

TEMPORIZADOR - 1 PROGRAMA CR 812HS (HORAS / MINUTOS)



1 – Descrição Geral

Este aparelho foi desenvolvido para ser usado como contador de tempo programável. Sua finalidade é desligar equipamentos tais como: máquinas para secagem de peças, estufas, pulverizadores, umidificadores de ambientes, gravações de telas em silkscreen, equipamentos de esterilização médica e laboratorial.

2 – Funcionamento

Instruções de Programação:

Conecte o plug de alimentação a uma tomada comum 110 / 220 VCA. Acione a chave "liga-desliga" localizada ao lado esquerdo do aparelho. Pressione a tecla para cima e a mantenha pressionada.

O dígito incrementará progressivamente até 4 (quatro) e em seguida irá disparar rapidamente. Selecione o tempo desejado e aperte a tecla "GRAVAR MEMÓRIA" para confirmar.

Pressione a tecla "START" para dar início a contagem regressiva e caso queira interromper a temporização aperte a tecla "RESET".

No final do tempo soará um bip com 8(oito) toques, indicando que o tempo terminou.

Para limpar o tempo no display aperte a tecla "RESET".

3 – Especificações Técnicas

- 1 – Espécie: Temporizador Eletrônico Digital .
- 2 – Modelo: CR 812HS.
- 3 – Alimentação: 110 / 220 Vca. – 50/60 Hz.
- 4 – Faixa de Contagem de tempo: de 0 à 9 horas e 59 minutos.
- 5 – Contagem de tempo: regressiva.
- 6 – Teclas de ajuste: para cima ou para baixo.
- 7 – Tecla de função: Start / Reset / Memória.
- 8 – Interruptor : Liga / Desliga.
- 9 – Frontal: PVC.
- 10 – Painel: mostrador com 3 dígitos vermelhos.
- 11 – Composição do circuito: microcontrolador.
- 12 – Montagem: caixa plástica.
- 13 – Dimensões do aparelho em mm:
104 (larg.) X 104 (alt.) X 40 (Prof.).
- 14 – Dimensões dos dígitos em mm: 6 (larg.) x 10 (alt.).
- 15 – Corrente de contato: 7 A.
- 16 – Temperatura de trabalho: - 10 a 55 °C.
- 17 – Toca um bip no final da contagem do tempo.
- 18 – Peso: 0,30 Kg.
- 19 – Ajuste de tempo: permite memorizar horas e minutos.
- 20 – Consumo: 2 Watts

Aplicações

- Temporização para autoclave.
- Equipamentos laboratoriais
- Equipamentos de esterilização médica
- Máquinas para gravação de telas e fotolitos.
- Fornos e estufas para pequenas temporizações.
- Temporização de aquecimento ou resfriamento de curto espaço de tempo.

