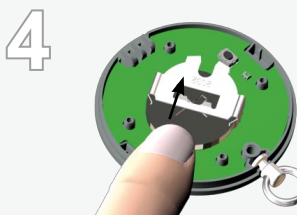
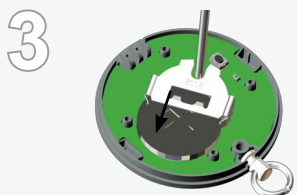
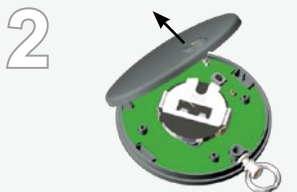
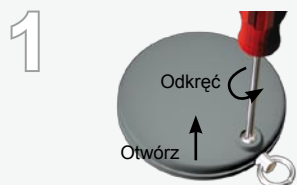


## Pilot sterowania (brelok)

Pilot sterowania (brelok) może zdalnie kontrolować światła i/lub rolety. Dzięki zwartej budowie łatwo mieści się w kieszeni.

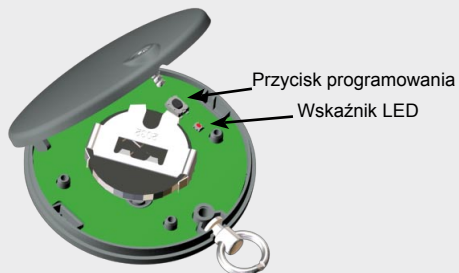
**Schneider**  
Electric

## Wymiana baterii



⚠ Przed zamknięciem pokrywki należy zaprogramować klawisze.

## Przyciski programowania



## Klawisze



1, 2, 3, 4 : klawisze

Przy połączeniach „Simple” sparowane są przyciski umieszczone po przekątnej:

1 z 2 oraz 3 z 4.

Połączenie „Simple” stosuje się do bezprzewodowego przekazywania do urządzeń serii Unica poleceń realizacji prostych funkcji takich jak włącz/wyłącz, ściemnij/rozjaśnij (urządzenia z funkcją ściemniacza), zasłoń/odsłoń (rolety).

Połączenie „Simple” zawsze steruje się dwoma klawiszami:

- 1 lub 3: włącza/rozjaśnia/odsłania
- 2 lub 4: wyłącza/ściemnia/zasłania

Połączenie „Sceny świetlne” stosuje się w przypadkach, gdy naciśnięciem jednego klawisza chce się przywołać którąś z uprzednio zdefiniowanych scen świetlnych.

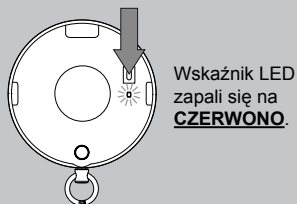
Szczególnie użyteczne są one we współpracy z odbiornikami z funkcją ściemniacza. W tym wypadku przyciski są niezależne i każdy aktywuje przypisaną do niego scenę.

## Połączenie „Simple”

Otwórz pokrywkę pilota, aby uzyskać dostęp do przycisku programowania.

## Pilot sterowania

1 Naciśnij przycisk programowania.



2 Przed upływem 5 sekund wybierz z przodu pilota pożądany przycisk.



Jeśli trzeba powtórz kroki 1 i 2 w innych nadajnikach.

## Odbiornik(i)

3 Naciśnij przycisk programowania **A** w odbiorniku. Odczekaj aż wskaźnik LED **B** zacznie migać na **CZERWONO** (ok. 5 s w przypadku modułu kombinowanego).

Jeśli trzeba powtórz w/w operację w innych odbiornikach.

4 Naciśnij przycisk **A** aby zakończyć tryb programowania.

Wszytkie wskaźniki LED zgasną.

## Anulowanie zaprogramowanych połączeń

Aby przed wykonaniem kroku 4 anulować zaprogramowane połączenie, po prostu odczekaj ok. 1 minutę aż ustanie miganie wskaźnika LED B.

## Dane techniczne

Bateria	litowa 3 V CR2032
Trwałość baterii	5-7 lat, zależnie od intensywności wykorzystania (ok. 20 000 operacji)
Temperatura pracy	-5°C do +50°C
Wilgotność względna	20...95 % bez kondensacji
Częstotliwość RF	868 MHz

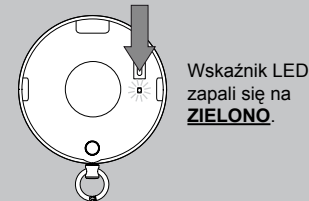
## Wprowadzenie

## Połączenie „Sceny świetlne”

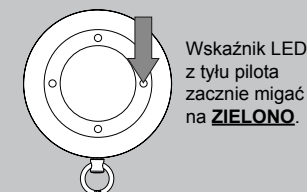
Otwórz pokrywkę pilota, aby uzyskać dostęp do przycisku programowania.

## Pilot sterowania

1 Programowanie rozpocznij dwukrotnie naciskając przycisk programowania.



2 Przed upływem 5 sekund wybierz z przodu pilota przycisk, który ma aktywować scenę.



Jeśli trzeba powtórz kroki 1 i 2 w innych nadajnikach.

## Odbiornik(i)

3 Wybierz odbiornik jednokrotnie naciskając jego przycisk programowania **A**.

Odczekaj aż wskaźnik LED **B** zacznie migać na **ZIELONO** (ok. 5 s w przypadku modułu kombinowanego).

0% 100%

4 Jeśli odbiornik jest wyposażony w funkcję ściemniacza, pożądany poziom oświetlenia ustaw wiskając na odpowiedni czas przycisk 1 (mniejsze natężenie światła) lub 2 (większe natężenie światła). Jeśli odbiornik jest wyposażony w przełącznik, pożądany jego stan (włącz / wyłącz) ustaw naciskając te same przyciski.

