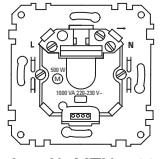




## Механизм релейного выключателя

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 тона.**  
 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.

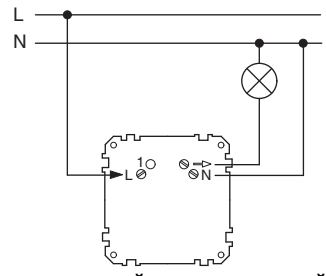
Вы можете комбинировать механизм с сенсорным модулем ARGUS 180 CM:

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

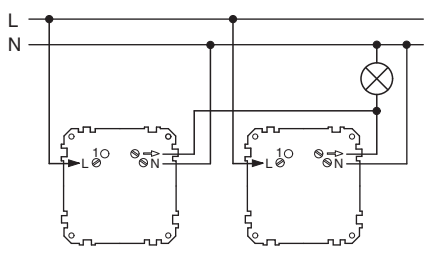
**ОСТОРОЖНО**  
 Механизм релейного выключателя рассчитан на синусоидальное сетевое напряжение. При работе со светорегуляторами или инверторами он может выйти из строя.

### механизм релейного выключателя в отдельности.

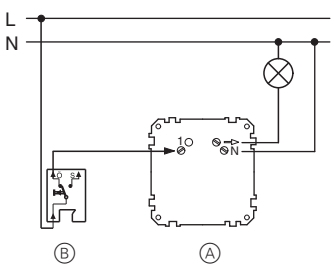


### два механизма релейных выключателей (включены параллельно)

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



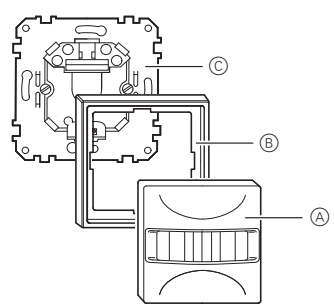
### механизм релейного выключателя с переключателем в качестве размыкающего контакта



- (A) Механизм релейного выключателя
- (B) Переключатель

**i** Нулевой провод **необходим**.

## Монтаж механизма



- (A) Сенсорный модуль ARGUS 180 CM
- (B) Рамки
- (C) Механизм релейного выключателя

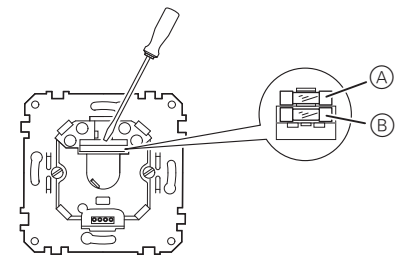
- 1 Выполнить электромонтаж в зависимости от области применения.
- 2 Установить механизм в коробку выключателя так, чтобы контактные штифты находились внизу.

**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.



- (A) Предохранитель
- (B) 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

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