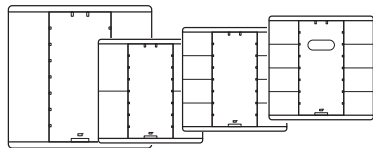


## Кнопочный выключатель Plus

### System M

Руководство по эксплуатации



### System M

**1-кнопочный выключатель plus**  
Арт. № MTN6171.., MTN6275..

### System M

**2-кнопочный выключатель plus**  
Арт. № MTN6172.., MTN6276..

### System M

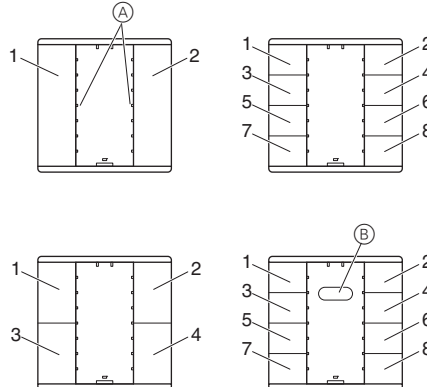
**4-кнопочный выключатель plus**  
Арт. № MTN6174.., MTN6278..

### System M

**4-кнопочный выключатель plus с ИК-приемником**  
Арт. № MTN6175.., MTN6279..



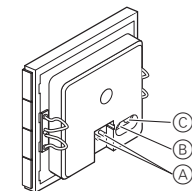
## Подключения, индикаторы и элементы управления



(A) Индикаторные светодиоды (рядом с кнопками)

(B) ИК-датчик

1-8 Кнопки  
(в зависимости от кнопочного выключателя по-  
рядок соответствует адресации в прикладной  
программе)



(A) Bus connection

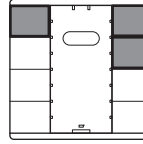
(B) Светодиод программирования

(C) Клавиша для программирования

## Управление кнопочным выключателем с пульта дистанционного управления

При использовании кнопочного выключателя с ИК-приемником каждой клавишей выключателя можно также управлять с ИК-пульта дистанционного управления.

Программирование кнопочного выключателя:



① Удерживать в нажатом положении две верхние правые и верхнюю левую кнопки кнопочного выключателя, пока не начнут мигать все индикаторные светодиоды.

② Нажать кнопку кнопочного выключателя, которую необходимо запрограммировать. Индикаторный светодиод данной кнопки начинает продолжительно гореть.

③ Удерживать подлежащую программированию кнопку ИК-пульта дистанционного управления нажатой ок. 1 секунды, пока все индикаторные светодиоды кнопочного выключателя не начнут продолжительно гореть.

④ Нажать любую кнопку кнопочного выключателя.

Индикаторные светодиоды снова начинают мигать. Теперь можно программировать другие кнопки. Если в течение прибл. 30 секунд ни одна кнопка не будет активирована, процесс кодировки автоматически завершится.

Теперь запрограммированную кнопку кнопочного выключателя можно активировать посредством запрограммированной кнопки ИК-пульта дистанционного управления.

Угол охвата инфракрасного элемента в кнопочном выключателе составляет прим. 60°. Радиус действия приема зависит от мощности передачи используемого инфракрасного пульта дистанционного управления. Более подробная информация приведена в технических характеристиках инфракрасного пульта дистанционного управления.

При управлении выключателем с помощью инфракрасного пульта на выключателе загорается на короткое время светодиод.

## Технические характеристики

Инициализация: Вследствие ограничения скоро-  
сти телеграмма может быть  
создана только через 17 с по-  
сле инициализации.

Окружающая тем-  
пература

Эксплуатация: от -5 °C до +45 °C

Хранение: от -25 °C до +55 °C

Транспортировка: от -25 °C до +70 °C

Макс. уровень 93 %, относительной влажно-  
стности: ти, без протаивания

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 зна-  
чения касательно размеров действуют только после подтверждения специалистами наших технических  
отделов.