## mec

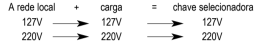
### Interruptor Horário tipo UTHC-1

## INTRODUÇÃO

O timer analógico tem a função de ligar e desligar automaticamente luzes, aparelhos elétricos, vitrines, etc, de acordo com a programação desejada, com intervalos mínimos de 15 minutos

#### **ATENCÃO**

Colocar a chave selecionadora de tensão na mesma da rede local, que deverá ser a mesma da carga.

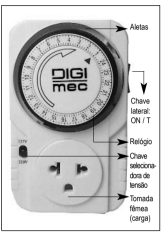


#### **PRECAUÇÕES**

- -Conecte o plug de seu aparelho na tomada fêmea do timer de maneira que fique firme.
- -Não conecte nenhum aparelho que possa exceder a capacidade de 10 A.

Ex.: Em 127 V → 1100 W Em 220 V → 2200 V

-Aquecedores e aparelhos similares não são recomendados com o uso de timer.
No caso de uso devem estar constantemente violados.



# **MODO DE PROGRAMAÇÃO**

- Acerte a hora do timer de acordo com o horário atual, girando o disco numerado em sentido horário até que a hora atual coincida com a seta (triângulo preto).
- 2. A parte preta do disco é dividida em pequenas aletas que equivalem a 15 minutos cada.
- Ex.: Caso necessite que alguma lâmpada se acenda todos os dias às 19 h e se apague às 23 h, basta pressionar as aletas pretas entre 19:00 e 23:00 horas.
- 3. Após acertar a hora, escolha a programação, ajuste a tensão da rede local, coloque a carga (seu aparelho) no timer e conecte-o à uma tomada.
- 4. A chave lateral tem 2 posições:
- ON Independente do horário programado, a carga fica ligada constantemente.
- T A carga obedece a programação.
- 5. Uma vez programado, ligado com a chave lateral na posição T, a cada 24 horas a mesma operação será repetida automaticamente.

## DADOS TÉCNICOS

| Entrada               |             | 127 / 220 V      |  |  |
|-----------------------|-------------|------------------|--|--|
| Freqüência            | 60 Hz       |                  |  |  |
| Saída                 |             | 10 A             |  |  |
| Capacidade máxima     |             | 127 V / 1100 W   |  |  |
|                       |             | 220 V / 2200 W   |  |  |
| Tolerância            |             | 15 minutos / dia |  |  |
| Temperatura de trabal | ho+5° a 55° | С                |  |  |