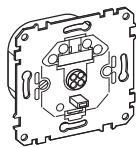


Механизм электронного кнопочного выключателя

Руководство по эксплуатации



Артикул MTN574697

Ознакомление с механизмом электронного кнопочного выключателя

Механизм электронного кнопочного выключателя (далее в тексте – **механизм кнопочного выключателя**) является электронным генератором импульса тока для импульсных выключателей или контакторов. Посредством сенсорной поверхности или ИК-пульта дистанционного управления (артикул MTN574697) можно включать подсоединенные импульсные выключатели или контакторы.

Функция включения определяется используемым импульсным выключателем или контакторами.

ОСТОРОЖНО! Опасность повреждения прибора.

Для обеспечения бесперебойной работы механизма кнопочного выключателя минимальная нагрузка должна составлять 4 ВА. Иначе механизм кнопочного выключателя может выйти из строя.

Предусмотрено подключение не более 10 дополнительных TELE-механизмов (артикул № MTN573998). Кроме того, допускается подключение любого количества механических устройств (обычных выключателей).

Комплектация механизма кнопочного выключателя

Укомплектовать механизм кнопочного выключателя рамкой и

- сенсорной поверхностью (артикул MTN5776..., MTN5701..., MTN5737...) или
- TELE-сенсорной поверхностью (артикул MTN5779..., MTN5703..., MTN5709...) или
- электронной платой 1 пост (артикул MTN569090) и стеклянной сенсорной поверхностью (артикул MTN569x..).

Для Вашей безопасности



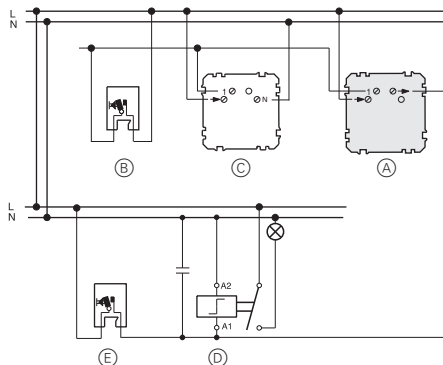
ОПАСНОСТЬ

Электрический ток опасен для жизни.

- К работе с устройством допускаются только квалифицированные электромонтажники. При этом необходимо соблюдать правила техники безопасности, действующие в Вашей стране.
- Даже при отключенном потребителе на выходе возможно наличие напряжения. При работе с подключенными потребителями всегда отключайте напряжение через предвключенный предохранитель.

Монтаж кнопочного выключателя

- 1 Выполнить электромонтаж механизма кнопочного выключателя в зависимости от области применения.
 - Механизм кнопочного выключателя (A) кнопочным выключателем (B) качестве дополнительного устройства (количество – любое), дополнительный TELE-механизм (C) (макс. 10), импульсный выключатель (D) и кнопочный выключатель (E) в качестве генератора импульса тока.

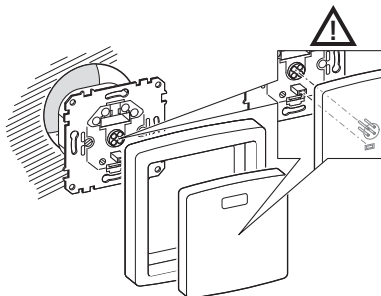


Возможно параллельное включение максимум двух механизмов электронных кнопочных выключателей.



Для дополнительного TELE-механизма требуется нулевой провод.

- 2 Установить механизм кнопочного выключателя в коробку выключателя так, чтобы защита от перекручивания находилась внизу.



ОСТОРОЖНО!

Опасность повреждения прибора.

При значительном смещении могут деформироваться контактные штифты на обратной стороне сенсорной поверхности. Поэтому сенсорную поверхность по возможности всегда следует устанавливать прямо.

- 3 Установить соответствующую сенсорную поверхность вместе с рамкой. При этом удерживать сенсорную поверхность так, чтобы имеющаяся на обратной стороне выемка находилась внизу и в нее входил штифт механизма. При наличии стеклянной сенсорной поверхности: см. прилагаемое «Руководство по монтажу».

Управление кнопочным выключателем

Легкое прикосновения к стеклянной поверхности вызывает импульс тока. Продолжительность импульса не зависит от длительности прикосновения.



Технические характеристики

Напряжение сети:	AC 230 В, 50 Гц
Присоединенная нагрузка:	4 – 100 ВА
Ток включения:	10 – 500 мА
Длительность импульса:	около 40 мс

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.