

TEMPORIZADOR - 2 PROGRAMAS – 2 SAÍDAS R1/R2 TR2-1006 (MINUTOS/SEGUNDOS)



1 – Descrição Geral

Este aparelho foi desenvolvido para ser utilizado em equipamentos, onde haja a necessidade de ligar e desligar utilizando 2 tempos diferenciados. Possibilita a programação de R1 e R2 com relés totalmente independentes um do outro.

Obs. Possibilita programação com tempo de retardo

2 – Funcionamento

Instruções de programação:

Aperte a tecla "AJT" (ajuste) e o Led verde do relé 1 (R1) ficará piscando intermitentemente.

Aperte a tecla para cima e o dígito incrementará devagar até 8 (oito) e logo disparará rapidamente até você selecionar o tempo desejado.

Aperte a tecla "MEM" (memória) para confirmar o ajuste do tempo do relé 1 (R1).

Em seguida aperte a tecla "AJT" (ajuste) e o Led vermelho do relé 2 (R2) ficará piscando intermitentemente.

Aperte a tecla para cima e o dígito incrementará devagar até 8 (oito) e logo disparará rapidamente até você selecionar o tempo desejado.

Aperte a tecla "MEM" (memória) para confirmar o ajuste do tempo do relé 2(R2). Pressione a tecla "AJT"(ajuste) novamente para voltar no modo de Reset.

Pressione a tecla "RST" (RESET/ START) para iniciar a contagem dos tempos.

Para finalizar o tempo antecipadamente aperte a tecla "RST" (RESET/START).

3 - Especificações Técnicas

- 1 - Espécie: Temporizador Eletrônico Digital.
- 2 - Modelo: TR2-1006
- 3 - Alimentação Primária: 110 / 220 Vca - 60 Hz.
- 4 - Faixa de tempo: de 0 a 99 minutos e 59 segundos.
- 5 - Contagem de tempo: regressiva.
- 6 - Teclas de ajuste: para (+) CIMA e para (-) BAIXO.
- 7 - Teclas de função: RESET(START)/ MEMÓRIA/ AJUSTE.
- 8 - Frontal: PVC.
- 9 - Painel: Mostrador com 4 dígitos vermelhos sendo 2 para minutos e 2 para segundos.
- 10 - Composição do circuito: microcontrolador.
- 11 - Montagem: em caixa plástica para fixação no frontal do painel.
- 12 - Dimensões da caixa em mm:
Norma DIN - 75 (larg.) x 75 (alt.) x 90 (prof.)
- 13 - Dimensões dos dígitos em mm: 6 (larg.) x 10 (alt.)
- 14 - Corrente de contato: 7 A (Comum – NA – NF)
- 15 - Temperatura de trabalho: - 10 a 55 °C.
- 16 - Toca um alarme no final do ciclo.
- 17 - Peso: 0,30 Kg.
- 18 - Ajuste de tempo: permite memorizar minutos e segundos (não volátil).
- 19 - Consumo: 2 Watts

Aplicações

- Máquinas dosadoras.
- Máquinas pulverizadoras.
- Máquinas de pinturas eletrostáticas.
- Máquinas para gravação de carimbos.
- Máquinas agitadoras de substâncias químicas.
- Máquinas para indústrias alimentícias e bebidas.

Esquema de Ligação Elétrica 110Volts do Temporizador TR2-1006

