

TEMPORIZADOR ANALÓGICO

INV-105



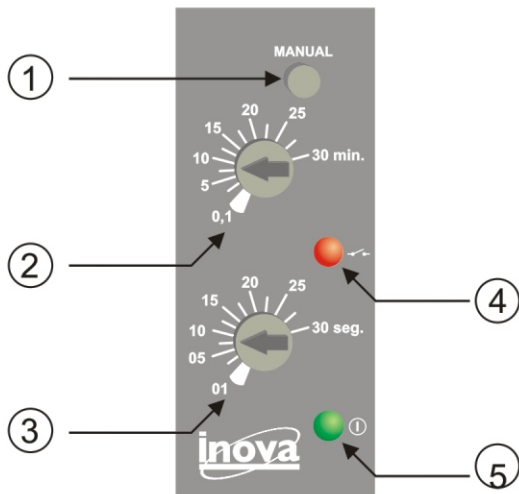
MN105V1D
130807



CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Alimentação: 12/24/48/110/220 VCA (50 - 60 Hz)
- Consumo: 3 VA
- Contatos de saída: . . . 10A 250VCA (carga resistiva);
. 5A 250VCA (carga indutiva).
- Temperatura de operação: entre -10°C e 60°C.
- Escalas de tempo: T1 -30 segundos;
. T2 - 30 minutos.
- Precisão: ±10% do valor do fundo de escala.

APRESENTAÇÃO



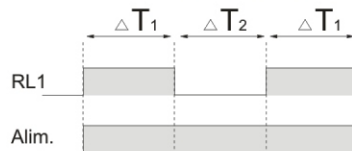
- ① Troca manual do estado da saída.
- ② Ajuste do tempo T2 (minutos).
- ③ Ajuste do tempo T1 (segundos).
- ④ Led indicador de saída acionada pelo tempo T2.
- ⑤ Led Geral.

FUNCIONAMENTO

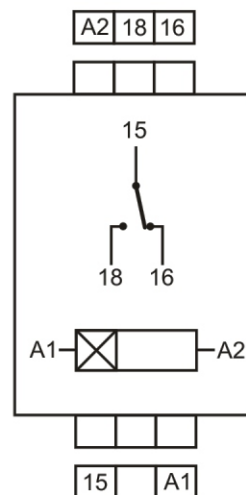
- Temporizador auto-ciclo.

Ao energizar o temporizador, o relé de saída comuta seus contatos para a posição de trabalho pelo tempo ajustado em T1 e após retorna para a posição de repouso pelo tempo ajustado em T2.
O temporizador permanecerá neste ciclo de trabalho até ser desenergizado.

AUTO-CICLO



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



DIMENSÕES

