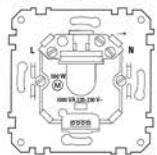


## Механизм релейного выключателя

Руководство по эксплуатации



Арт. № MTN576897



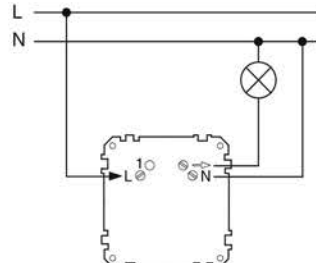
## Электромонтаж механизма



### ОСТОРОЖНО

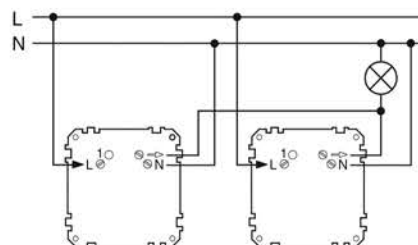
Механизм релейного выключателя рассчитан на синусоидальное сетевое напряжение. При работе со светорегуляторами или инверторами он может выйти из строя.

**механизм релейного выключателя в отдельности.**

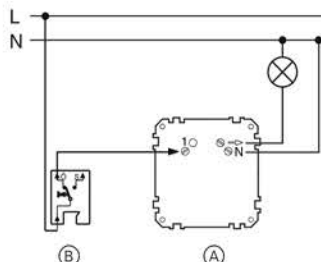


**два механизма релейных выключателей (включены параллельно)**

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**

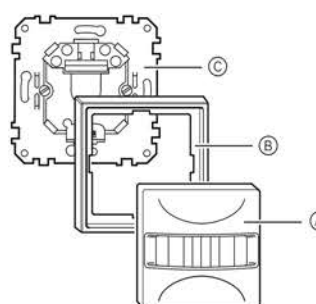


- (A) Механизм релейного выключателя
- (B) Переключатель



**Нулевой провод необходим.**

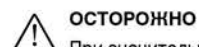
## Монтаж механизма



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

## Перейти к продукции

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

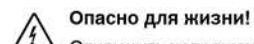


### ОСТОРОЖНО

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

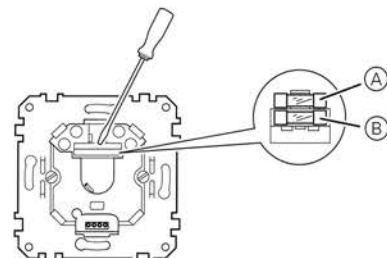
- ③ Сенсорный модуль с рамкой монтировать так, как описано в прилагаемой к ним инструкции.

## 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 T 5,0 H

## 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.