

## Радиоприемник CM CONNECT, рольставни, 1 пост

Руководство по эксплуатации



Арт. № MTN507801



### Для Вашей безопасности

#### ОПАСНОСТЬ

##### Электрический ток опасен для жизни!

Все работы с устройством допускается выполнять только компетентным, опытным электриком. Соблюдать положения, действующие на территории конкретной страны.

#### ОСТОРОЖНО

При использовании устройств, не соответствующих техническим спецификациям (см. Технические характеристики), возможно повреждение подключенных устройств и приемника для скрытого монтажа.

### Ознакомление с приемником для скрытого монтажа

Радиоприемник для скрытого монтажа CONNECT (рольставни) далее в тексте будет называться передатчиком для скрытого монтажа.

С помощью передатчика для скрытого монтажа можно дистанционно управлять рольставнями (сведения о допустимых нагрузках приведены в Технических данных).

## Установка приемника для скрытого монтажа

#### ОПАСНОСТЬ

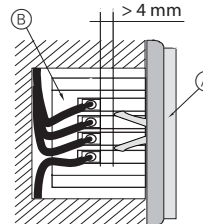
##### Электрический ток опасен для жизни.

Устройство не оборудовано базисной изоляцией и не допускает прикосновений при установке!

#### ОПАСНОСТЬ

##### Электрический ток опасен для жизни.

При установке крышки **(A)** расстояние между крепежными винтами или винтами крышки и подключениями устройства **(B)** в установленном состоянии не должно быть меньше 4 мм!



В противном случае необходимо использовать более глубокую монтажную коробку.

Крепежные винты или винты крышки не должны нажимать на корпус.

#### ОСТОРОЖНО

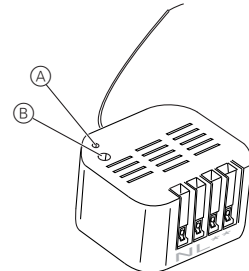
##### Устройство может быть повреждено.

Зашить электрическую цепь подключенных нагрузок согласно максимально допустимому потреблению тока (см. Технические характеристики)!

## Обслуживание приемника для скрытого монтажа

Приемник для скрытого монтажа управляется с помощью следующих элементов управления:

- С помощью запрограммированного передатчика радиосистемы CONNECT (например, радиовыключателя/сенсорной поверхности CONNECT).
- С помощью кнопки включения **(B)** на устройстве: продолжительное нажатие: Перемещение рольставней; после каждого отпускания происходит переключение направления движения  
короткое нажатие: останов.



**(A)** Светодиод

**(B)** Кнопка включения

Для обслуживания на устройстве можно использовать только изолированные инструменты, например, изолированный прибор для определения наличия фазового напряжения!

Если осуществляется конфигурация приемника для скрытого монтажа с EASY CONNECT, невозможно использовать все функции/каналы. Описание радиосистемы EASY CONNECT приводится в отдельном описании "Радиосистема CONNECT", прилагающемся к устройствам с системой управления (например, радиовыключатель CONNECT).

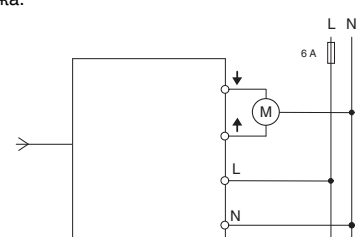
### Устранение неисправностей

- i** С помощью порта USB для радиосистемы CONNECT (на соответствующем ПН) и радиоконфигуратора CONNECT при возникновении повреждений можно проанализировать и проконтролировать всю радиосистему.

