

# RT60-PLUS

## TEMPORIZADOR ANALÓGICO



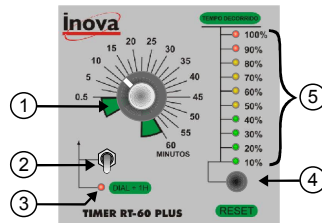
MN0252-MNRT60PV1%231-171

### 1 - CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Alimentação:  
24/48/110/220 VAC – 50-60Hz (conforme especificado no pedido).
- Faixa do temporizador:  
1 a 120 minutos (+ / - 2 minutos).
- Temperatura de operação e armazenamento:  
entre -10°C e 60°C.
- Saídas:  
1 saída a relé (contato reversível 5A – 250VCA / carga resistiva)

### 2 - APRESENTAÇÃO

- 1 Potenciômetro de ajuste do tempo desejado (dial).
- 2 Chave de seleção da hora adicional.
- 3 Led indicador de hora adicional ativada.
- 4 Botão de reset da temporização.
- 5 Leds indicadores do percentual do tempo decorrido.



### 3 - FUNCIONAMENTO

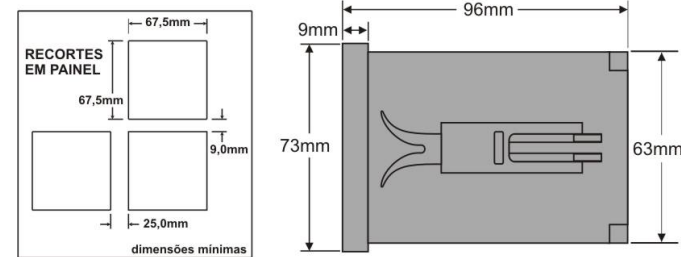
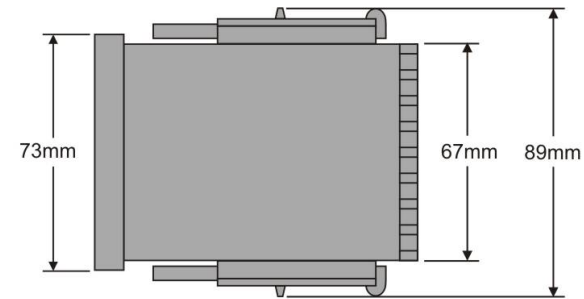
Após selecionar o tempo desejado através do potenciômetro do dial, pressione a tecla reset para zerar a cronometragem anterior e iniciar de acordo com a programação atual.

O timer RT-60 Plus controla tempo até 120 minutos, sendo que quando precisa-se controlar um tempo de até 60 minutos, deve-se desligar a chave "DIAL + 1H" e ajustar o tempo desejado no potenciômetro do dial e para controle de tempo acima de 60 minutos, deve-se ligar a chave "DIAL + 1H" que somará uma hora ao tempo ajustado através do potenciômetro do dial.

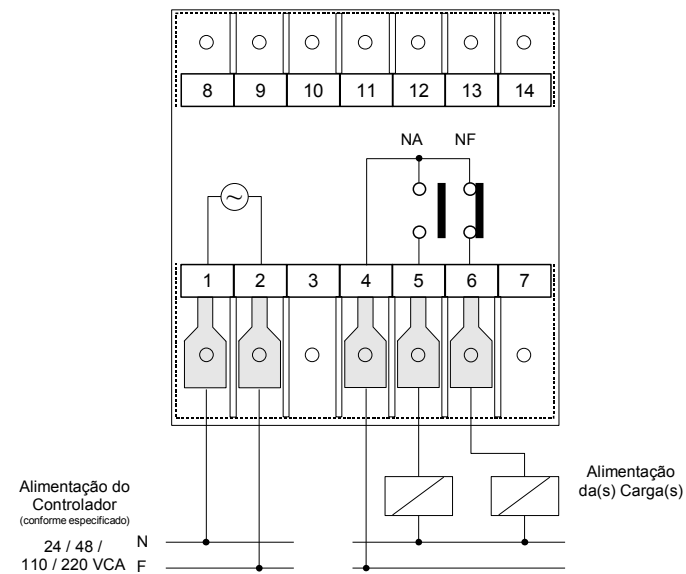
Exemplo:

Caso queira programar em 1 hora e 20 minutos, ligue a chave "DIAL + 1H" e posicione o potenciômetro do dial em 20 minutos. Assim, os 20 minutos selecionados no dial serão somados a 1 hora configurada pela chave "DIAL + 1H", totalizando o tempo de 1 hora e 20 minutos conforme desejado.

### 4 – DIMENSÕES:



### 5 – LIGAÇÕES ELÉTRICAS:



SUGERE-SE A INSTALAÇÃO DE SUPRESSORES DE TRANSIENTES (FILTRO RC) EM BOBINAS DE CONTADORES E EM SOLENÓIDES.

PARA CORRENTES ACIMA DO ESPECIFICADO É NECESSÁRIO UTILIZAR CONTADORES.