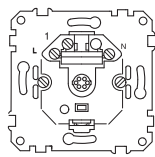




Дополнительный TELE-механизм

Руководство по эксплуатации



Артикул № MTN573998

Для Вашей безопасности



ОПАСНОСТЬ

Опасно для жизни! Электрический ток!

К работе с устройством допускаются только квалифицированные электромонтажники. Соблюдать правила техники безопасности, действующие в Вашей стране.



ОПАСНОСТЬ

Опасно для жизни! Электрический ток!

Даже при выключенном механизме возможно наличие напряжения на выходах. При работе с подключенными потребителями всегда отключать напряжение через предвключенный предохранитель.

Ознакомление с работой дополнительного TELE-механизма

Дополнительный TELE-механизм (в дальнейшем – механизм) можно подключить к основному механизму, при этом управление подключенными потребителями через сенсорную поверхность выполняется так же, как и на основном механизме.

В качестве основных механизмов используются:

- механизм универсального суперсветорегулятора, артикул № MTN577099;
- механизм электронного выключателя, артикул № MTN575799;
- механизм электронного кнопочного выключателя, артикул № MTN574697;
- механизм универсального реле, артикул № MTN575897.

Механизмом можно управлять не только посредством сенсорной поверхности, но и при помощи ИК-пульта дистанционного управления, артикул № MTN570222.



ОСТОРОЖНО!

Опасность повреждения устройства.

Не подключать механизм к емкостному светорегулятору, чтобы избежать его поломки.



К основному механизму можно подключить до 10 механизмов.

Комплектация механизма

Механизм комплектуется рамкой и

- сенсорной поверхностью TELE (артикул № MTN5779..., MTN5703..., MTN5709...) или
- однокнопочной электронной платой (артикул № MTN569090) и стеклянной сенсорной поверхностью (артикул № MTN569х..).

Монтаж механизма

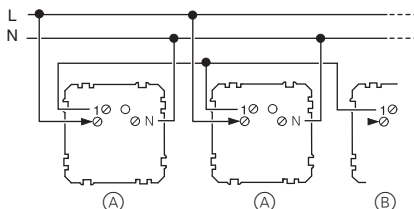


ОПАСНОСТЬ

Опасно для жизни! Электрический ток!

Даже при выключенном механизме возможно наличие напряжения на выходах. При работе с подключенными потребителями всегда отключать напряжение через предвключенный предохранитель.

- 1 Выполнить электромонтаж механизма в соответствии с условиями дальнейшего применения (см. также инструкцию по эксплуатации основного механизма):



- А) Дополнительный TELE-механизм
Б) Основной механизм



Необходим нулевой провод.

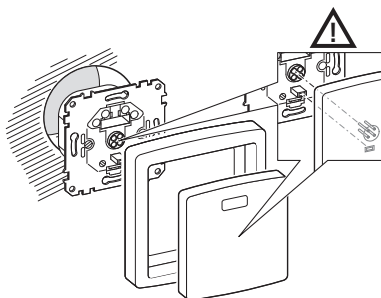


ОСТОРОЖНО!

Деформация контактных штифтов.

При значительном перекосе могут деформироваться контактные штифты, находящиеся на обратной стороне сенсорной поверхности. Поэтому сенсорную поверхность всегда следует вставлять прямо.

- 2 Монтаж механизма:



Технические характеристики

Напряжение сети:	АС 230 В, 50 Гц
Технические особенности:	электронный предохранитель

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.