



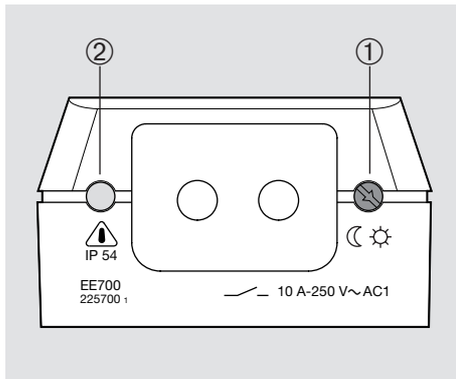
EE 700

Руководство по эксплуатации

Общее описание:

Сумеречный выключатель EE 700 управляет электрической цепью освещения в зависимости от дневного света и уровня освещенности, заданного пользователем. Выход прибора EE 700 включается, когда измеряемая освещенность становится ниже установленного уровня, и выключается, когда измеряемая освещенность становится выше установленного уровня.

Включение и выключение происходит с задержкой, что исключает ложные переключения под воздействием кратковременных световых потоков (молния, вспышка, свет фар автомобиля и т.д.)



Описание прибора

- ① Потенциометр для установки уровня освещенности
- ② Индикатор состояния выхода

Установка уровня яркости:

После монтажа поверните потенциометр налево до конца. В подходящее время дня с нужной яркостью поверните потенциометр ① вправо до включения индикатора ②. Электрическая сеть освещения включается с задержкой (через 10 с).

Монтаж фотоэлемента:

Для надежного функционирования сумеречный выключатель не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или любых источников искусственного освещения. Прибор устанавливается на внешней стене (например, на северной или восточной стороне здания).

Для обеспечения влагозащиты в случае установки прибора вне помещения или вблизи источников влаги, индикатор ② и потенциометр ① должны располагаться с нижней стороны корпуса.

Соединительные провода подводятся преимущественно с нижней стороны корпуса. Ввод с верхней стороны допускается только в условиях сухой внешней среды.

Если для ввода используется открытое отверстие с задней стороны корпуса, необходимо вскрыть также отверстие для слива конденсата снизу с правой стороны корпуса.

Технические данные:

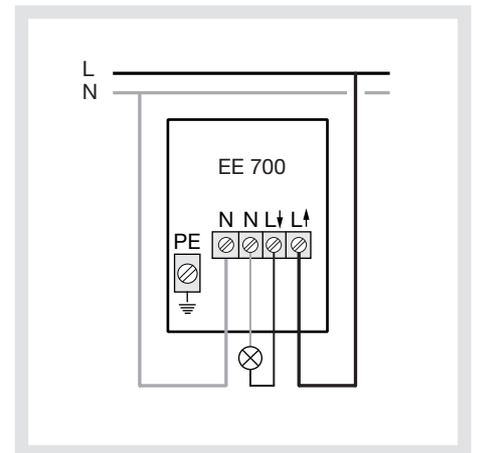
Электрические данные:

- Расчетное напряжение : 230V~ +10/-10%
- 50 Гц
- Макс. потребляемая мощность: 1 ВА
- Выход: 1 переключающийся контакт, под напряжением сети питания !!!
- Макс. коммутационная способность:
 - AC1 10A 250V~
 - Лампы накаливания 1500Вт 230V~
 - Люминесцентные лампы 1000ВА 230V~
- Для подключения других нагрузок необходимо применять устройства защиты.

Функциональные характеристики:

- Диапазон освещенности: от 2 до 1000 люкс
- Задержка включения: 10 с.
- Задержка выключения: 40 с.
- Рабочая температура: от -30 °C до +60 °C
- Температура хранения: от -25°C до +45°C
- Степень защиты (фотоэлемент) IP54

Клеммы соединений: Провод макс. 2,5 мм²



Гарантия

Гарантия предоставляется в соответствии с документом "общие условия продаж" фирмы Hager Elektro GmbH и действующим законодательством.