

## Необходимые принадлежности

Должно быть в комплекте с:

- Рамка соответствующей конструкции

## Техника безопасности



### ОПАСНО ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ДУГОВОГО ПРОБОЯ

Установка электрооборудования должна выполняться только квалифицированными специалистами с соблюдением правил техники безопасности. Квалифицированные специалисты должны иметь подтвержденную квалификацию в следующих областях:

- подключение к электрическим сетям;
- соединение электрических устройств;
- прокладка электрических кабелей;
- правила техники безопасности, местные нормы и правила электромонтажа.

Несоблюдение этих указаний приводит к смерти или серьезным травмам.



### ОПАСНОСТЬ

#### Риск получения травмы со смертельным исходом от удара электрическим током.

Выходной контур может проводить электрический ток даже при выключенном питании.

- При работе с устройством: всегда отключайте предохранитель во входной цепи от источника питания.

Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезным травмам.

## Общие сведения о датчике движения с выключателем 10 A

Датчик движения с переключателем 10 A (далее называемый **датчик движения**) обнаруживает движущиеся источники тепла (например, людей) и может включать омическую, индуктивную или емкостную нагрузку на заданное время перехода через крайнее положение.

### Свойства

- Диапазон обнаружения: →
- Автоматический режим: Автоматическое включение нагрузок при обнаружении движения и в зависимости от окружающей яркости
- Ручной режим: Локальное включение нагрузок при включении переключателя независимо от окружающей яркости
- Работа с блоком расширения (механическая кнопка)
- Встроенный светодиод состояния

### Настройки:

- Яркость обнаружения: 5–500 люкс (настройка по умолчанию – 50 люкс)
- Время перехода через крайнее положение: 1 секунда – 30 минут (настройка по умолчанию – 5 минут)
- Тестовый режим: Проверка обнаружения движения и установки
- Подчиненный режим: Отправка команды триггера ведущему устройству при обнаружении движения

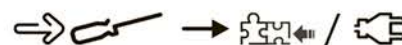
## Перейти к продукции

## Выбор места монтажа



Избегайте нежелательного переключения по источникам света и тепла в диапазоне обнаружения датчика движения.

## Монтаж датчика движения



- С блоком расширения

- (A) Механическая кнопка на соединении блока расширения
- Ведущий/ведомый режим
- (B) Ведущий
- (C) Ведомый

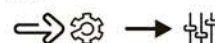
## Установка датчика движения

### Снятие крышки



- ① Снимите рамку.
- ② Вытяните кулисный переключатель.

## Дисплеи и элементы управления



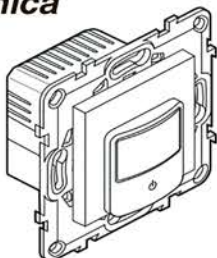
- (A) Светодиод состояния (красный), за линзой
- (B) Время перехода через крайнее положение потенциометра
- (C) Яркость обнаружения потенциометра

## Установка функций



### Тестовый режим: тест

В тестовом режиме можно проверить настройки, не переключая нагрузки. Светодиод состояния (A) мигает в режиме тестирования при обнаружении движения. Вы можете использовать переключатель в тестовом режиме для включения и выключения подключенных нагрузок и проверки правильной установки.