Jeśli trzeba powtórz 3 i 4 w innych nadajnikach.

5 W dowolnym odbiorniku naciśnij przycisk **A** aby zakończyć tryb programowania.

Wszytkie wskaźniki LED zgasną.

## Anulowanie zaprogramowanych połączeń

Aby przed wykonaniem kroku 5 anulować zaprogramowane połączenia, po prostu odczekaj ok. 3 minuty aż ustanie miganie wskaźników LED.

## Usunięcie wszystkich połączeń

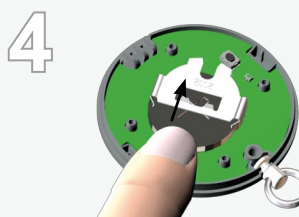
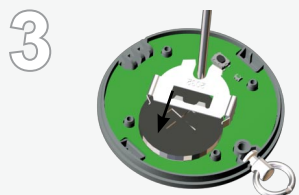
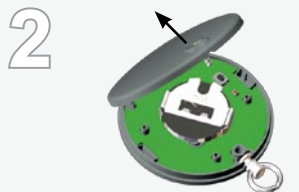
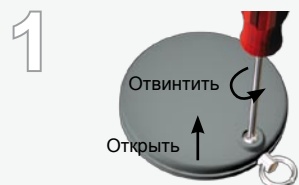
Wciśnij na 5 sekund przycisk programowania **A**. Oznaką usunięcia wszystkich połączeń zaprogramowanych w danym urządzeniu będzie miganie wskaźnika LED naprzemiennie na **CZERWONO** i na **ZIELONO**.

## Дистанционное управление с помощью брелка

Брелок для дистанционного управления управляет освещением и/или жалюзи. Компактный размер брелка делает возможным носить его в кармане.

**Schneider**  
Electric

## Батарея

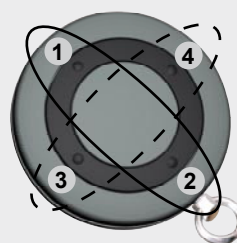


⚠ Не закрывать крышку до программирования клавиш

## Программирующая кнопка



## Идентификация клавиш



Клавиши 1,2,3,4

В простом управлении клавиши «объединяются» по диагонали.  
Клавиши 1 и 2 связаны  
Клавиши 3 и 4 связаны

## Введение

**Простое управление** используется в беспроводных устройствах Unica для установки простых функций таких как включить/выключить (для приемников с функцией диммирования), открыть/закрыть (для системы управления жалюзи).

Простое управление всегда использует пару:

- 1 или 3 (включить/увеличить освещенность/открыть)
- 2 или 4 (выключить/уменьшить освещенность/закрыть)

**Сценарное управление** используется для того, чтобы получить желаемую световую сцену с помощью нажатия одной клавиши. Наибольшее практическое имеет, когда приемник – диммер.

## Простое управление

Откройте брелок дистанционного управления чтобы получить доступ к программирующей кнопке

### Пульт дистанционного управления

- 1 Нажмите программирующую кнопку 1 раз.
- 2 На лицевой стороне в течение 5 секунд нажмите кнопки для выбора соответствующих клавиш



Повторите для всех передатчиков, если необходимо

### Приемники

- 3 Нажмите 1 раз программирующую кнопку **A**. Светодиодная лампа **B** замигает **КРАСНЫМ** светом.  
Повторите эту операцию для остальных приемников, если необходимо.
- 4 Закончите программирование нажатием кнопки **A** на любом приемнике. Все светодиодные лампы выключатся.

### Отменить настройки

Если вы хотите отменить созданные настройки перед шагом 4, ожидайте 1 минуту, пока светодиодная лампа выключится

## Технические параметры

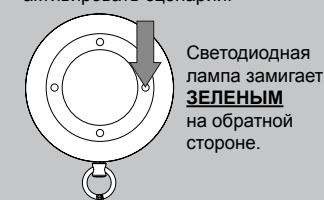
Батарея	3 V Lithium, CR2032
Срок службы батарей	– 5-7 лет, в зависимости от интенсивности использования (около 20 000 операций)
Рабочая Температура	-5°C to +50°C
Влажность	20%-95%
Частота	868мГц

## Сценарное управление

Откройте брелок дистанционного управления чтобы получить доступ к программирующей кнопке

### Пульт дистанционного управления

- 1 Начните программирование с двукратного нажатия программирующей кнопки.
- 2 Выберите кнопку, которая будет активировать сценарий.



Повторите эти шаги для всех передатчиков (если необходимо).

### Приемники

- 3 Выберите приемник нажатием на программирующую кнопку **A** 1 раз. Подождите, пока светодиодная лампа **B** засветится **ЗЕЛЕНЫМ** (через 5 секунд для комбинированного модуля).
- 4 Если приемник имеет функцию диммирования, настройте желаемый уровень, используя кнопки 1 или 2 (долгое нажатие). Если приемник имеет функцию реле, настройте желаемые установки (включить/выключить) нажатием на ту же кнопку.

0% 100%

Повторите шаги 3 и 4 для других приемников, если необходимо.

- 5 Закончите программирование нажатием программирующей кнопки **A** любого приемника. Все светодиодные лампы выключатся.

### Отменить настройки

Если вы хотите отменить созданные настройки до завершения программирования (шаг 5), ожидайте 3 минуты, пока светодиодная лампа перестанет мигать

## Удалить все настройки

Нажмите и удерживайте кнопку **A** в течение 5 секунд. Когда светодиодная лампа замигает последовательно **КРАСНЫМ** и **ЗЕЛЕНЫМ**, настройки удалены