

NU553518, NU553530,
NU553544, NU553554



LED 200 W

2200 W

2000 W



1050 VA



C 10 A, 140µF



200 W



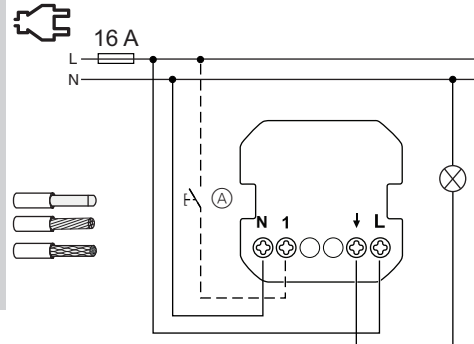
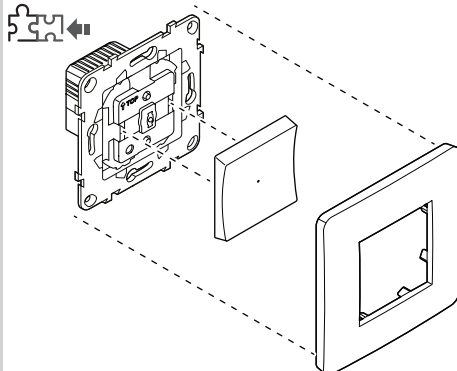
500 VA



1000 VA



M



Таймер обратного отсчета 10 А

ru

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 выключенной нагрузке.

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

Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезным травмам.

Ознакомление с таймером обратного отсчета на 10 А

Вы можете использовать таймер обратного отсчета 10 А (далее называемый **таймер**) для включения омических, индуктивных или емкостных нагрузок на заданное время перехода через крайнее положение.

Свойства:

- Ручное отключение или перезапуск времени перехода через крайнее положение с активированным временем перехода через крайнее положение.
- Работа с блоком расширения (механическая кнопка)
- Встроенный светодиод состояния
- Настройки:**
 - Время перехода через крайнее положение: 5 минут – 8 часов (настройка по умолчанию 5 минут)
 - Бесконечный режим: Переключатель включения/выключения
 - Режим триггера: Переключение второго таймера

Монтаж таймера



- (A) Механическая кнопка на соединении блока расширения (опционально)

Установка таймера

Снятие крышки



- ① Снимите рамку.
- ② Выдвиньте кнопку.

Дисплеи и элементы управления



- (A) Светодиод состояния (красный)
(B) Потенциометр

Установка функций



Время перехода через крайнее положение: 5 мин – 1 ч – 8 ч

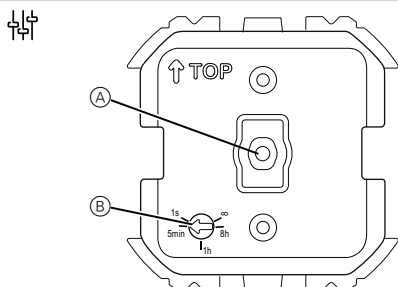
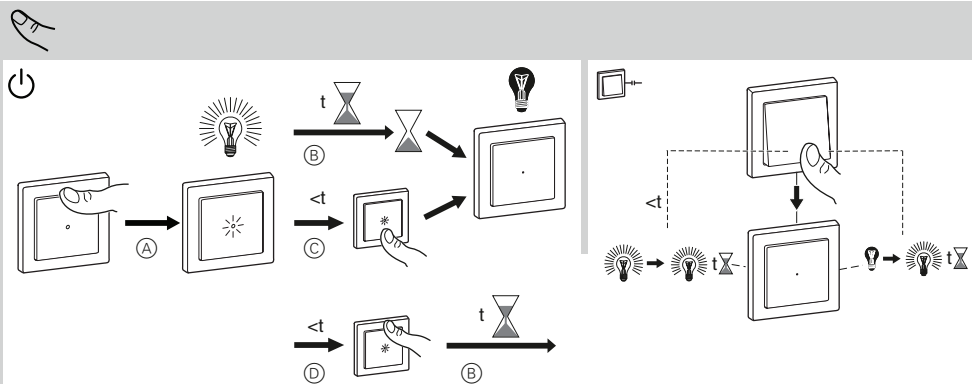
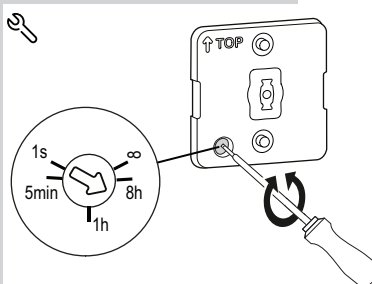
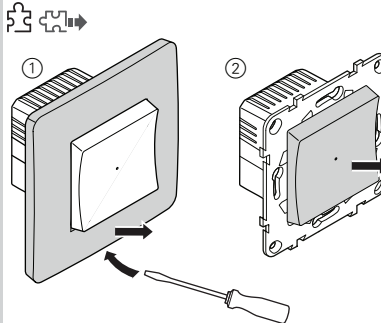
Установите бесконечно регулируемое время перехода через крайнее положение между 5 минутами и 8 часами. Чем дальше потенциометр поворачивается против часовой стрелки, тем быстрее увеличивается настройка.

Бесконечный режим: ∞

Вы можете использовать таймер как обычный переключатель в бесконечном режиме. Нагрузки можно отключить только вручную.

Режим триггера: 1 с

Используя таймер в режиме триггера, вы можете управлять вторым таймером извне и переключать подключенные нагрузки.



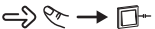
Эксплуатация таймера

Управление таймером локально



- (A) Включите таймер на период настроенного времени перехода через крайнее положение (t).
- (B) Таймер автоматически выключается после истечения времени перехода через крайнее положение (t).
- (C) Выключите таймер перед истечением времени перехода через крайнее положение ($<t$).
- (D) Перезапустите активированное время выхода за пределы (t) перед его истечением ($<t$).

Управление таймером с помощью блока расширения



Используя механическую кнопку, подключенную к соединению блока расширения, включите таймер или перезапустите активированное время перехода через крайнее положение перед его истечением ($<t$).

Что делать при возникновении проблем?

Подключенная нагрузка не включается:

- Проверьте источник питания.
- Выключите и снова включите таймер.
- Проверьте нагрузку.
- В случае внешней кнопки проверьте проводку.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: 230 В перемен. тока, 50 Гц



Номинальная мощность:



Соединительные клеммы: Клеммы с винтовым креплением для макс. $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$
0,5 Нм

Блок расширения:

Одна кнопка, неограниченное количество макс. 50 м

Задита 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

Уполномоченный поставщик в РФ:

АО «Шнейдер Электрик»

Адрес: 127018, Россия, г. Москва,
ул. Двинцев, д.12, корп.1

Тел. +7 (495) 777 99 90

Факс +7 (495) 777 99 92

<http://www.schneider-electric.com/ru/ru/index.jsp>



KK «Төменгөвьлүү құрал-жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», ««Электромагнитті сәйкестік туралы»» техникалық регламенттерге сәйкес келеді

Дайындалған мерзімі: жалпы орамдағы мерзімді қаралып: жыл/апта/аптанаң күні

Сақтау мерзімі: 3 года

Көпілдік мерзімі: 18 ай

Үәкіл жеткізуши Қазақстан республикасында:

«ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК» ЖШС

Мекен-жайы: Алматы қ., Қазақстан,
Абай даңы., 151/115, 12 қаба

Тел. +7 (727) 397 04 00

Факс. +7 (727) 397 04 05

<http://www.schneider-electric.com/site/home/index.cfm/kz/>

