

RELÓGIO SINALEIRO DIGITAL MS 607



1 – Descrição Geral

Relógio Sinaleiro Digital de 24 horas, com a possibilidade de programar até 720 toques ao dia. Este aparelho foi desenvolvido para ser usado como um relógio programável para acionamento de campainhas, sirenes, cigarras, sinaleta, etc. Possibilita também escolher os dias da semana que isso ocorra. Possui bateria recarregável para eventuais faltas de energia elétrica.

2 – Funcionamento

Instruções de Programação:

- 1- Ajustar as chaves dos dias da semana na posição "LIG" (para cima) inclusive o Sábado e Domingo.
 - 2- Passe a chave mecânica para posição "DESPR." e aperte o botão rápido". Faça o relógio girar 48 horas completas para limpar a memória do Relógio Sinaleiro.
 - 3- Vá até o primeiro horário que deseja programar e passe a chave mecânica para a posição "PROG.". Aperte o botão "PROGRAMAR" para confirmar este horário.
- Obs.: O sinal vai tocar uma vez só no início da programação.
- 4- Mantenha a chave na posição programar. Vá para o próximo horário e confirme apertando o botão "PROGRAMAR".
 - 5- Faça todas as programações necessárias e em seguida ajuste o horário local, usando os botões ajustes "RÁPIDO/LENTO".
 - 6- Aperte e segure o botão da semana para ajustar o dia vigente da semana, passe as chaves dos dias da semana para a posição desligada "DES" no caso Sábado e Domingo.
 - 7- Passe a chave mecânica para posição "NEUTRA", a partir desse momento o relógio passará a fechar contato de relé instalado no interruptor da campainha acionando o sinal automaticamente pelos demais horários da semana.

3 – Especificações Técnicas

- 1 – Espécie: Relógio Sinaleiro Digital.
- 2 – Modelo: MS 607
- 3 – Alimentação: 110/ 220 Vca. - 60 Hz.
- 4 – Faixa de tempo: de 00:00 à 23:59 horas.
- 5 – Teclas de ajuste: lento, rápido, semana e programar.
- 6 – Chave mecânica de função: programar, neutra e desprogramar.
- 7 – Chaves de acionamento dos dias da semana: Liga, Desliga.
- 8 – Ajuste de tempo para o toque: de 3 à 15 segundos.
- 9 – Frontal: Acrílico.
- 10– Painel: mostrador com 4 dígitos vermelhos.
- 11– Composição do circuito: circuitos integrados e transistorizados.
- 12– Montagem: caixa plástica com suporte para fixação na parede.
- 13– Dimensões do aparelho em mm:
137 (larg.) X 70 (alt.) X 150 (Prof.).
- 14 – Dimensões dos dígitos em mm - 6 (larg.) x 10 (alt.)
- 15 – Corrente de contato: 7 A – Contato aberto.
- 16 – Temperatura de trabalho: - 10 a 55 °C.
- 17 – Peso: 0,75 Kg.
- 18 – Programação: 720 programações diárias de acionamento.
- 19 – Bateria: Recarregável (autonomia de até 24 horas).
- 20 –Consumo: 2,5 Watts

Aplicações em sinalizações de horários de:

- Escolas
- Universidades
- Fábricas
- Indústrias
- Demais locais onde há necessidade de acionar sistema de sinalização ou alerta sonoro em geral.

Esquema de Ligação na Campainha

