



ZAMEL Sp. z o.o.



ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland
tel. +48 (32) 210 46 65, fax +48 (32) 210 80 04
www.zamelcet.com, e-mail: marketing@zamel.pl

ОПИСАНИЕ

Встраиваемый контроллер рольставней SRP-01 предназначен для локального и/или центрального управления рольставнями или другими устройствами с однофазными приводами 230 V AC. Может работать как независимый контроллер или объединяться в секции. Устройство имеет встроенные режимы комфортной работы – верхний и нижний (возможность памяти положения рольставней).

СВОЙСТВА

- Предназначен для проводного управления приводами рольставней, маркиз, ворот (электроприводы 230V AC),
- вход локального и центрального управления,
- простой монтаж в монтажной коробке (Ø 60 мм),
- энергосберегающее устройство, приспособленное к постоянной работе,
- комфортный режим работы – возможность памяти положения рольставней (например, в половине высоты),
- возможность работы с любым жалюзиционным выключателем (без элементов подсветки),
- возможность работы с системой exta free через встраиваемого центрального контроллера рольставней SRP-03.



ВНИМАНИЕ!

Устройство следует подключать к однофазной сети в соответствии с действующими нормами. Способ подключения определен в настоящем руководстве. Действия, связанные с: установкой, подключением и регулировкой, должны проводиться квалифицированными электриками, которые ознакомились с руководством по эксплуатации и функциями устройства. Демонтаж корпуса приводит к потере гарантии, а также создает опасность поражения током. Перед началом установки, следует проверить отсутствие напряжения на присоединительных проводах. Для установки следует использовать крестовую отвертку диаметром 3,5 мм. На правильную работу влияет способ транспортировки, складирования и использования устройства. Установка устройства не рекомендуется в следующих случаях: отсутствия составных деталей, повреждения устройства или его деформации. В случае неправильного функционирования, следует обратиться к производителю.



Символ, обозначающий сортировку электрического и электронного оборудования. Запрет выбрасывания использованных устройств с другим мусором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| SRP-01 | |
|---|--|
| Зажимы питания: | L, N |
| Номинальное напряжение питания: | 230 V AC |
| Отклонения напряжения питания: | +10 ÷ -15 % |
| Номинальная частота: | 50 / 60 Hz |
| Номинальный расход мощности: | 0,19W (спящий режим) / 0,58W (во время движения рольставней) |
| Оптическая сигнализация движения рольставней: | диод LED красный |
| Максимальное время движения рольставней: | 120 sec. |
| Программируемое время для комфортного режима: | 1 ÷ 120 с |
| Зажимы локального управления: | LOCAL ▲ (верх), ▼ (низ) |
| Зажимы центрального управления: | CENTRAL ▲ (верх), ▼ (низ) |
| Зажимы питания привода: | ▲ (верх), ▼ (низ) |
| Параметры контактов реле: | 2NO 5A / 250V AC AC3 1250 VA (контакты под напряжением) |
| Количество присоединительных зажимов: | 8 |
| Сечение присоединительных проводов: | 0,2 ÷ 2,50 мм ² |
| Рабочая температура: | -10 ÷ +55 °C |
| Рабочая позиция: | любая |
| Крепление корпуса: | монтажная коробка Ø 60 мм |
| Степень защиты корпуса: | IP20 (EN 60529) |
| Класс защиты: | II |
| Категория по перенапряжению: | II |
| Уровень загрязнения: | 2 |
| Импульсное напряжение: | 1 kV (EN 61000-4-5) |
| Размеры: | 47,5 x 47,5 x 20 мм |
| Вес: | 0,040 кг |
| Соответствие нормам: | EN 60669, EN 61000 |

ВНЕШНИЙ ВИД

Зажимы центрального управления

(движение вверх ▲, движение вниз ▼)

Зажимы локального управления

(движение вверх ▲, движение вниз ▼)

