

### **MANUAL DE INSTRUÇÕES**

## Interruptor horário tipo UTHC-1



#### INTRODUÇÃO

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

#### ATENÇÃO

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

**→** 220V-

PRECAUÇOES

-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-Em 220 V —

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

## MODO DE PROGRAMAÇÃO

- atual coincida com a seta (triângulo preto) Acerte a hora do timer de acordo com o horário atual, girando o disco numerado em sentido horário até que a hora
- 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.
- conecte-o à uma tomada. Após acertar a hora, escolha a programação, ajuste a tensão da rede local, coloque a carga (seu aparelho) no timer e
- 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

**DIMENSÕES** 

Temperatura de trabalho	Corrente de saída	Tipo de saída	Intervalo mínimo entre comutações	Nº máx de comutações (liga/desliga)	Programação	Indicação	Consumo	Freqüência da rede	Entrada	
-10°C a + 50°C	$10A - 250 Vca cos \varphi = 1$	Tomada energizada	15 min	96/dia	Diária	Analógica	1,5 VA	60 Hz	127 / 220 V	
\$ 35.5										

DIGIMEC AUTOMATIZAÇÃO INDUSTRIAL LTDA MI-UTHC - 08.01 / 12.07: Devido às constantes evoluções tecnológicas, a Digimec reserva-se o direito de alterar qualquer informação técnica sem prévio aviso.

Temperatura de trabalho

-10°C a + 50°C

Rua Saparás, 196 - São Paulo - SP - 04255-110 - tel +55 11 2969-1600 - fax +55 11 2946-5220 - www.digimec.com.br

#### 

### **MANUAL DE INSTRUÇÕES**

## Interruptor horário tipo UTHC-1



#### INTRODUÇÃO

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

#### **ATENÇÃO**

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

#### PRECAUÇOES

- -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.
- Em 220 V
- -Aquecedores e aparelhos similares não são recomendados com o uso de timer. No caso de uso devem estar constantemente vigiados

## MODO DE PROGRAMAÇÃO

- 1. 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.
- conecte-o à uma tomada. Após acertar a hora, escolha a programação, ajuste a tensão da rede local, coloque a carga (seu aparelho) no timer e
- 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 auto-

# **DADOS TÉCNICOS**

**DIMENSÕES** 

Corrente de saída	Tipo de saída	Intervalo mínimo entre comutações	Nº máx de comutações (liga/desliga)	Programação	Indicação	Consumo	Freqüência da rede	Entrada		
10A - 250 Vca cosφ =1	Tomada energizada	15 min	96/dia	Diária	Analógica	1,5 VA	60 Hz	127 / 220 V		
71.5										

MI-UTHC - 08.01 / 12.07: Devido às constantes evoluções tecnológicas, a Digimec reserva-se o direito de alterar qualquer informação técnica sem prévio aviso

Rua Saparás, 196 - São Paulo - SP - 04255-110 - tel +55 11 2969-1600 - fax +55 11 2946-5220 - www.digimec.com.br DIGIMEC AUTOMATIZAÇÃO INDUSTRIAL LTDA