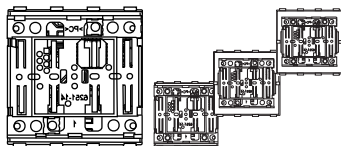
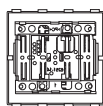


## Модули кнопочных выключателей KNX

Руководство по эксплуатации



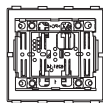
### System M



#### Модуль KNX однокнопочного выключателя

Арт. № MTN625199

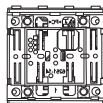
### Artec/Trancet/Antique



#### Модуль KNX однокнопочного выключателя

Арт. № MTN626199

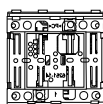
### System M



#### Модуль KNX двухкнопочного выключателя

Арт. № MTN625299

### Artec/Trancet/Antique



#### Модуль KNX двухкнопочного выключателя

Арт. № MTN626299

## Для Вашей безопасности



### ОПАСНОСТЬ

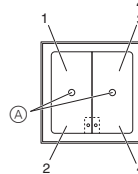
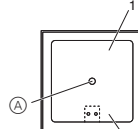
#### Электрический ток опасен для жизни!

Все работы с устройством могут выполнять только компетентные опытные электрики. Соблюдать положения, действующие на территории страны, а также действительные директивы KNX.

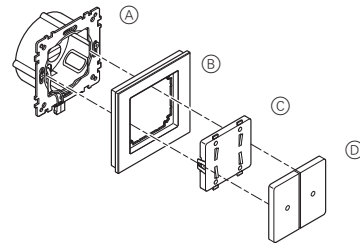
## Ознакомление с модулем кнопочного выключателя

Модуль кнопочного выключателя имеет две (1-кнопочный выключатель) или четыре (2-кнопочный выключатель) сенсорных поверхности. Кнопкам могут быть присвоены различные функции, таким образом с их помощью можно, например, выполнять переключение, регулировать яркость, управлять жалюзи или вызывать сцены.

## Подключения, индикаторы и элементы управления

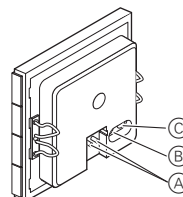


- (A) Индикаторный светодиод
- 1-2 Нумерация кнопок однокнопочного выключателя
- 1-4 Нумерация кнопок 2-кнопочного выключателя



- ⑤ Нажать клавишу выключателя (D) на модуле кнопочного выключателя (C).
- ⑥ Вставить модуль кнопочного выключателя (C) в рамку (B).
- ⑦ Вставить модуль кнопочного выключателя (C) в рамкой (B) в опорное кольцо (A). Убедиться, что кнопочный выключатель зафиксировался.

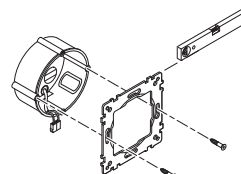
## Ввод модуля кнопочного выключателя в эксплуатацию



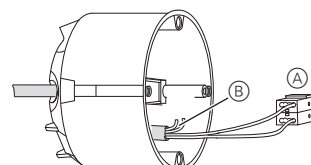
- (A)
- (B) Светодиод программирования
- (C) Клавиша для программирования

## Установка модуля кнопочного выключателя

Для монтажа модуля кнопочного выключателя требуется рамка линии System M или System Design. Ниже описывается монтаж модуля 2-кнопочного выключателя линии System M. Монтаж модуля 1-кнопочного выключателя и монтаж модуля кнопочного выключателя линии System Design осуществляется аналогичным образом.



- ① Установить опорное кольцо на монтажную коробку.



- ② Подключить красную шинную жилу к красной клемме (+) шины и черную жилу – к темно-синей клемме (A) (-).
- ③ Заизолировать экран, провод заземления и обе жилы и уложить их в монтажной коробке.
- ④ Вставить клемму шины в подключение кнопочного выключателя (A).

## Технические характеристики

### Инициализация:

Вследствие ограничения скорости телеграмма может быть создана только через 17 с после инициализации.

### Элементы индикации:

MTN625199 и  
MTN626199

Один индикаторный светодиод

MTN625199 и  
MTN626199

Два индикаторных светодиода

### Элементы управления:

MTN625199 и  
MTN626199

1 кнопка/2 сенсорных поверхности

MTN625199 и  
MTN626199

2 кнопки/4сенсорных поверхности

### Окружающая температура

Эксплуатация: от -5 °C до +45 °C

Хранение: от -25 °C до +55 °C

Транспортировка: от -25 °C до +70 °C

Макс. уровень влажности: 93 %, относительной влажности, без пропитания

### Тип защиты:

IP 20

## Schneider Electric Industries SAS

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

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

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