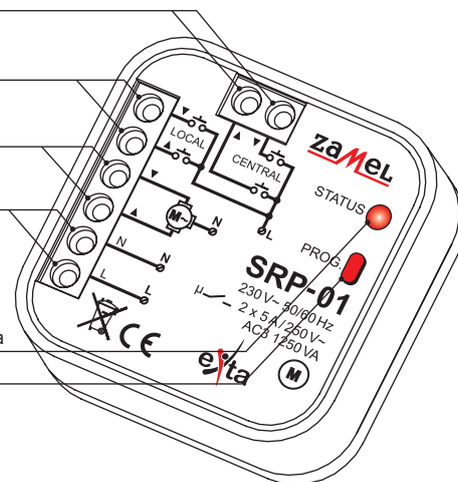
Зажимы привода

(движение вверх ▲, движение вниз ▼)

Зажимы питания (L, N)

Оптическая сигнализация работы приемника

Кнопка программирования



МОНТАЖ, РАБОТА

1. Разъединить цепь питания предохранителем, выключателем максимального тока или изоляционным разъединителем, подключенными к соответствующей цепи.
2. Проверить соответствующим прибором отсутствие напряжения на питательных проводах.
3. Подключить провода к зажимам согласно схеме подключения.
4. Разместить устройство SPR-01 в монтажной коробке.
5. Подключить цепь питания.

Контроллер реализует операции: поднимания, опускания или остановки рольставней, оснащенных однофазным приводом 230V AC. первое нажатие кнопки локального управления вызывает движение рольставней в выбранном направлении, а очередное нажатие вызывает остановку рольставней. Нажатие кнопки центрального управления (опускание или поднятие рольставней) независимо от состояния, в котором в данный момент находятся рольставни.

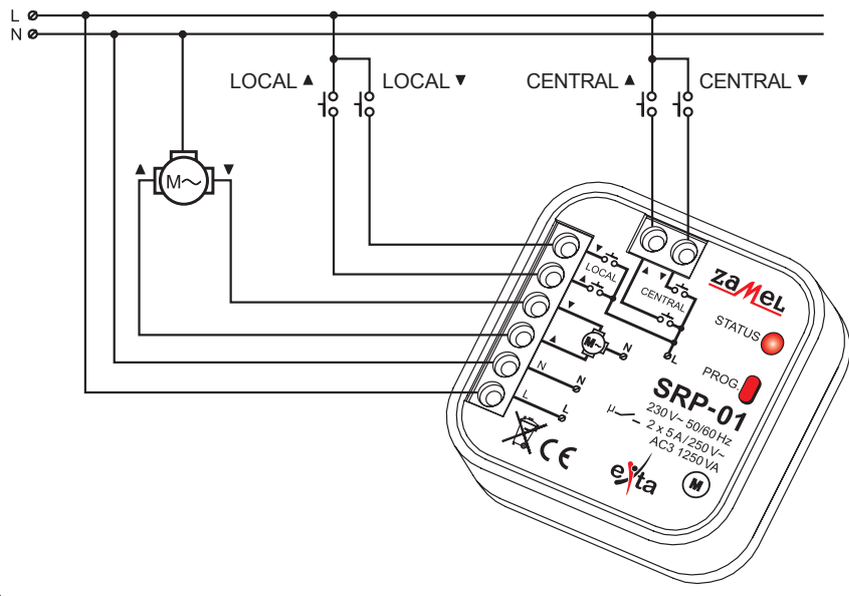
Установка «комфортная» верхняя:

1. нажать кнопку локального управления (LOCAL ▲).
2. когда рольставни остановятся в верхнем положении (полностью открыты) нажать кнопку PROG., находящуюся на корпусе SRP-01,
3. рольставни автоматически начнут движение вниз – когда будут в определенном «комфортном положении» повторно нажать кнопку PROG.,
4. пользуясь кнопкой локального управления (LOCAL ▲) полностью поднять рольставни (верхнее положение – полностью открыты),
5. придержать дольше кнопку локального управления (LOCAL ▼) - рольставни начнут движение вниз и остановятся в определенном «комфортном положении».

