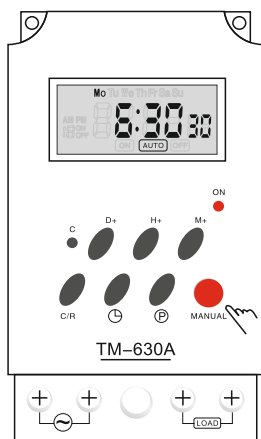


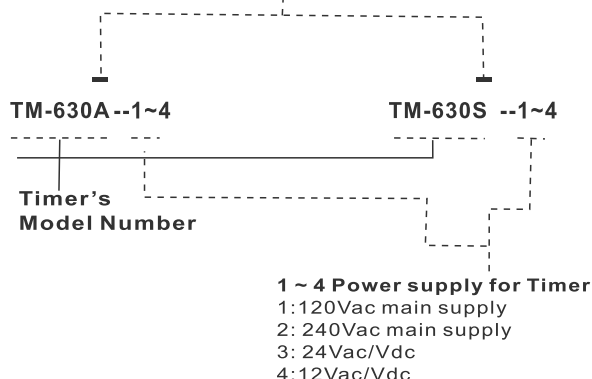
- ◆ Недельный программируемый таймер
- ◆ Timer Programável Digital
- ◆ 7 days time switch



◆ 7 Days Timer

- ◆ типаж продуктов
- ◆ Modelo de produto
- ◆ Model specification

A : Volt Output, 250Vac/30Amp Rating, 1NO
S : Volt Output, 250Vac/30Amp Rating, 1NO **Second Setting**



◆ **Объяснение по ключу**

- Manual : ручвой привод
- ⊕ : хранирование
- ⊖ : часы
- D+ : неделя
- H+ : час
- M+ : минута
- S+ : второй
- C/R : удаление

◆ **Instruções de Tecla**

- Manual: Manual
- ⊕ : Timer
- ⊖ : Relógio
- D+ : Semana
- H+ : Hora
- M+ : Minuto
- S+ : Segundo
- C/R : Apagar

◆ **Buttons**

- Manual: Manual
- ⊕ : Timer
- ⊖ : Clock
- D+ : Week
- H+ : Hour
- M+ : Minute
- S+ : Second
- C/R : Cancell/Recall

◆ **Характеристический параметр**

- номинальное напряжение питания: 200~250Vac, 50/60Hz (можно определять 6VDC, 12VDC, 24VDC, 110VAC)
- мощность по ключу: омическое свойство **30AMP**
- потребляемая мощность: < 5VA
- времязадающая область: 1 минута~168 часов
- память по перерыву в подаче тока: 90 дней
- программируемый блок: 18 блоков
- повременная погрешность: < ±2 секунды/день
- температура окружающей среды: -10~50 C
- относительная сырость: < 95%
- вид установки: передняя панель/настенный ковер
- внешний размер : 98×55×40mm
- чистый вес продуктов: 0.18kg

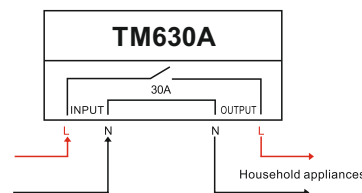
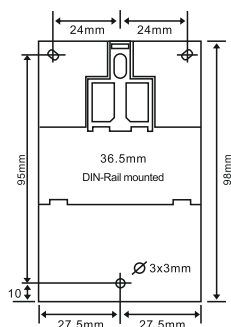
◆ **Parâmetros de desempenho**

- Tensão de alimentação convencional: 200~250Vac, 50/60Hz (pode ser produzido para 6VDC, 12VDC, 24VDC, 110VAC)
- Capacidade de comutação: **30AMP** resistiva
- Potência de consumo: < 5VA
- Âmbito de controle de tempo: 1 minuto a 168 horas
- Memória na falha de energia : 90 dias
- Número de grupos programáveis: 18 grupo
- Erro de cronometrista: < ± 2 segundos/dia
- Temperatura ambiental: -10~50 C
- Humidade relativa: < 95%
- Forma de instalação: pendurado no painel/parede
- Tamanho de aparência: 98×55×40mm
- Peso líquido de produto: 0.18kg

◆ **Technical Data**

- Power Supply: 200~250Vac, 50/60Hz (Customised Voltage: 6VDC, 12VDC, 24VDC, 110VAC)
- Capacity: Resistive **30AMP**
- Power consuption: < 5VA
- Timing Range: 1min~168hrs
- Black-out: 90 days
- Programs: 18ON/OFF per day
- Average error: < ± 2 sec/day
- Temperature range: -10~50 C
- Humidity : < 95%
- Installation: pannel/wall mounted
- Dimensions: 98×55×40mm
- Net.Weight: 0.18kg

- ◆ внешний размер
- ◆ Tamanho de aparência
- ◆ Dimensions:
- ◆ схема включения
- ◆ Diagrama de conexão de fios
- ◆ Wiring for 2 models