**Unica**

NU552518, NU552530,  
NU552544, NU552554



LED 200 W

2200 W

2000 W

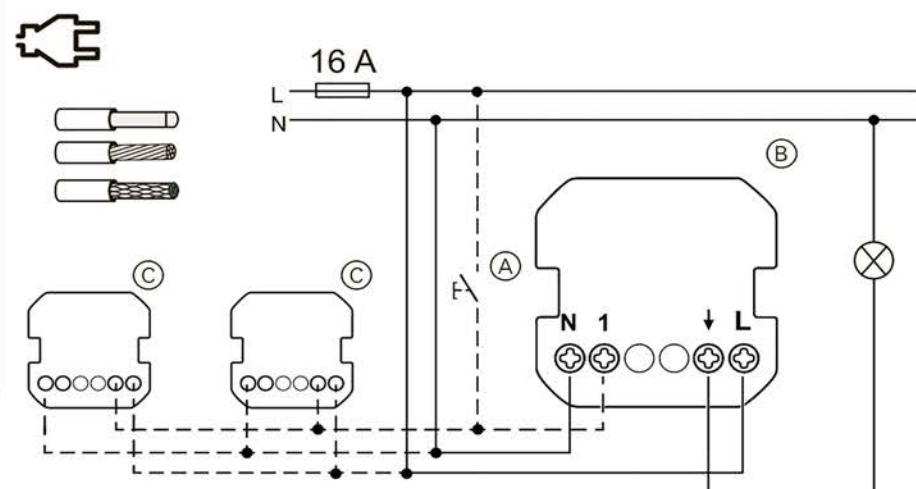
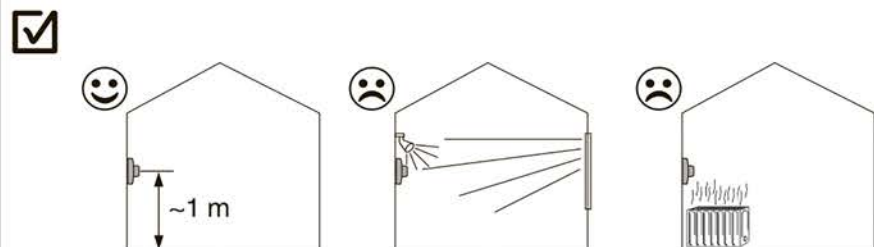
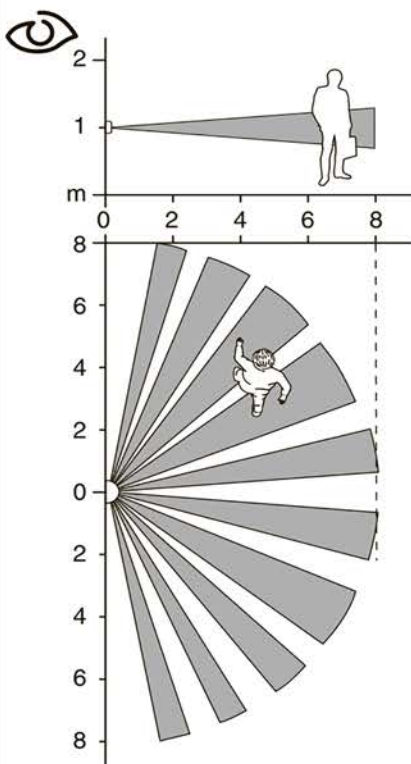
1050 VA

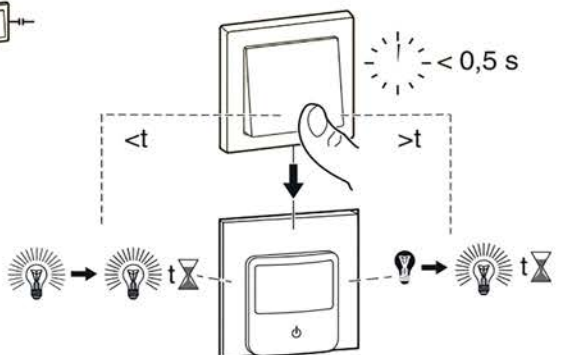
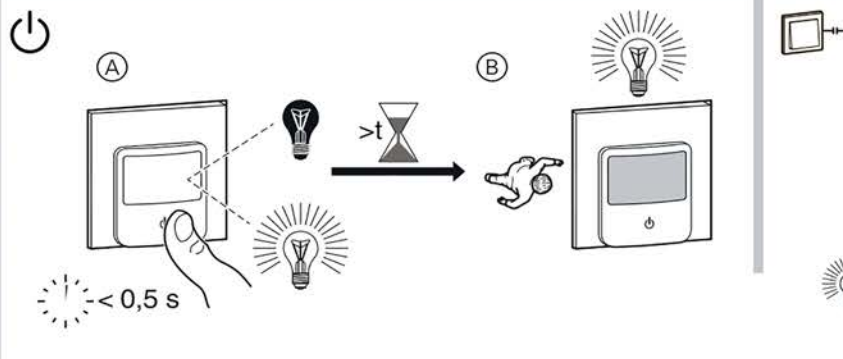
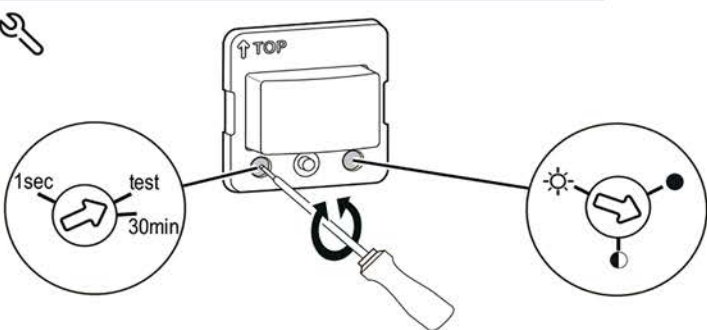
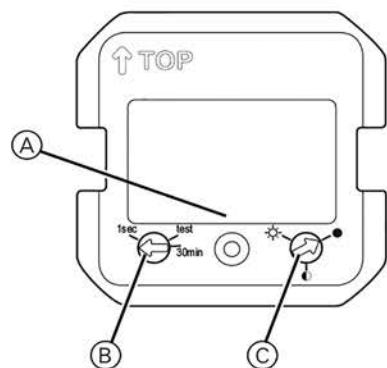
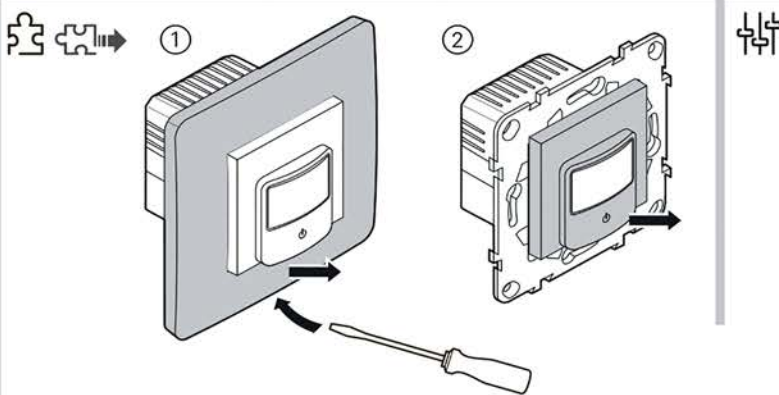
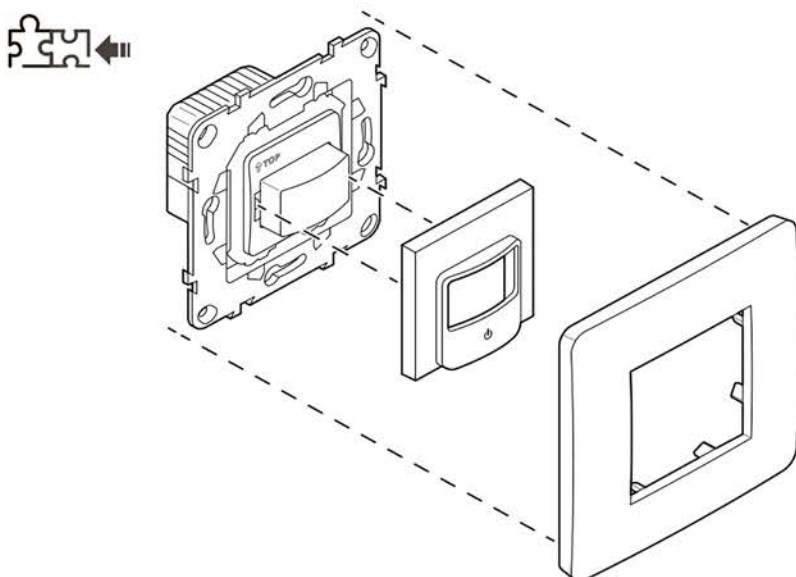
**C** 10 A, 140 $\mu$ F

