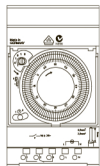


IH 60mn srm

Руководство по эксплуатации



Арт. № ССТ15338

Для Вашей безопасности**ОПАСНО**

Риск нанесения существенного ущерба имуществу и получения травм, например, из-за возгорания или поражения электрическим током вследствие неправильного электро монтажа.

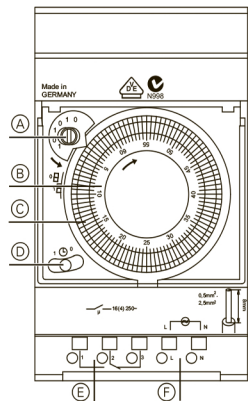
Выполнение надежного электромонтажа может обеспечить только персонал, обладающий базовыми знаниями в следующих областях:

- подключение к инсталляционным сетям;
- подключение нескольких электрических приборов;
- прокладка электрических кабелей;

Данными навыками, как правило, обладают опытные специалисты, обученные технологии электромонтажных работ. В случае несоблюдения указанных минимальных требований или их частичного игнорирования Вы несете полную ответственность за нанесение какого-либо ущерба имуществу или получение травм персоналом.

Описание таймера IH 60mn

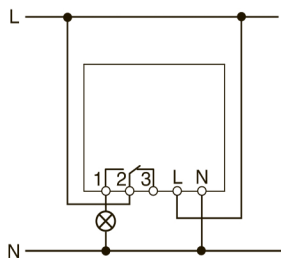
IH 60mn представляет собой механический таймер, который включает и выключает присоединенную нагрузку с часовой периодичностью по достижении настроенного времени. Таймер устанавливается на DIN-рейке (стандарт DIN EN 60715).

Подробные сведения об изделии

- Ⓐ Ручной переключатель
- Ⓑ Диск настройки
- Ⓒ Сегменты переключения
- Ⓓ Переключатель автоматического/ постоянного режима
- Ⓔ Выход выключателя
- Ⓕ Подключение к сети

Установка таймера IH 60mn

- 1 Разместите таймер IH 60mn на DIN-рейке.
- 2 Подсоедините кабели.
 - Снимите 8 мм (макс. 9 мм) изоляции.
 - Откройте втычную клемму отверткой и вставьте кабель под углом 45° (макс. 2 кабеля на каждую втычную клемму).

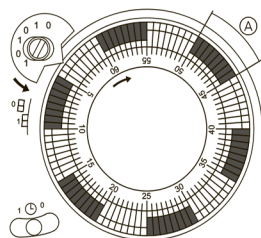


- 3 Подключите сетевое напряжение.

Настройка таймера IH 60mn**Настройка времени переключения**

Время переключения можно настроить, используя сегменты переключения. Каждый сегмент переключения соответствует 37,5-секундному интервалу времени. Сегменты переключения можно нажимать или отжимать, к примеру, с помощью указательного пальца руки. Диск настройки показывает период переключения (< +/- 30 секунд, рассчитан на 8 сегментов переключения = 5 минут).

- 0 | Сегмент переключения отжат Нагрузка выключена
- 1 | Сегмент переключения нажат Нагрузка включена



Примеры настройки времени:

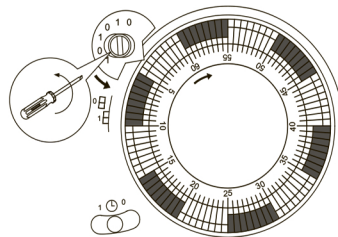
- Ⓐ 5 мин. вкл., 5 мин. выкл.

Использование таймера IH 60mn**Использование ручного переключателя**

Нагрузку можно заранее включить или выключить при условии, что таймер находится в автоматическом режиме.

- 1 Поверните ручной переключатель против часовой стрелки на одну позицию.

Актуальный статус изменяется на противоположный и остается таким до следующего переключения.

**SHOP220**
Использование переключателя автоматического/ постоянного режима

Используя переключатель автоматического/ постоянного режима, можно установить либо включенное, либо выключенное состояние нагрузки или можно активировать постоянный автоматический режим переключения нагрузки.

- Установка «постоянно ВКЛ.»:

Установите переключатель в положение «1». Активируется включенное состояние нагрузки. Настроенное время переключения дезактивируется.
- Установка «постоянно ВЫКЛ.»:

Установите переключатель в положение «0». Активируется выключенное состояние нагрузки. Настроенное время переключения дезактивируется.
- Активация автоматического режима:

Установите переключатель в положение «часы». Настроенное время переключения остается активным. Включение и выключение нагрузки производится по достижении настроенного времени переключения.



Для состояний нагрузки «постоянно ВКЛ.» или «постоянно ВЫКЛ.» настроенное время переключения дезактивировано.

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Номинальное напряжение: | 230 В перем. тока (+10% / -15%) |
| Частота: | 50 Гц |
| Номинальный ток: | 10 А, cos φ = 1 4 А, cos φ = 0,6 |
| Лампы накаливания: | 230 В перем. тока, макс. 1000 Вт |
| Галогенные лампы: | 230 В перем. тока, макс. 1000 Вт |
| Люминесцентные лампы: | 230 В перем. тока, макс. 600 ВА |
| Люминесцентные лампы с электронным балластом: | 2 x 40 Вт (12 мкФ), с параллельной компенсацией |
| Компактные люминесцентные лампы с электронным балластом: | 25 Вт |
| Светодиодные лампы: | 5 Вт (светодиоды < 2 Вт) 15 Вт (светодиоды 2-8 Вт) |
| Потребляемая мощность: | 0,9 Вт |
| Температура окружающей среды: | от -20 °C до +55 °C |
| Клеммы: | 2 x 0,5 - макс. 2,5 мм ² , фиксированные и гибкие провода |
| Точность: | сетевая синхронизирующая |
| Степень защиты: | II в соответствии со стандартом EN 60730-1 при правильной установке |
| Тип защиты: | IP 20 в соответствии со стандартом EN 60529 |