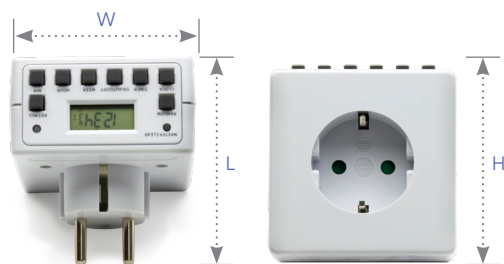


Розетки-таймеры недельные электронные

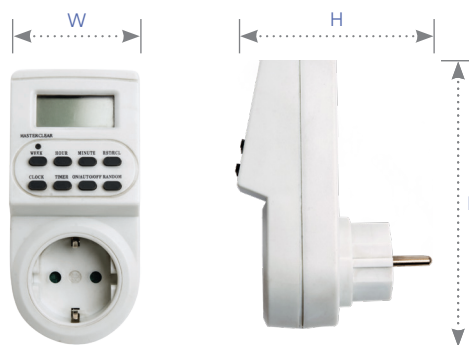
Feron



TM21 арт. 23215
3500W/16A LxWxH, мм 77x72x75



TM22 арт. 23205
3500W/16A LxWxH, мм 127x60x88

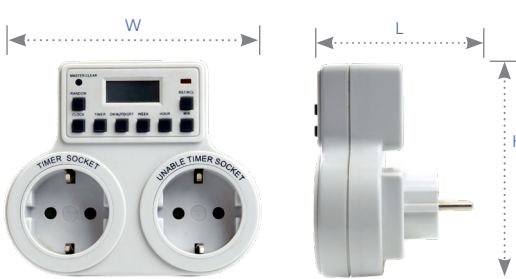


Компания Feron предлагает также реле времени и механические суточные розетки-таймеры

TM23 арт. 23206
3500W/16A LxWxH, мм 140x65x88



TM25 арт. 23236
3500W/16A LxWxH, мм 77x120x100



TM24 арт. 23257
3500Вт/16A LxWxH, мм 70x47x100



Электронное табло позволит настроить 15 различных комбинаций дней недели и 20 программ автоматического включения/выключения



Розетки-таймеры с электронным управлением компании Feron позволят сэкономить электроэнергию и время. Программы автоматического включения/выключения поддержат стабильную работу фитоламп и аквариумного компрессора, а также создадут эффект присутствия в течение недели.

Реле времени TM 41

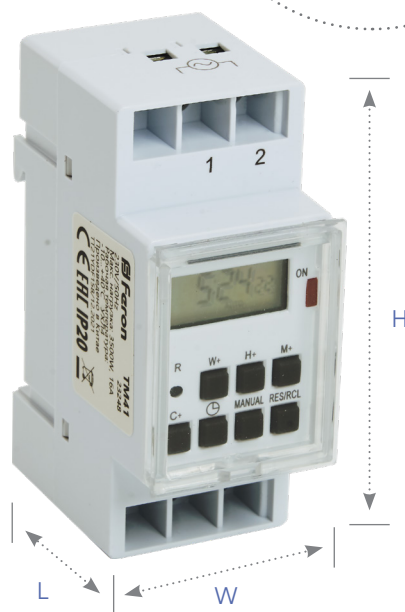
Feron

IP20

УХЛ4

арт. 23248

3500W/16A LxWxH, мм 60X37X87



Компания Feron предлагает также розетки-таймеры недельные электронные и механические и суточные розетки-таймеры



Реле времени компании Feron поможет настроить устройство на периодическое включение и выключение, создавая оптимальное энергосбережение и повышая эффективность электрических систем.

Устанавливается на DIN-рейку в распределительном щите и используется для автоматического исполнения программ замыкания/размыкания электрической цепи в недельном цикле.

Feron.ru

Розетки-таймеры суточные

16A

3500W

Компания Feron
предлагает также
реле времени
и **розетки-таймеры**
недельные
электронные

Feron

TM31 арт. 23204

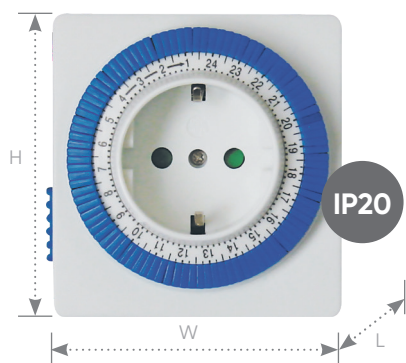
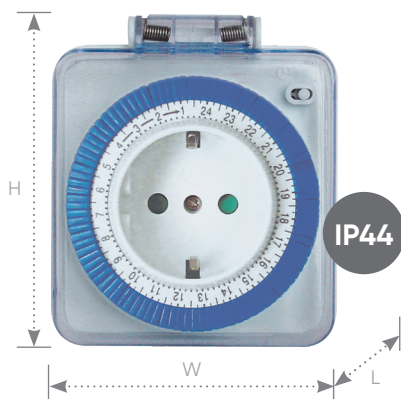
LxWxH, мм 99x79x90 **-45°- +50°C**

TM32 арт. 23203

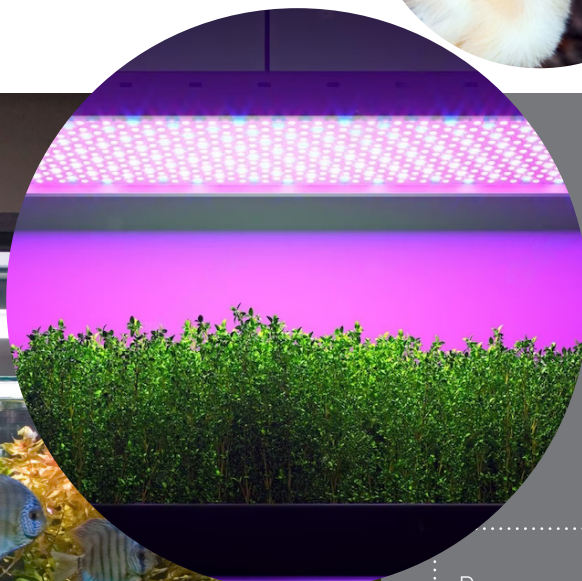
LxWxH, мм 80x77x80 **-45°- +50°C**

TM50 арт. 23238

LxWxH, мм 102x62x71 **0°- +50°C**



TM31 с IP44 может быть
использована на даче,
в садовых домиках или
птичниках, т.к. имеет защиту
от попадания внутрь брызг,
падающих под любым углом



Розетки таймеры
компании Feron помогут
настроить устройство
на периодическое
включение и выключение,
создавая оптимальное
энергосбережение
и повышая эффективность
электрических систем.

Розетка-таймер необходима, когда
электроприбор, подключенный к ней,
не должен работать постоянно. Для корректной
работы нужно лишь выставить время работы
электроприемника, дальше розетка будет
работать без вашего участия.

Feron.ru