◆ **Способ применения продуктов**

1. регулировка настоящего времени

шаги	кнопки	программируемые режимы
1	нажать CLOCK и HOUR кнопки одновременно	установить настоящий час
2	нажать CLOCK и MIN кнопки одновременно	установить настоящую минуту
3	нажать CLOCK и DAY кнопки одновременно	установить настоящую неделю

◆ **Método de uso do produto**

1. Ajuste do horário atual

Passo	Tecla	Estado de programação
1	Pressionar ao mesmo tempo os botões de CLOCK e HOUR	Configuração da hora atual
2	Pressionar ao mesmo tempo os botões de CLOCK e MIN	Configuração do minuto atual
3	Pressionar ao mesmo tempo os botões de CLOCK e DAY	Configuração da semana atual

◆ **Setting method**

1. Adjustment of the present time

Steps	Operation	States
1	Press CLOCK and HOUR together	Setting the preset hour
2	Press CLOCK and MIN together	Setting the present minute
3	Press CLOCK and DAY together	Setting the present week

2. пейтраферная установка

шаги	кнопки	программируемые режимы
1	нажать кнопку TIMER	войти в первую пейтраферную модель (LCD покажет 1ON)
2	нажать кнопку HOUR и MIN	установить первое время ON
3	нажать кнопку DAY	установить первое включенное пейтраферное время недели, можно установить кждый день одинаковый, каждый день разный, MO.WE.FR. TU. TH.SA. SA.SU. MO.TU.WE. TH.FR. SA. MO.TU.WE. TH.FR. MO.TU.WE.TH. FR.SA как 15 разных проточных мотодов и так далее
4	нажать кнопку TIMER	LCD покажет 1OFF
5	нажать кнопку HOUR и MIN	установить первое время OFF
6	нажать кнопку DAY	установить первое выключенное время недели
7	повторять 2-6 шаги	если нужно, можно установить время второго раза до шестна дцатого раз открыто и закрыто

2. Configuração de timer

Passo	Tecla	Estado de programação
1	Pressionar o botão TIMER	Entrar no modo de programação do primeiro timer (LCD mostra 1ON)
2	Pressionar os botões de HOUR e MIN	Configurar o horário do primeiro ON
3	Pressionar o botão DAY	Configurar o tempo da primeira ligação de timer em semana, pode configurar o horário igual ou diferentes de todos os dias, ou 15 formas diferentes de círculos, tais como MO.WE.FR. TU. TH. SA. SA.SU. MO.TU.WE. TH.FR. SA. MO.TU.WE.TH.FR. MO.TU. WE.TH.FR.SA.
4	Pressionar o botão TIMER	LCD mostra 1OFF
5	Pressionar os botões de HOUR e MIN	Configurar o horário do primeiro OFF
6	Pressionar o botão DAY	Configurar o tempo da primeira desligação de timer em semana
7	Repetir os passos de 2 a 6	Se precisar, pode configurar o tempo da 2ª vez até 16ª vez de ligação e desligação.

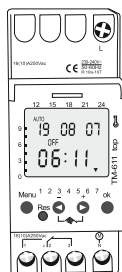
2. Timer setting

Steps	Operation	States
1	Press TIMER	Enter the 1st timer format (LCD Shows 1ON)
2	Press HOUR and MIN separately	Set 1st ON time
3	Press DAY	Set the days of 1st ON time, it can be set on same setting every day, different settings in a week, MO.WE.FR. TU. TH.SA. SA.SU. MO. TU.WE. TH.FR.SA. MO. TU.WE.TH.FR. MO.TU. WE.TH.FR.SA etc 15 kinds of combinatons
4	Press TIMER	LCD shows 1OFF
5	Press HOUR and MIN separately	Set 1st OFF time
6	Press DAY	Set the day of 1st OFF day in a week
7	Repeat step 2-6	If necessary, it can set 2nd to 16th ON/OFF

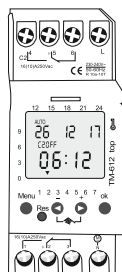
WORLD OF EURO CONTROL TIMERS



◆ 17.5mm Width

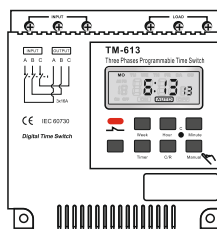


TM611 Series

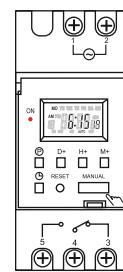


◆ 2 Channels

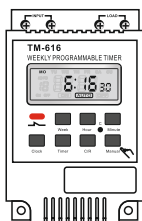
TM612 Series



TM613 Series



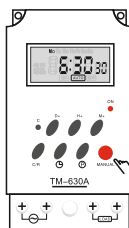
TM615 Series



TM616 Series



TM617 Series



TM630A Series



TM619 Series

NEW

◆ Time Module



TM630S Series

