиодные колонны - 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.

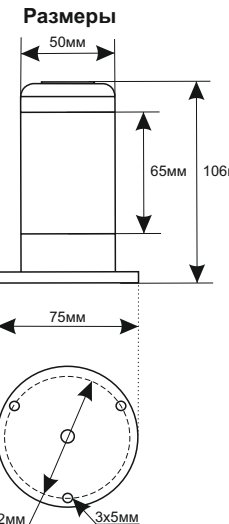
Указания

- 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	Постоянный ток: 24В пост. ток +/-10%
Потребляемый ток	Светодиодный модуль: 20mA Звуковой сигнал: 30mA
Режим работы	Постоянное свечение
Уровень громкости	Фиксированный, 80дБ
Класс защиты корпуса	IP 50
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окружающей среды	-10...+45°C
Температура хранения	-40...+70°C
Влажность	45..85% относительной влажности
Общий вес	прибл. 0,5 кг.



Светодиодная сигнальная колонна диаметром 50 мм

Светодиодные колонны - 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.

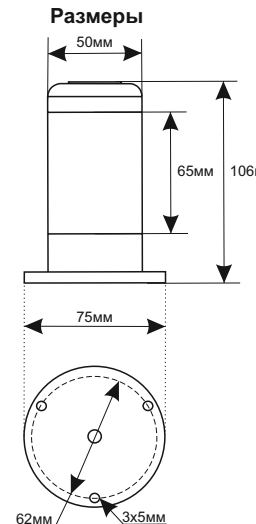
Указания

- 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	Постоянный ток: 24В пост. ток +/-10%
Потребляемый ток	Светодиодный модуль: 20mA Звуковой сигнал: 30mA
Режим работы	Постоянное свечение
Уровень громкости	Фиксированный, 80дБ
Класс защиты корпуса	IP 50
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окружающей среды	-10...+45°C
Температура хранения	-40...+70°C
Влажность	45..85% относительной влажности
Общий вес	прибл. 0,5 кг.



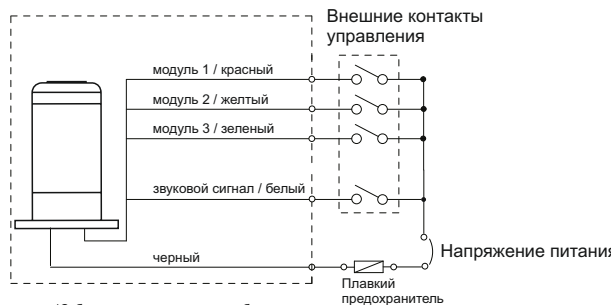
Кодообразование

TL 50 B - A65 - 024 - RYG

Цвета свечения. Красный, Желтый, Зеленый.
Напряжение питания.
Только 24В DC
Алюминиевый корпус, высота рассеивателя 65мм
(другие исполнения с рассеивателем от 10мм до 300мм при заказе партии от 500 шт)

Светосигнальная колонна. Диаметр корпуса 50мм. Звуковой сигнал.

Электрическое соединение



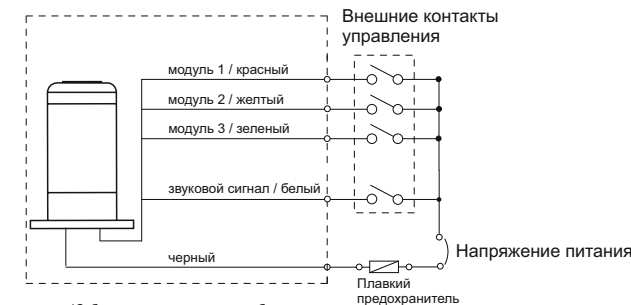
Кодообразование

TL 50 B - A65 - 024 - RYG

Цвета свечения. Красный, Желтый, Зеленый.
Напряжение питания.
Только 24В DC
Алюминиевый корпус, высота рассеивателя 65мм
(другие исполнения с рассеивателем от 10мм до 300мм при заказе партии от 500 шт)

Светосигнальная колонна. Диаметр корпуса 50мм. Звуковой сигнал.

Электрическое соединение



Гарантийные условия

- Гарантийный срок на данный прибор составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков прибора, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.
- Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственным и/или конструктивным браком.
- Гарантийные обязательства прекращаются:
 - При несоблюдении пользователем предписаний инструкции по эксплуатации прибора.
 - При наличии механических повреждений.
 - При воздействии на прибор неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие нормам параметров электросети, питающей прибор.
 - Если прибор подвергался вскрытию, ремонту или модификации.
- Вышедшее из строя оборудование подлежит обязательному возврату Поставщику. При возврате оборудования необходимо в комплекте с ним предоставить следующие документы:
 - гарантийный талон;
 - акт выхода из строя;
 - конкретную схему подключения (монтажа) оборудования;
 - копию накладной, по которой отпускалось оборудование покупателю.
 При отсутствии одного из документов Поставщик вправе отказать в гарантии на изделие.
- В случае выхода из строя оборудования в период действия гарантийного срока и при наличии всех документов по п.4, Поставщик обязуется произвести экспертизу оборудования. Если случай гарантийный, Поставщик производит ремонт или замену оборудования. Транспортные расходы не включаются в гарантийные обязательства.
- Любые reklamации имеют силу только при условии, что они надлежащим образом оформлены в письменной форме.

Дата продажи: _____

М.П.

Дата продажи: _____

М.П.