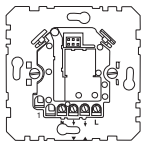


## Стандартный механизм управления жалюзи

Руководство по эксплуатации



Артикул MTN580698



### 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.

### Ознакомление с механизмом

Стандартный механизм управления жалюзи (далее – механизм) вместе со съемным элементом системы управления жалюзи монтируется в коробке для скрытого монтажа (рекомендуется использовать глубокую коробку).

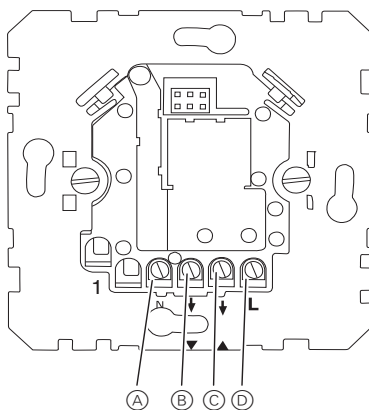
В зависимости от выбора съемного элемента Вы можете управлять подключенными жалюзи вручную, а также реализовать комфортное управление посредством ИК-пульта дистанционного управления или же полностью автоматическое программно-временное управление. Без съемного элемента механизм не функционирует.

Для обеспечения функционирования механизма с соответствующим съемным элементом: см. инструкцию к съемному элементу.

Механизм имеет два релейных контакта с электроблокировкой относительно друг друга, благодаря чему надежно предотвращается одновременное управление обоими выходами реле и, тем самым, повреждение подключенных двигателей.

Посредством каждого механизма Вы можете управлять **одним** обычным двигателем с конечным выключателем или несколькими двигателями со встроенными разделительными реле мощностью до 1000 Вт. **Соблюдать указания производителя двигателей.**

### Подключения, индикаторы и элементы управления



- (A) Нейтральный проводник
- (B) Двигатель опускания
- (C) Двигатель подъема
- (D) Фаза



Если Вы хотите включать жалюзи также из других мест (например, через централизованное управление), вы должны использовать вместо этого механизма механизм управления жалюзи с дополнительным входом (артикул MTN580699).

### Монтаж механизма



#### ОСТОРОЖНО

Опасность повреждения!

Использовать только жалюзи или рольставни с конечным выключателем (механическим или электронным), так как иначе жалюзи или рольставни могут быть повреждены.



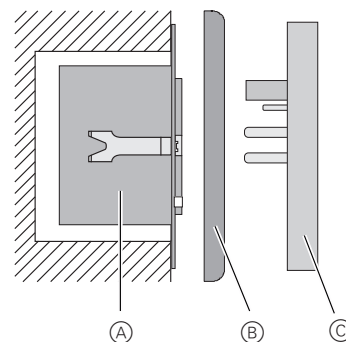
#### ОСТОРОЖНО

Опасность повреждения!

Система управления жалюзи была разработана для управления двигателями жалюзи или рольставней. Не переключать посредством этой системы другие нагрузки. Если двигатели жалюзи подключены параллельно, обязательно соблюдать указания изготовителя. В противном случае двигатели могут сломаться.

Благодаря электроблокировке съемного элемента достигается минимальное время переключения в 1с при длительном режиме работы. Соблюдать указания производителя двигателей в отношении времени переключения и макс. длительности включения.

- ① Электромонтаж механизма.



- ② Механизм (A) установить в коробку для скрытого монтажа (рекомендуется глубокая коробка) так, чтобы соединительные клеммы находились внизу.
- ③ Для съемного элемента с подключением датчика: подключить провод датчика (см. инструкцию к съемному элементу).
- ④ Съемный элемент (C) вместе с рамкой (B) установить на механизм.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение:	АС 230 В, 50 Гц
Подключаемая мощность:	общ. макс. 1000 Вт
Выход реле:	2 замыкающих контакта с потенциалом, электрически блокированных относительно друг друга
Длительность импульса:	2 мин
Таймер для жалюзи:	Стандартное значение 2 мин., программируется от 1 с до 12 мин.
Время переключения в длительном режиме работы:	мин. 1 с (блокировка посредством съемного элемента)
Присоединительные зажимы:	Винтовые зажимы, макс. 2,5 мм <sup>2</sup> или 2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Линейный защитный автомат:	макс. 16 А
Нейтральный проводник:	требуется

### 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.