



- c. Ainda mantendo pressionado o botão , repita a operação com o botão H (para acertar as horas), e o botão M (para acertar minutos), liberando então o botão . Os dias, horas e minutos podem ser avançados por sucessivos toques no respectivo botão.

3. Programação do interruptor temporizado

O timer pode memorizar oito eventos de liga/desliga por dia. Usando os “blocos de dias da semana” você pode aumentar a capacidade de memorização.

A cada toque no botão D, o display apresenta na ordem abaixo, as combinações possíveis para programar os dias da semana:

- a. MO TU WE TH FR SA SU (Seg. à Dom)
- b. Cada um dos dias da semana, em separado;
- c. MO TU WE TH FR (Seg à Sex)
- d. SA SU (Sáb. e Dom.)
- e. MO TU WE TH FR SA (Seg à Sáb)
- f. MO WE FR (Seg, Qua e Sex)
- g. TU TH SA (Ter, Qui e Sáb)
- h. MO TU WE (Seg, Ter, e Qua)
- i. TH FR SA (Qui, Sex e Sáb)

Para cada programação de tempo de ligar e tempo de desligar, o dia, hora e minuto têm que ser programados.


3.1 Pressione uma vez o botão PROG para programar a hora de desligar do primeiro programa.

O display mostrará a palavra “ON” (ligar) e o número “1” (à esquerda no display). Você pode então entrar com o dia, hora e minuto de ligar do primeiro programa.

3.2 Pressione o botão D para escolher o dia (ou o bloco de dias) que você deseja. Em seguida, entre com a hora e minutos desejados, pressionando os botões H e M, respectivamente.

3.3 Complete a programação do dia e hora de ligar do primeiro programa, pressione o botão PROG para validar a entrada e passar para a hora de desligar o primeiro programa. O display mostrará a palavra “OFF” (Desligar) e o número 1 (canto esquerdo do display). Você pode entrar agora com a hora de desligar do primeiro programa, usando os botões D, H, e M, como acima. Pressione o botão PROG para validar essa entrada.

3.4 Repita o mesmo procedimento para programar os sete programas restantes, quando desejado.

3.5 Quando você tiver determinado a programação, pressione a tecla  para que o display volte a apresentar o relógio, ficando o Timer pronto para funcionar de acordo com a programação.

O LED do painel do Timer aceso indica carga ligada.

Obs: Para chegar a programação memorizada, pressione repetidamente o botão PROG. O display apresentará os programas memorizados.

3.6 Terminada a programação, se o timer ainda não estiver ligado, ligue-o a uma tomada de energia e introduza na tomada do timer, o plug* do aparelho que você quer ligar e

desligar automaticamente. Os programas memorizados serão então executados com precisão.

A programação se repetirá semanalmente até que seja re-programada.

3.7 Se houver necessidade de suprimir temporariamente algum programa de liga/desliga, proceda como a seguir.

- a. Pressione a tecla PROG tantas vezes quanto o necessário, até que o display exiba a hora de ligar do programa que você deseja suprimir.
- b. Pressione a tecla R e o programa será anulado.
- c. Caso deseje re-programar o mesmo programa, repita o procedimento.

3.8 a; Quando forem exibidos no display o número do programa e o sinal de ON, pressione uma vez a tecla D e o mesmo programa será novamente memorizado.

4.1.a Função Horário de Verão:

Ao pressionar os botões CLOCK e MAN simultaneamente, você poderá obter um ajuste de horário para o horário de verão, acrescentando uma hora no horário normal. Assim, o display exibirá um S acima do mostrador de segundos. Para desativar a função basta repetir o procedimento.

4.2.b Função Manual:

Pressionando o botão MAN, o display mostrará a cada toque:

- 1- Auto OFF (automático desligado)
- 2- Manual ON (manual ligado)
- 3- Auto ON (automático ligado)
- 4- Manual OFF (manual desligado)

Na função manual, a programação memorizada não funcionará.

Significados das siglas do painel:

ON- Ligado

D- Dia da semana

RST- Reset

TU- terça-feira

FR- sexta-feira

OFF- Desligado

H- Hora

R-Vide item 3.7

WE- quarta-feira

S A- Sábado

AUTO- Automático

M- Minuto

MO- segunda-feira

TH- quinta-feira

SU- Domingo

Termo de garantia

1 ano de garantia desde que o equipamento seja utilizado dentro de suas especificações.