

Régua de Tomada com Filtro de Linha Temporizada de 0 a 3 horas (Tomada Tripolar Padrão Brasil)



1 – Descrição Geral

Este aparelho foi desenvolvido para ser usado como Régua de Tomada com Filtro de Linha Temporizada de 0 a 3 horas.

Sua finalidade é de só desligar equipamentos de vários segmentos tais como: computadores, impressoras, carregadores de celular, carregadores de vídeo games portáteis, entre outros.

Suporta até 1.000W em 220Vca e 500W em 110Vca.

OBS. Esta Régua de Tomada com Filtro de Linha Temporizada de 0 a 3 horas não deve ser utilizado em cargas elétricas superiores a 1.000W.

2 – Funcionamento

Instruções de Programação:

- 1- Escolha a tensão a ser utilizada 110 ou 220 Vca .
- 2- Ligue a Régua de Tomada com Filtro de Linha Temporizada de 0 a 3 horas em uma tomada de rede elétrica comum com tensão de 110Vca ou 220Vca - (conforme for o caso). Acione a chave geral na posição "Lig."
- 3- Selecione o tempo necessário para desligar o seu equipamento através do potenciômetro de 0 à 3 horas.
- 4- Conecte seu equipamento nas tomadas localizadas na régua de filtro de linha temporizada.
- 5 – Pressione o botão "Start" para iniciar a contagem de tempo e acione a chave geral na posição "Desl." para ativar o temporizador. Verifique se o Led do temporizador está piscando.
- 6 – Após finalizar a contagem do tempo o temporizador desligará seu equipamento automaticamente.
- 7 – Para nova contagem basta pressionar o botão "Start" novamente.

3 – Especificações Técnicas

- 1 – Espécie: Régua de Tomada com Filtro de Linha Temporizada de 0 a 3 horas
- 2 – Modelo: - RTFL1010-2T/ RTFL1010-3T
- 3 – Alimentação: 110/ 220 Vca. – 50/60 Hz.
- 4 – Faixa de tempo: de 0 à 3 horas.
- 5 – Botão de acionamento: Start.
- 6 – Ajuste de Tempo: Potenciômetro.
- 7 – Função: Desligar equipamentos elétricos e eletrônicos.
- 8 – Frontal: Botão rotativo para ajuste de tempo e botão de Start.
- 9 – Pannel: mostrador com potenciômetro.
- 10 – Composição do circuito: Transistorizado.
- 11 – Montagem: caixa plástica com tomadas de rede elétrica.
- 12 – Corrente de contato: 7 A
- 13 – Temperatura de trabalho: - 10 a 55 °C.
- 14 – Peso: 0,35 Kg.

Régua de Tomada com Filtro de Linha Temporizada Disponível com 2 e 3 tomadas

Aplicações

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

