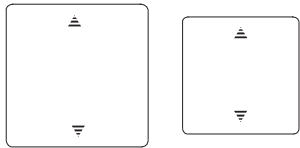


Кнопочный выключатель для жалюзи

Руководство по эксплуатации



System M



Кнопочный выключатель для жалюзи
Арт. № MTN5877../MTN5862..

Artec/Antique



Кнопочный выключатель для жалюзи
Арт. № MTN5842..

System M



Кнопочный выключатель для жалюзи с подключением датчика
Арт. № MTN5878../MTN5865..

Artec/Antique



Кнопочный выключатель для жалюзи с подключением датчика
Арт. № MTN5843..

System M



Кнопочный выключатель для жалюзи с памятью и подключением датчика
Арт. № MTN5879../MTN5863..

Artec/Antique



Кнопочный выключатель для жалюзи с памятью и подключением датчика
Арт. № MTN5843..

Необходимые принадлежности

- Стандартный механизм управления жалюзи (Арт. № MTN580698)
- Механизм управления жалюзи с дополнительным входом (Арт. № MTN580699)

Принадлежности

- Солнечный/сумеречный датчик (Арт. № MTN580691)



ОПАСНОСТЬ

Электрический ток опасен для жизни
Устройство разрешается устанавливать и подключать только специалистам в области электротехники. Соблюдать положения, действующие на территории конкретной страны.

Ознакомление с кнопочным выключателем

Кнопочные выключатели (далее – **выключатель**) являются компонентами системы управления жалюзи и монтируется вместе с механизмом управления в коробку для скрытого монтажа 60 мм (рекомендуется использовать глубокую коробку). Нажатие клавиши р поднимает жалюзи, клавиши q – опускает их.

Кнопочный выключатель для жалюзи таймер для жалюзи с подключением датчика:

Короткое нажатие (макс. 1 секунда): В зависимости от длительности нажатия клавиши пульта создается соответствующий импульс. Эта функция служит для перемещения ламелей жалюзи.

Длительное нажатие (минимум 1 секунда): Управление жалюзи переходит в режим самоблокировки («длительный режим» ок. 2 минут).

Кнопочный выключатель для жалюзи с памятью и подключением датчика:

Функции клавиш соответствуют функциям уже названных клавиш.

Благодаря электронной памяти устройство настраивается на определенный момент подъема и опускания жалюзи, выбранный пользователем. Моменты подъема и опускания жалюзи, сохраненные в памяти, повторяются каждые сутки. Таким образом осуществляется комфортное автоматическое управление жалюзи, которое также может использоваться для имитации присутствия.

– Режим памяти

Управление жалюзи выполняется так же, как и в режиме кнопочного выключателя. Кроме того, для имитации присутствия оба момента подъема и опускания жалюзи в течение суток задаются повторно.

Пример:

Момент подъема жалюзи был установлен на 7 часов утра, а момент опускания – на 8 часов вечера. Ежедневно жалюзи поднимаются в 7 часов утра и опускаются в 8 часов вечера. Это происходит каждый день, пока не будет выбрано другое время. Каждый раз выполняется полное перемещение длительностью около 2 минут.

– Сохранение в памяти времени подъема или опускания

Сохранение в памяти производится в режиме кнопочного выключателя или в режиме памяти длительным нажатием кнопки направления s – для момента подъема или t – для момента опускания. Приблизительно через 2 секунды раздаётся 5–6 сигналов встроенного зуммера, затем сигнал продолжительностью 1,5 секунды. Команда передвижения теперь сохранена. Если отпустить кнопку раньше, то команда передвижения выполняется (время движения около 2 минут), но не сохраняется в памяти.

Сохранить в памяти можно **один** момент подъема и **один** момент опускания. Можно сохранить также только момент подъема **или** опускания (например, только вечером – момент опускания, по утрам жалюзи поднимаются по отдельности вручную). При сохранении более двух переключений в течение дня первые переключения переписываются новыми, в этом случае фиксируются только оба последних переключения.



При пропадании напряжения сети на 30 минут и дольше сохраненные моменты передвижения стираются. При восстановлении напряжения сети съемный элемент памяти переходит в режим памяти. Пропадание напряжения сети менее чем на полчаса в режиме памяти приведет к смещению моментов переключения на время пропадания напряжения.

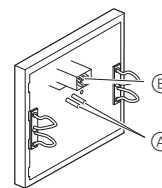
– Смена режима (режим кнопочного выключателя, режим памяти)

Нажатием на правую половину клавиши или нажатием одновременно на две кнопки направления (р и q) примерно через 3 секунды производится смена режима работы: 4 коротких сигнала: съемный элемент в режиме памяти. Звуковой сигнал длительностью в 1 секунду: съемный элемент в режиме кнопочного выключателя.

– Reset (сброс сохраненных в памяти значений времени)

Нажатием на правую половину клавиши или нажатием одновременно на две кнопки направления (р и q) примерно через 7 секунд производится сброс. В течение прибл. 3 секунд раздается длительный сигнал, сохраненные в памяти значения времени стираются. Съемный элемент памяти переходит в режим кнопочного выключателя.

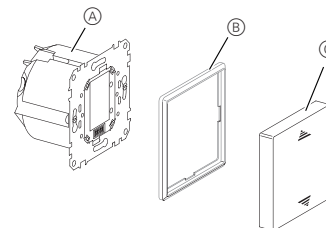
Присоединения, индикаторы и элементы управления



- Ⓐ Контакты датчика
- Ⓑ Интерфейс

Электрическое соединение выполняется через разъем.

Монтаж кнопочного выключателя



- Ⓐ Коробка для скрытого монтажа вкл. механизма управления жалюзи
- Ⓑ Рамки
- Ⓒ Кнопочные выключатели для жалюзи

Вводить в эксплуатацию кнопочные выключатели для жалюзи разрешается только вместе с механизмом управления жалюзи. Механизм управления жалюзи монтируется в коробку для скрытого монтажа 60 мм (рекомендуется использовать глубокую коробку). Присоединительные клеммы механизма должны быть расположены снизу. Кнопочные выключатели для жалюзи надеваются на механизм вместе с рамкой.



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.