

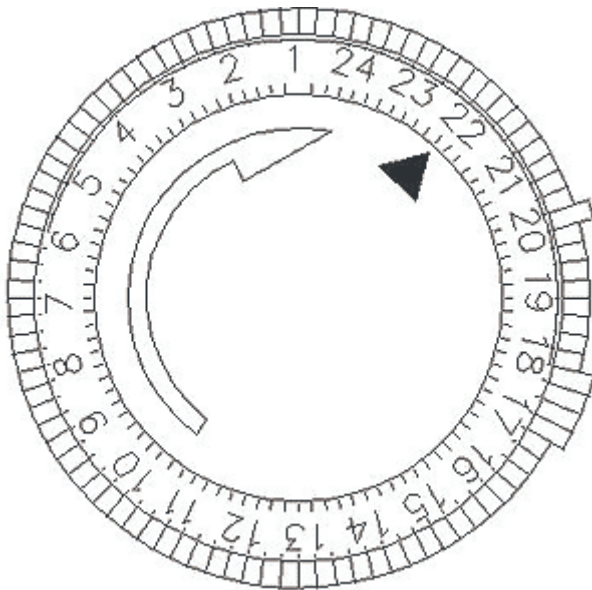
Таймер-розетка TS-MD3

Таймер-розетка TS-MD3 предназначена для подключения бытовых и промышленных приборов большой мощности: утюги, calorиферы, светильники большой мощности, прожектора уличного освещения, электродотлы и т.д.

Исполнение - "евро"

Технические характеристики :

- тип таймера - суточный;
- управление - механическое;
- точность установки времени - 15 минут;
- минимальное время включения/выключения - 15 минут с шагом 15 минут;
- максимальная нагрузка - 16 А, 3500 Вт;



Диск установки времени

Порядок работы с таймер-розеткой

1. Вращая диск установки времени по часовой стрелке, установите текущее время напротив метки (черный треугольник, см. рис.). К примеру, на рисунке диска установлено время, соответствующее 22-м часам вечера;

2. По окружности диска расположены 96 клавиш, каждая клавиша определяет состояние таймера (включено или выключено) на 15 минут. Нажатая клавиша - "Включено", отжатая - "Выключено". На рисунке 2 таймер настроен так, что розетка будет включена в промежутки времени: 17ч.00мин - 18ч.00мин. (1час=15мин x 4) и 20ч.00мин - 20ч.15мин., в остальное время розетка отключена;

3. После настройки таймера, включите штепсель в розетку;

4. Поднимите крышку розетки таймера и включите нужный вам электроприбор в сеть.;

таймер можно эксплуатировать при температуре воздуха не ниже чем -5°C .

Используя удлинитель с блоком розеток, к таймер-розетке можно подключать несколько

потребителей. Суммарная потребляемая мощность всех подключенных устройств не должна превышать 3,5кВт.