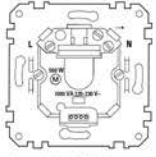


## Механизм релейного выключателя

Руководство по эксплуатации



Арт. № MTN576897



### Принадлежности

- Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, System M (Арт. № MTN5784../MTN5755..)
- Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, Artec/Antique (Арт. № MTN5786..)
- Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, System M (Арт. № MTN5728../MTN5785..)
- Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, Artec/Antique (Арт. № MTN5795..)

### Для Вашей безопасности



#### ОПАСНО

**Риск получения смертельных травм от удара электрическим током**

Все работы с прибором должны выполняться только обученными и опытными электриками. Соблюдайте правила конкретной страны.



#### ОПАСНО

**Риск травмы со смертельным исходом от воздействия электрического тока.**

Выходной контур может проводить электрический ток, даже в случае выключенного устройства. Прежде чем приступить к работе с подключенными нагрузками, всегда отключайте предохранитель во входной цепи от источника питания.

### Ознакомление с механизмом

Механизм релейного выключателя (далее – **механизм**) представляет собой электронный автоматический выключатель для омических нагрузок (ламп накаливания или галогенных ламп 230В) и других видов нагрузки, например, люминесцентных ламп, энергосберегающих ламп и низковольтных галогенных ламп.

Вы можете комбинировать механизм с сенсорным модулем ARGUS 180 CM:

Встроенный в сенсорный модуль датчик движения регистрирует движения людей в радиусе около 2,5–8 м, а механизм электронного выключателя вызывает включение подключенных нагрузок на заданное время. Все виды настроек, такие как длительность включения, чувствительность и т. д., выполняются на сенсорном модуле.

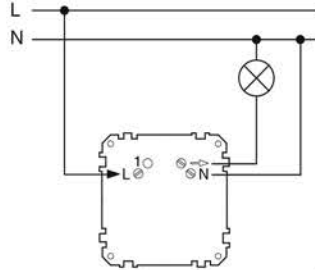
### Электромонтаж механизма



#### ОСТОРОЖНО

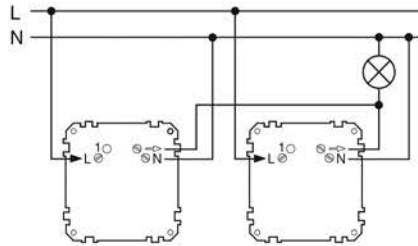
Механизм релейного выключателя рассчитан на синусоидальное сетевое напряжение. При работе со светорегуляторами или инверторами он может выйти из строя.

механизм релейного выключателя в отдельности.

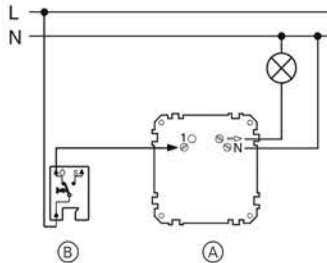


два механизма релейных выключателей (включены параллельно)

Потребитель включается при включении одного из механизмов релейных выключателей. Возможно параллельное включение максимум четырех механизмов релейных выключателей.



механизм релейного выключателя с переключателем в качестве размыкающего контакта

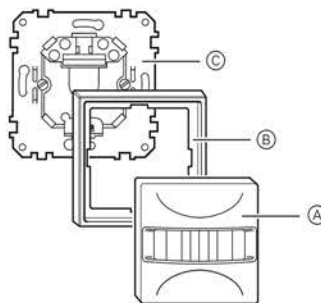


- (А) Механизм релейного выключателя
- (В) Переключатель



Нулевой провод **необходим**.

### Монтаж механизма



- (А) Сенсорный модуль ARGUS 180 CM
- (В) Рамки
- (С) Механизм релейного выключателя

## SHOP220

- 1 Выполнить электромонтаж в зависимости от области применения.
- 2 Установить механизм в коробку выключателя так, чтобы контактные штифты находились внутри.



#### ОСТОРОЖНО

При значительном смещении могут деформироваться контактные штифты на обратной стороне сенсорного модуля. Поэтому головку сенсора по возможности всегда следует устанавливать прямо.



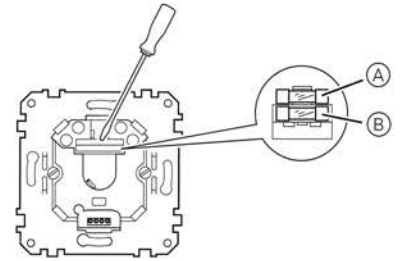
- 3 Сенсорный модуль с рамкой монтировать так, как описано в прилагаемой к ним инструкции.

### Замена предохранителей



#### Опасно для жизни!

Отключить напряжение сети.



- (А) Предохранитель
- (В) Запасной предохранитель

- 1 Извлечь держатель предохранителя и установить новый предохранитель (запасной предохранитель).

### Технические характеристики

Напряжение сети: AC 220–230 В, 50 Гц

Подключаемая мощность:

Лампы накаливания: 1000 Вт

Галогенные лампы 230В: 1000 Вт

низковольтные галогенные лампы с обычным трансформатором: 500 ВА

Двигатели: 500 Вт

Емкостная нагрузка: макс. 140 мкФ

Собственное потребление: менее 1 Вт

Нейтральный проводник: требуется

Защита от коротких замыканий: предохранитель Т 5,0 Н

### Schneider Electric Industries SAS

При возникновении вопросов технического характера обращаться в центральную службу поддержки клиентов в конкретной стране.

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

Вследствие непрерывного совершенствования стандартов и материалов технические данные и значения касательно размеров действуют только после подтверждения специалистами наших технических отделов.