

TEMPORIZADOR DE 1 PROGRAMA TR6HS (0 À 6 HORAS)



1 – Descrição Geral

Este aparelho foi desenvolvido para ser usado como um temporizador programável para pequenas temporizações. Sua finalidade é de só desligar equipamentos de vários segmentos tais como ventiladores, abajures, lâmpadas, rádio, TV entre outros. A programação é simples e fácil de ser ajustada.

OBS.

Este Temporizador não deve ser utilizado em cargas elétricas superiores a 500 Watts em 110Vca e 1000 Watts em 220 Vca.

2 – Funcionamento

Instruções de Programação:

- 1- Escolha a tensão a ser utilizada, 110 ou 220 Vca na parte traseira do temporizador.
- 2- Selecione o tempo necessário utilizando o Potenciômetro para ajustar a escala de temporização entre 0 à 6 horas.
- 3- Conecte seu equipamento na tomada localizada na parte de trás do temporizador.
- 4- Passe a chave para posição "LIG. TEMPO". A partir deste momento o Led de indicação "TIMER" ficará acesso e o temporizador contará o tempo ajustado.
- 5- Para repetir a mesma operação basta colocar a chave na posição "LIG. DIRETO" e retornar para posição "LIG. TEMPO". Assim o temporizador começará a contar o tempo novamente.
- 6- Caso queira deixar seu equipamento ligado direto basta deixar a chave na posição "LIG. DIRETO".
- 7- Conecte seu equipamento na tomada localizada na parte traseira do temporizador.

3 – Especificações Técnicas

- 1 – Espécie: Temporizador Eletrônico Analógico.
- 2 – Modelo: TR6HS
- 3 – Alimentação: 110 / 220 Vca. – 50/60 Hz.
- 4 – Faixa de tempo: de 0 à 6 horas.
- 5 – Chave de Acionamento: LIG. TEMPO/ LIG. DIRETO
- 6 – Ajuste de Tempo: Potenciômetro.
- 7 – Frontal: Led de Tempo, Chave de Acionamento e Potenciômetro.
- 8 – Função: Desligar equipamentos elétricos e eletrônicos.
- 9 – Composição do circuito: transistorizado.
- 10 – Montagem: caixa plástica com tomada de força para plugar o equipamento.
- 11 – Dimensões da Caixa em mm:
62 (larg.) X 72 (alt.) X 52 (Prof.).
- 12 – Corrente de contato: 7 A
- 13 – Temperatura de trabalho: - 10 a 55 °C.
- 14 – Peso: 0,30 Kg.
- 15 – Consumo: 1,5 Watts

Aplicações

- TVs
- Rádios
- Ventiladores
- Abajures.
- Umidificadores de ambiente
- Fax
- Modems de internet.
- Computadores.
- Impressoras.
- Lâmpadas para enfeite de Natal.
- DVDs
- Vídeo Games
- Carregadores de Pilha
- Carregadores de celular
- Carregadores de Vídeo
- Vídeo Games portáteis
- Cafeteiras elétricas
- Aquários
- Bebedouros elétricos

