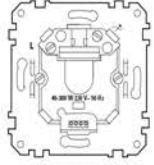


Механизм электронного выключателя

Руководство по эксплуатации



Арт. № MTN576799



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

- ОПАСНОСТЬ**
Электрический ток опасен для жизни. Устройство разрешается устанавливать и подключать только специалистам в области электротехники. Соблюдать положения, действующие на территории конкретной страны.
- ОПАСНОСТЬ**
Электрический ток опасен для жизни. Даже при отключенной нагрузке на выходе возможно наличие напряжения. Производя работы с устройством, всегда отключать напряжение через предвключенный предохранитель.

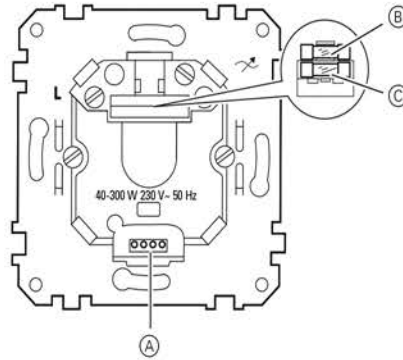
Ознакомление с механизмом

Механизм электронного выключателя (далее – **механизм**) представляет собой электронный автоматический выключатель для омических нагрузок (ламп накаливания или галогенных ламп 230 В).

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.

Присоединения, индикаторы и элементы управления

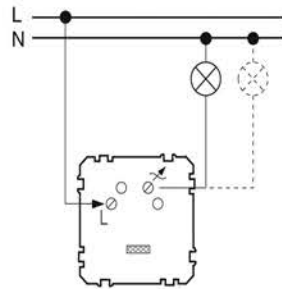


- (A) Контакты-подключения
- (B) Предохранитель
- (C) Запасной предохранитель

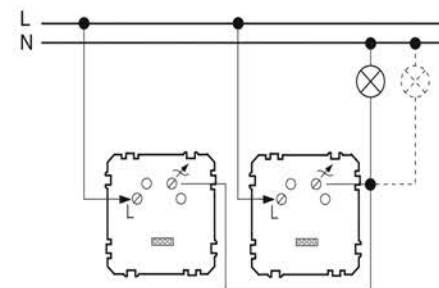
Электромонтаж механизма

- ОСТОРОЖНО**
Для обеспечения бесперебойной работы механизма электронного выключателя минимальная нагрузка должна составлять 40 Вт. Иначе механизм электронного выключателя может выйти из строя.
- ОСТОРОЖНО**
В случае подключения индуктивной нагрузки (например, обмоточных трансформаторов) или емкостной нагрузки (например, энергосберегающих ламп) механизм электронного выключателя может выйти из строя.

один механизм электронного выключателя



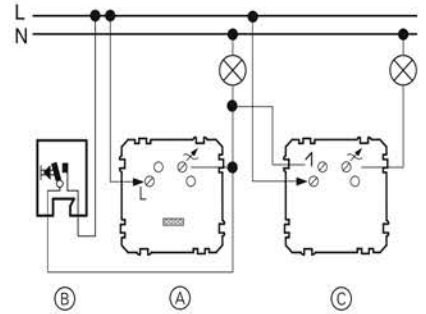
два механизма электронных выключателей (максимум два), включенных параллельно



SHOP220

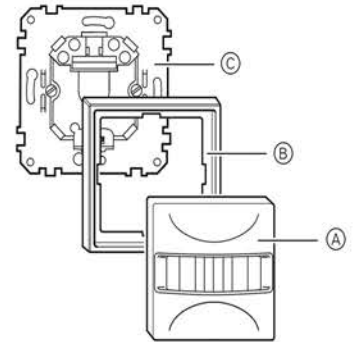
механизм электронного выключателя с кнопочным выключателем в схеме включения и выключения из двух мест и с усилителем мощности

За счет усилителя мощности, артикул MTN574099, присоединенную нагрузку можно увеличить на 600 Вт на каждый усилитель мощности.



- (A) механизм электронного выключателя
- (B) Усилитель мощности
- (C) Кнопочные выключатели

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.

i Если механизм электронного выключателя устанавливается не в отдельную стандартную монтажную коробку для скрытого монтажа, из-за снижения отвода тепла максимальная допустимая нагрузка уменьшается следующим образом:

Снижение нагрузки на	При установке нового механизма электронного выключателя в полую или деревянную стелю*	Установка нескольких механизмов электронных выключателей или в комбинации со светорегуляторами*	При установке механизма электронного выключателя в корпус для ОМ на 1 или 2 поста	При установке механизма электронного выключателя в корпус для ОМ на 3 поста
25 %	X	X		
30 %			X	
50 %				X

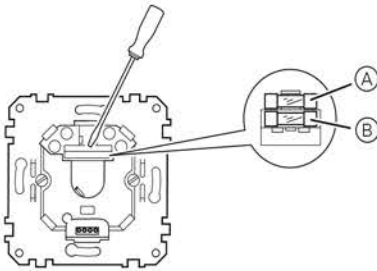
* При наличии нескольких из перечисленных выше случаев процентное снижение нагрузки суммируется!

Замена предохранителей



Опасно для жизни!

Отключить напряжение сети.



- Ⓐ Предохранитель
- Ⓑ Запасной предохранитель

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

Технические характеристики

Напряжение сети:	АС 230 В, 50 Гц
Подключаемая мощность:	40–300 Вт
Собственное потребление:	менее 1 Вт
Защита от коротких замыканий:	предохранитель Т 1,6Н

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.