

РАСТР-2 реле времени астрономическое



Реле времени астрономическое "РАСТР-2" предназначено для автоматической коммутации электрических цепей с учетом времен восхода-захода солнца. Реле удобно использовать для управления уличным освещением, световой рекламой или освещением в подъездах жилых домов.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Функциональные особенности:

- Автоматически вычисляет времена восхода-захода солнца, исходя из текущей даты, координат места и часового пояса.
- Имеет 2 выходных канала.
- Позволяет смещать времена отключения-включения каждого канала относительно вычисленных времен восхода-захода солнца в обе стороны на время до 199 мин.
- Позволяет вводить для каждого канала свой интервал ночного отключения нагрузки.
- Имеет встроенный аккумулятор, который обеспечивает работу встроенных часов и автоматически подзаряжается при наличии сетевого питания.
- Надежно, не требует специального обслуживания и обладает высокой помехозащищенностью.

Технические характеристики:

- Дискретность времен отключения-включения каналов - 1 мин.
- Имеется вход для подключения внешнего источника коррекции, например, первичных часов серии "ДИХРОН", "ДИХРОН-С" или блока коррекции серии "БК". Наличие этого входа позволяет обеспечить синхронизацию реле при его работе в составе системы единого времени.
- Нагрузочная способность выходных контактов - до 10 А (220 В, 50 Гц) на активную нагрузку.
- Точность хода реле - 1,5 секунды в сутки при нормальной температуре.
- Питание - сеть переменного тока 220 В, 50 Гц. Возможны исполнения на другие напряжения питания.
- Время работы от встроенного аккумулятора без подзаряда - 1 месяц.
- Габариты корпуса - 59x90x78 мм.
- Масса - не более 0,3 кг.
- Диапазон рабочих температур: -10...+40 °С.
- Крепление на стене либо на DIN-рейке.
- Срок гарантии - 25 месяцев.