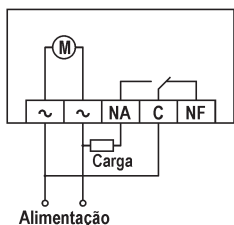



**PROGRAMAÇÃO**

- 1- Para ajustar o relógio desligue primeiro a saída levando a chave de três posições para a posição 0 (zero).
- 2- Ajuste a hora e os minutos girando o conjunto de setores de programação no sentido das setas indicativas.
- 3- Ajuste a programação puxando para cima (liga) os setores do dial de programação.
- 4- Religue a saída colocando a chave de três posições na posição central .
- 5- Conecte o aparelho conforme diagrama de ligação.

**DIAGRAMA DE LIGAÇÃO**

**FUNÇÃO DO FRONTAL**


Chave - 3 posições

Setores de programação

 Para cima = liga  
 Para baixo = desliga

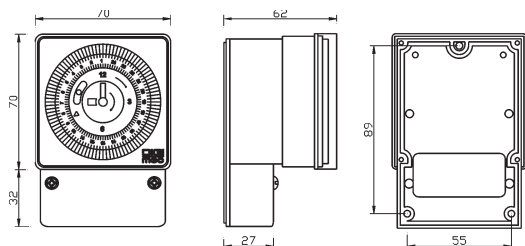
Sincronismo do liga-desliga

 Observações:  
 Para ligar a carga fora da programação normal, sem alterá-la, coloque a chave de três posições na posição 1.

**VALORES MÁXIMOS CONFORME O TIPO DE CARGA**

Alimentação	110 ou 220 V / 50 ou 60 Hz (verificar etiqueta no aparelho)
Motor monofásico	½ HP
Eletro-imã, reator, etc.	5A
Lâmpada alógena, mista, etc.	375W em 250 Vca / 125W em 125 Vca
Resistências	10 A

Obs.: Para correntes superiores às especificadas deve-se usar um contator magnético apropriado.

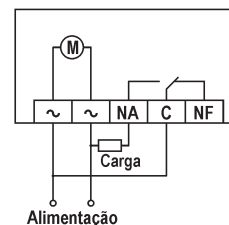
**DIMENSÕES (mm)**

**DIGIMEC AUTOMATIZAÇÃO INDUSTRIAL LTDA.**

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

Mi-DTHR - 12.09 / 12.09: Devido às constantes evoluções tecnológicas, a Digimec reserva-se o direito de alterar qualquer informação técnica sem prévio aviso.


**PROGRAMAÇÃO**

- 1- Para ajustar o relógio desligue primeiro a saída levando a chave de três posições para a posição 0 (zero).
- 2- Ajuste a hora e os minutos girando o conjunto de setores de programação no sentido das setas indicativas.
- 3- Ajuste a programação puxando para cima (liga) os setores do dial de programação.
- 4- Religue a saída colocando a chave de três posições na posição central .
- 5- Conecte o aparelho conforme diagrama de ligação.

**DIAGRAMA DE LIGAÇÃO**

**FUNÇÃO DO FRONTAL**


Chave - 3 posições

Setores de programação

 Para cima = liga  
 Para baixo = desliga

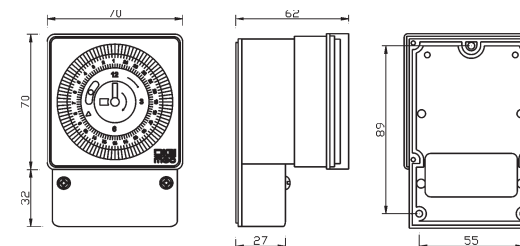
Sincronismo do liga-desliga

 Observações:  
 Para ligar a carga fora da programação normal, sem alterá-la, coloque a chave de três posições na posição 1.

**VALORES MÁXIMOS CONFORME O TIPO DE CARGA**

Alimentação	110 ou 220 V / 50 ou 60 Hz (verificar etiqueta no aparelho)
Motor monofásico	½ HP
Eletro-imã, reator, etc.	5A
Lâmpada alógena, mista, etc.	375W em 250 Vca / 125W em 125 Vca
Resistências	10 A

Obs.: Para correntes superiores às especificadas deve-se usar um contator magnético apropriado.

**DIMENSÕES (mm)**

**DIGIMEC AUTOMATIZAÇÃO INDUSTRIAL LTDA.**

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

Mi-DTHR - 12.09 / 12.09: Devido às constantes evoluções tecnológicas, a Digimec reserva-se o direito de alterar qualquer informação técnica sem prévio aviso.