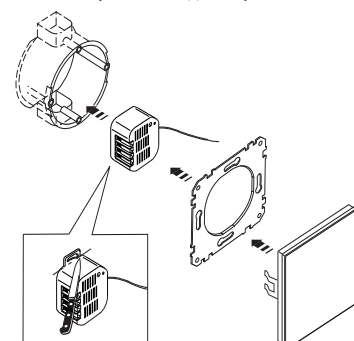
#### Устройство не реагирует на запрограммированный передатчик:

- Убедиться, что соблюдается максимальный радиус действия и в поле действия радиосигнала не находятся никакие металлические поверхности, например, металлические шкафы и т.п.
- При необходимости проверить, правильно ли вставлен в радиовыключатель элемент питания и не разряжен ли он.
- Убедиться, что устройство не находится в режиме программирования (Определяется по мигающему светодиоду).
- При необходимости повторить процесс программирования.

#### ① Подключение приемника для скрытого монтажа.



#### ② Установка приемника для скрытого монтажа.



- i** Во избежание радиопомех расположить антенну как можно дальше от металлических деталей (соединительных проводов, опорных колец).

- i** Металлические поверхности (например, металлические коробки для скрытого монтажа, металлические дверные рамы) в непосредственной близости к устройству могут отрицательно повлиять на параметры приема!

## **Возврат в состояние при поставке (Reset)**

В определенных случаях необходимо вернуть это устройство (а иногда и другие устройства радиосистемы) в состояние при поставке и заново сконфигурировать радиосистему:

### **ОСТОРОЖНО**

При возврате в состояние при поставке все настройки и соединения устройства CONNECT теряются. Радиосистема может потерять свою работоспособность, и поэтому может потребоваться ее новая настройка. Для этого см. описание радиосистемы CONNECT (прилагается к устройствам с системным управлением).

- ① Быстро нажать кнопку включения (B) трижды (за прибл. 1,5 секунд) изолированным инструментом, например, прибором для определения наличия фазового напряжения.

Светодиод (A) мигает каждую секунду.

- ② После этого нажимать на кнопку включения до тех пор, пока светодиод не погаснет (ок. 5 секунд).

Кнопочный выключатель возвращен в состояние при поставке.

## **Технические характеристики**

Присоединенные нагрузки:	AC 230 В, 6 А; $\cos \phi = 0,6$
Нагрузка двигателя:	500 ВА
Выход реле:	2 замыкающих контакта с потенциалом, электрически блокированных относительно друг друга
Тип защиты:	IP 20
Радиочастота:	868 МГц
Протокол передачи:	Z-Wave
Тип устройства CONNECT:	Приемник
Радиус действия:	до 100 м на открытом пространстве до 30 м в помещении (в зависимости от стройматериала)
Габариты (В x Ш x Г):	ок. 48 x 52 x 27 мм, без соединительных проводов

Примечания для опытных пользователей, которые хотят использовать этот прибор с приборами других производителей, совместимыми с Z-Wave:

### **Тип прибора Z-Wave Routing Slave**

Learn -Mode (для подключения к системам Z-Wave других производителей)	Тройное нажатие на кнопку включения
--	-------------------------------------

Передача «Node Info Frame»	Тройное нажатие на кнопку включения.
----------------------------	--------------------------------------

### **Список функций № параметра**

Время движения вверх	177, 178
Время движения вниз	179, 180

### **Sets/Classes**

Basic Set (ON)	move up
Basic Set (OFF)	move down
Command classes	basic Basic_window_coving multilevel_switch

Список функций	Association group
Передвижение рольставней	1

Понятие Z-Wave	Понятие CONNECT
Inclusion	Программирование (передача «Node Info Frame»), см. описание радиосистемы CONNECT
Exclusion	Возврат в состояние при поставке, сброс
Primary	Прибор с системой управления

<b>i</b>	Это устройство может использоваться со всеми устройствами, совместимыми Z-Wave, а также с устройствами других производителей. Все совместимые с Z-Wave устройства могут подключаться к системе Z-Wave и работать в качестве маршрутизатора, если поддерживается передача команд. Конфигурирование системы Z-Wave описано в руководстве к устройствам с системой управления (например, радиовыключателю CONNECT). Некоторые функции поддерживаются только устройствами, совместимыми с радиосистемой CONNECT.
----------	--

## **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.