



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.

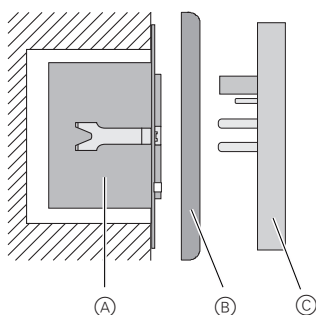
При возникновении вопросов технического характера обращаться в центральную службу поддержки клиентов в конкретной стране.

www.schneider-electric.com

Вследствие непрерывного совершенствования стандартов и материалов технические данные и значения касательно размеров действуют только после подтверждения специалистами наших технических отделов.

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	
Кнопочные выключатели для жалюзи:	2 мин
Кнопочные выключатели ИК для жалюзи:	2 мин
Кнопочные выключатели с памятью для жалюзи:	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 ² или 2 x 1,5 мм ²
Линейный защитный автомат:	макс. 16 А