200 W

500 VA

(M) 1000 VA





## **Время перехода через крайнее положение: 1 с – 30 мин**

Установите бесконечно регулируемое время перехода через крайнее положение между 1 секундой и 30 минутами. Чем дальше потенциометр поворачивается против часовой стрелки, тем быстрее увеличивается настройка.

### **Ведомый режим: 1 с**

В ведомом режиме датчик движения может переключать нагрузки, которые подключены к другому датчику движения (ведущему).

Для ведомого режима потенциометр должен быть установлен на время перехода через крайнее положение **1 с**.

### **Яркость обнаружения:** ● ○ ☼

(5 люкс, средняя яркость, 500 люкс)

В автоматическом режиме датчик движения только переключает подключенные нагрузки ниже установленной яркости обнаружения.

## **Эксплуатация датчика движения**

### **Автоматический режим**

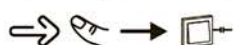
По умолчанию датчик движения работает в автоматическом режиме. Подключенные нагрузки автоматически включаются и выключаются в зависимости от обнаружения движения и яркости.

### **Ручной режим**



- Ⓐ Включайте и выключайте нагрузки, подключенные к датчику движения, независимо от яркости.
- Ⓑ Переключитесь в автоматический режим, если датчик движения не регистрирует движение в период установленного времени перехода через крайнее положение ( $t$ ).

### **Управление датчиком движения с помощью блока расширения**



Используя механическую кнопку, подключенную к соединению блока расширения, включайте нагрузки, подключенные к датчику движения, независимо от яркости, или перезапускайте активированное время перехода через крайнее положение перед его истечением ( $< t$ ).

Если датчик движения не регистрирует движение в период установленного времени перехода через крайнее положение ( $t$ ), он переключается в автоматический режим.

## **Что делать при возникновении проблем?**

### **Нагрузка не включена:**

- Повысьте яркость обнаружения.

### **Нагрузка постоянно включена:**

- Уменьшите время перехода через крайнее положение.

## **Технические характеристики**

Номинальное напряжение:

230 В перемен. тока, 50 Гц

Номинальная мощность:

⇒ W

Соединительные клеммы: Клеммы с винтовым креплением для макс. 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
0,5 Нм

Блок расширения:

Одна кнопка, неограниченное количество макс. 50 м

Задержка с помощью предохранителей:

Автоматический выключатель на 16 А

Номинальный ток:

10 А, cosφ = 0,6



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

