

(RU)



EEN100, EEN101 EEN003, EEN002

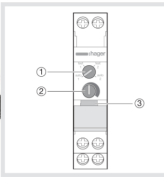
Инструкция пользователя

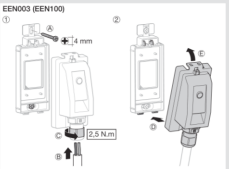
Сумеречный выключатель

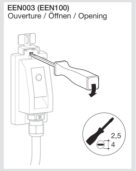


Устройство должной быть смонтировано согласно стандартам действующим в стране.

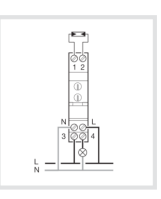
- Датчики EEN002 и **EEN003** совместимы только с выключателями EEN100 и EEN101











Принцип действия

EEN100/EEN101 управляют осветительной системой согласно - монтажник устанавливает

рабочий уровень;

- фоторезистивные датчики реагируют на внешнюю освещённость.

Состояния выходов EN100/EEN101:

- ON, когда измеренный уровень ниже установленного;
- OFF, когда измеренный уровень выше установленного. Выключатель оснащён встроенным таймером задержки переключений во избежание мерцания (например, от автомобильных фар и т.д.).

Описание

- ① Селектор диапазона освещённости.
- Уровень освещённости.
- ③ LED Индикатор состояния выхода.

Установка рабочего уровня Установка датчика

Позиции test селектора ① (1-а на диапазон) упрощают установку рабо- ты сумеречного выключателя, освещённости окружающей среды: чего уровня, отменяют задержку при настенный датчик освещённости ВКЛ и ОТКЛ выключателя. Выберите диапазон

чувствительности согласно применению (селектор (1)):

Положение "Test1" ightarrow 5 до 100 Лк



(низкая освещённость) пример применения: общее освещение, окна магазинов, сигналы.... Положение "Test2"→ 50 до 2000 Лк (сильная освещённость) пример применения: управление тенями

Установите селектор в позицию "Test 1" или "Test 2" (в зависимости от необходимого применения); в требуемое время суток, поверните потенциометр настройки уровня до переключения (LED зажигается): верните выключатель в позицию "auto1". если были в "Test1" или в "auto2", если были в "Test2", для нормального режима выключателя.

Для обеспечения надёжной рабо-EEN003 защищают от влияния искусственного освещения или пря-Последовательно компенсированмых солнечных лучей и укрывают от пыпи и впажности Встраиваемый датчик EEN002 надо устанавливать во влагонепроницаемую коробку или

В случае обрыва соединения с выключателем, LED последнего мигает - ошибка подключения.

Убедитесь в отсутствии питания на выключателе при 5 до 100Лк, от 50 до 2000Лк; подсоединении датчика.

Технические характеристики

Электрические

- Напр. питания: 230В~ +10/-15% 50/60 Гц.
- Потр. мощность: 300 мВт тах.
- Выход: 1 сухой контакт,

Мах. коммутационная способность: Лампы накаливания

1500Вт 230В~ • Сальник кабеля: Галогеновые лампы Люминесцентные лампы:

Не компенсированные 1000Вт 230В~ ные (10мкФ) 1000BT 230B~

// компенсированные (15мкФ) 200BT 230B~

Двойные 1000BT 230B~ • Категория перенапряжения: III

• Аппарат зашиты: предохранитель 10А или МСВ 16А

Функциональные характеристики

- 2 диапазона чувствительности: от
- ON или OFF задержка: от 60 до
- Рабочая t окружающей среды: -25°C до +70°C (датчик),
- -5°C до +45°C (выключатель):
- Температура хранения: от -25°C до +70°C
- Степени защиты: Датчик EEN003: IP55/IK04

IP20/IK04 • Выключатель:

16А 230В~ • Класс изоляции (датчик):

2300Вт 230В~ • Степень загр. окр. среды: 2 **IP68**

• Мах высота установки: < 2000 м

Размеры

- Выключатель: В83хГ60хШ18 мм
- Датчик EEN003: В118хШ41,3хГ48
- Датчик EEN002: габарит Ø 24мм. установочное отв. Ø 20мм

Присоединения

- Выключатель: 1.5 до 6 мм²
- Датчики: 0,2 до 1,5 мм²
- Класс гибкости жил кабеля: Класс 2
- Ø используемого кабеля: 5-9 мм
- Мах длина кабеля между

датчиком и выключателем: 100 м.

Стандарты

• IEC 60669-1, IEC 60669-2-1

Разрешёно к использованию в Европе СЕ и в Швейцарии