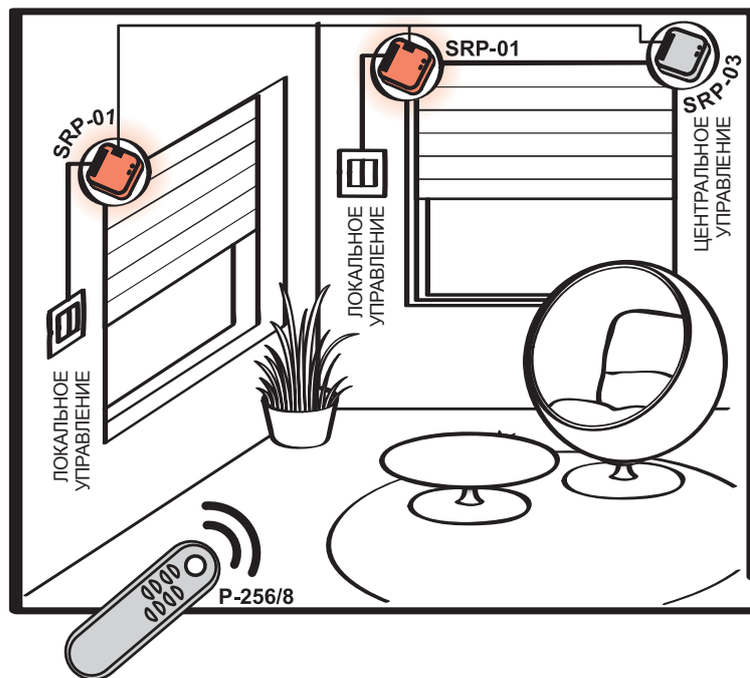
Установка «комфортная» нижняя:

1. нажать кнопку локального управления (LOCAL ▼),
2. когда рольставни остановятся в нижнем положении (полностью закрыты) нажать кнопку PROG.,
3. рольставни автоматически начнут движение вверх – когда будут в определенном «комфортном положении» повторно нажать кнопку PROG.,
4. пользуясь кнопкой локального управления (LOCAL ▼) полностью опустить рольставни (нижнее положение – полностью закрыты),
5. придержать дольше кнопку LOCAL ▲ - рольставни начнут движение вверх и остановятся в определенном «комфортном положении».

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

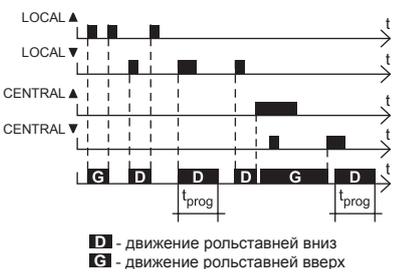


ПРИМЕНЕНИЕ



Система управления рольставнями, реализованная при помощи контроллеров рольставней SRP-01. Один контроллер может использоваться только для одной рольставни. Каждый из контроллеров имеет подключенные выключатели жалюзи локального управления, а также соединенные выходы центрального управления, предоставляя возможность открытие данной группы рольставней при помощи встраиваемого центрального контроллера рольставней SRP-03 запускаемого дистанционным пультом P-256/8. Жалюзийные выключатели не могут быть оснащены подсветкой.

ВРЕМЕННОЙ ПРОБЕГ



ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

Производитель предоставляет гарантию на 24 месяца

1. Компания «ZAMEL» предоставляет двухлетнюю гарантию на свои изделия.;
2. Гарантийные обязательства компании «ZAMEL» не распространяются на следующие случаи: а) появление механических повреждений в результате транспортировки, погрузки/разгрузки и иных обстоятельств; б) появление неисправностей, вызванных неправильной установкой или работами с изделиями компании «ZAMEL»; в) появление неисправностей, вызванных изменениями, внесенными ПОКУПАТЕЛЯМИ или третьими сторонами в конструкцию проданных изделий либо оборудования, необходимого для корректной работы таких изделий.; г) появление неисправностей, вызванных форс-мажорными обстоятельствами либо в результате иных случаев, не зависящих от компании «ZAMEL.»; з) источники питания (батареи), имеющиеся в оснащении оборудования в момент его продажи (если таковые имеются);
3. Все претензии относительно выполнения гарантийных обязательств предоставляются ПОКУПАТЕЛЕМ продавцу в письменной форме непосредственно после обнаружения неисправности.;
4. Рассмотрение претензий производится компанией «ZAMEL» в соответствии с существующими правилами.;
5. Компания «ZAMEL» оставляет за собой право выбора способа компенсации, будь то замена изделия, ремонт или денежная выплата.
6. Гарантия не исключает, не ограничивает и не приостанавливает прав ПОКУПАТЕЛЯ, вытекающих из несоответствия товара договору.

Печать и подпись продавца, дата продажи.