



ЗАКАЗАТЬ

Недельное реле с таймером TM41 предназначено для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени в течение недели и управления различными устройствами.

Функциональные возможности:

- Восемь программ включения/выключения (ON/OFF) с шагом в 1 минуту.
- Индикатор срабатывания выходного реле.
- Выбор режима работы включено/автоматический/выключено (ON/AUTO/OFF).
- Выбор 12 или 24-часового режима индикации.
- Возможность перехода на летнее время.
- 16 комбинаций включения реле по дням недели.

Таймер TM41 состоит из следующих узлов: блока питания, микропроцессора, жидкокристаллического дисплея, кнопок программирования, выходного реле с переключающим контактом, блока зажимов, резервного аккумулятора и светодиодного индикатора включения реле.

Микропроцессор таймера обеспечивает выполнение 8 циклов программ управления временем включения и отключения нагрузки. Программирование таймера осуществляется кнопками, расположенными на лицевой панели. Индикатор «ON» на лицевой панели включается при срабатывании реле.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Номинальное рабочее напряжение	230 В
Диапазон рабочих напряжений	220...240 В
Номинальная частота питающей сети	50 Гц
Число программ включения/отключения	8
Минимальный интервал установки времени работы программы	1 мин
Количество и род выходных контактов	1 переключающий
Коммутационная способность	16 А/250 В переменного тока при $\cos \varphi = 1$
Резервный источник питания	аккумулятор
Точность хода	± 1 минута в месяц
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур	-10...+55°C
Резерв хода, не менее	100 ч
Монтаж	на DIN-рейку
Габаритные размеры	86x36x66 мм
Масса	0,150 кг

Стандартный комплект поставки:

- ТМ41 реле времени недельное с таймером.
- Паспорт.

Габаритный чертеж

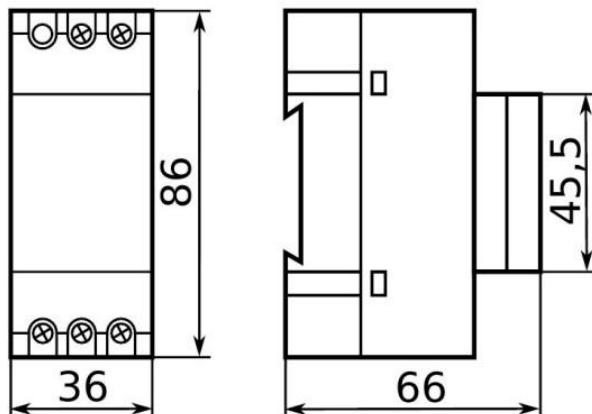


Схема подключения

