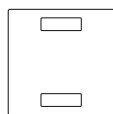
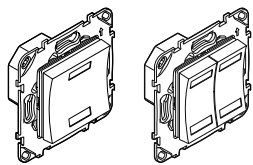


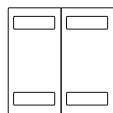
Кнопочный выключатель KNX

Руководство по эксплуатации



KNX Кнопочный выключатель одинарный

Артикул № NU5530..



KNX Кнопочный выключатель двойной

Артикул № NU5531..

Необходимые принадлежности

Должно быть в комплекте с:

- Рамка соответствующей конструкции

Техника безопасности



ОПАСНО

Риск нанесения существенного ущерба имуществу и получения травм, например, из-за возгорания или поражения электрическим током вследствие неправильного электромонтажа.

Выполнение надежного электромонтажа может обеспечить только персонал, обладающий базовыми знаниями в следующих областях:

- подключение к сетям инсталляции;
- подключение нескольких электрических приборов;
- прокладка электрических кабелей;
- подключение и наладка сетей KNX.

Данными навыками, как правило, обладают только опытные специалисты, обученные технологиям выполнения электромонтажных работ. В случае несоблюдения указанных минимальных требований или их частичного игнорирования Вы несете полную ответственность за нанесение какого-либо ущерба имуществу или получение травм персоналом.

Ознакомление с кнопочным выключателем

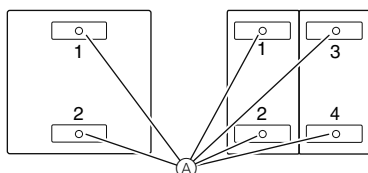
В зависимости от кнопочного выключателя в нем имеется две или четыре кнопки, которым с помощью ETS могут быть присвоены различные функции.

Так, например, можно:

- включать и переключать
- управлять светорегуляцией
- управлять жалюзи
- вызывать и сохранять сцены
- вызывать функции линейного регулятора
- вводить функции импульса

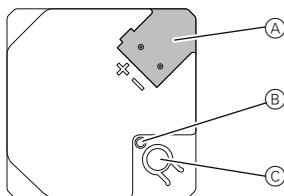
При необходимости кнопки можно заблокировать и назначить вид блокировки.

Подключения, индикаторы и элементы управления



Ⓐ Светодиоды состояния

1–4 Назначение кнопок в ETS



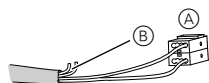
Ⓐ Соединение шины

Ⓑ Светодиод программирования

Ⓒ Кнопка программирования

Монтаж кнопочного выключателя

① Подключить красный провод шины к красной клемме (+) и черный провод шины к темно-серой клемме (-) Ⓐ.



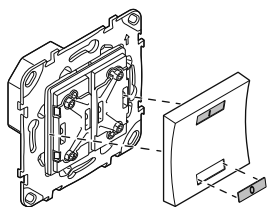
② Оставить экранирующий и стабилизирующий провод, а также бело-желтый провод шины Ⓑ в резерве. Они не требуются.

③ Подсоединить клемму к шинному соединению.

④ Закрепить кнопку.

⑤ Выбрать нужный щиток и установить его на кулисном переключателе.

⑥ Установить кулисные переключатели.



⑦ Установить рамку.



Символ «О» используется только на выключателях (реле) с нормальным зазором.



Монтаж в металлических крепежных рамках

При монтаже устройств в металлических крепежных рамках соблюдайте следующие дополнительные инструкции.

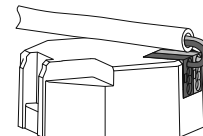
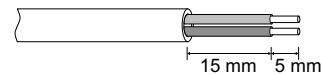


ВНИМАНИЕ

Опасность получения травмы со смертельным исходом от удара электрическим током! Существует опасность повреждения устройства.

Кабели SELV всегда должны быть изолированы от стопорного кольца с помощью основной изоляции.

- Соблюдайте следующую длину снятия изоляции и следующие инструкции по прокладке кабелей.



Если доступна только изоляция отдельных проводов, необходимо восстановить основную изоляцию.

- Натяните изоляционную втулку или оболочку шинного кабеля на отдельные провода.

Ввод кнопочного выключателя в эксплуатацию

① Выполнить требуемые настройки в ETS.

② Нажать клавишу программирования.

Светодиод программирования загорается.

③ Загрузить физический адрес и приложение в устройство из ETS.

Светодиод программирования гаснет.

④ Записать физический адрес на этикетке.

Технические характеристики

Питание:	24 В пост.т.
Подключение KNX:	Соединительная клемма шины
Элементы отображения:	Светодиоды состояния
	1 светодиод программирования
Рабочие элементы:	Клавиши управления
	1 кнопка программирования
Рабочая температура окружающей среды:	от -5 до +45 °C
Степень защиты:	IP 20
Инициализация:	Устройство готово к эксплуатации через 5–10 секунд.



Утилизацию устройства выполнять отдельно от бытовых отходов в официально установленных пунктах сбора. Профессиональная вторичная переработка защищает людей и окружающую среду от возможных негативных воздействий.

RU Соответствует техническим регламентам «О безопасности низковольтного оборудования», «Об электромагнитной совместимости»

Дата изготовления: смотрите на общей упаковке: год/неделя/день недели

Срок хранения: 3 года

Гарантийный срок: 18 месяцев

Уполномоченный поставщик в РФ:

АО «Шнейдер Электрик»

Адрес: 127018, Россия, г. Москва,

ул. Двинцев, д.12, корп.1

Тел. +7 (495) 777 99 90

Факс +7 (495) 777 99 92

<http://www.schneider-electric.com/ru/ru/index.jsp>



KK «< Төменвольтты құрал-жабдықтардың қауіпсіздігі туралы >>, «<Электрмагнитті сәйкестік туралы >> техникалық регламенттерге сәйкес келеді

Дайындалған мерзімі: жалпы орамдағы мерзімді қараңыз: жыл/апта/аптаның күні

Сақтау мерзімі: 3 года

Кепілдік мерзімі: 18 ай

Уәкіл жеткізуші Қазақстан республикасында:

<< ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК >> ЖШС

Мекен-жайы: Алматы қ., Қазақстан,

Абай даңғ., 151/115, 12 қаба

Тел. +7 (727) 397 04 00

Факс. +7 (727) 397 04 05

<http://www.schneider-electric.com/site/home/index.cfm/kz/>

