



## Настройка сумеречного выключателя

### Настройка временной задержки

- ① Повернуть задатчик **полностью** в положение «ON» (влево до упора).

### Отключение временной задержки

- ① Повернуть задатчик **полностью** в положение «OFF» (вправо до упора).

### Настройка сумеречного порога

- ① При наступлении сумерек установить отверстие датчика, медленно поворачивая установочный диск, пока нагрузка не будет включена или отключена.

## Технические характеристики

Номинальное напряжение:

AC 230 В, 50 Гц

Макс. ток включения:

10 А, AC 230 В, cosφ = 0,6

Номинальная мощность

Лампы накаливания: AC 230 В, макс. 2300 Вт

Галогенные лампы: AC 230 В, макс. 2000 Вт

Емкостная нагрузка: макс. 140 мкФ

Присоединительные зажимы:

для жестких проводов сечением 2,5 мм<sup>2</sup>

Наружный диаметр

провода: макс. 14 мм

Диапазон настройки/

порог переключения:

настройка

Реле: μ-контакт

Временная задержка

(MTN544894, Включение: около 40 с

MTN544819): Выключение: около 100 сек

Тип защиты:

IP 54

Размеры:

прибл. 97x80x47 мм

(ВxШxГ)

## 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.