

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.

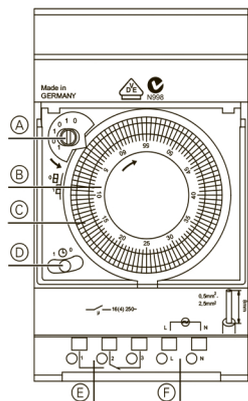
Выполнение надежного электро монтажа может обеспечить только персонал, обладающий базовыми знаниями в следующих областях:

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

Данными навыками, как правило, обладают опытные специалисты, обученные технологии электро монтажных 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

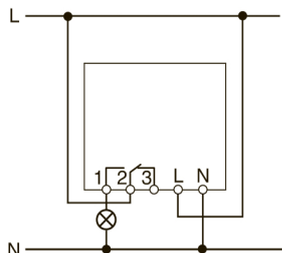
IH 60mn представляет собой механический таймер, который включает и выключает присоединенную нагрузку с часовой периодичностью по достижении настроенного времени. Таймер устанавливается на DIN-рейке (стандарт DIN EN 60715).

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).

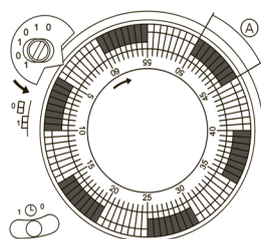


- 3 Подключите сетевое напряжение.

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:

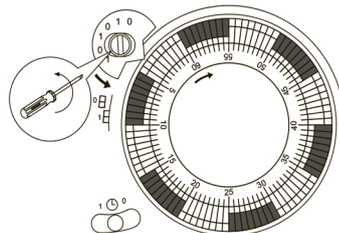
- Ⓐ 5 мин. вкл., 5 мин. выкл.

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.

**Перейти к продукции****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 активированным. 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 °С до +55 °С
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