



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.

ATENÇÃO

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

A rede local + carga = chave selecionadora
127V → 127V → 127V
220V → 220V → 220V

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

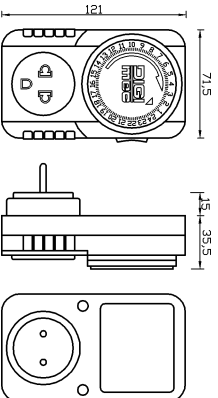
MODO DE PROGRAMAÇÃO

1. Aceite 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
Frequência da rede	60 Hz
Consumo	1,5 VA
Indicação	Análogica
Programação	Diária
Nº máx de comutações (liga/desliga)	96/dia
Intervalo mínimo entre comutações	15 min
Tipo de saída	Tomada energizada
Corrente de saída	10A - 250 Vca cosφ =1
Temperatura de trabalho	-10°C a + 50°C

DIMENSÕES



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.

ATENÇÃO

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

A rede local + carga = chave selecionadora
127V → 127V → 127V
220V → 220V → 220V

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

MODO DE PROGRAMAÇÃO

1. Aceite 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
Frequência da rede	60 Hz
Consumo	1,5 VA
Indicação	Análogica
Programação	Diária
Nº máx de comutações (liga/desliga)	96/dia
Intervalo mínimo entre comutações	15 min
Tipo de saída	Tomada energizada
Corrente de saída	10A - 250 Vca cosφ =1
Temperatura de trabalho	-10°C a + 50°C

DIMENSÕES

