

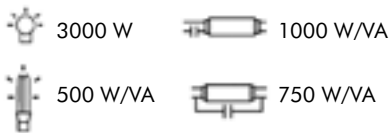
## INTERRUPTORES HORÁRIOS DIGITAIS (REF.º 55037 | 55039)

## DESCRIÇÃO



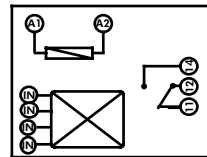
- Permite controlar uma instalação ou equipamento em função de uma programação diária e/ou semanal.
- Instalação em calha DIN, no quadro elétrico.

## CARGA MÁXIMA RECOMENDADA

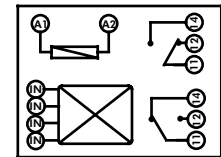


## ESQUEMAS ELÉTRICOS

1 Circuito



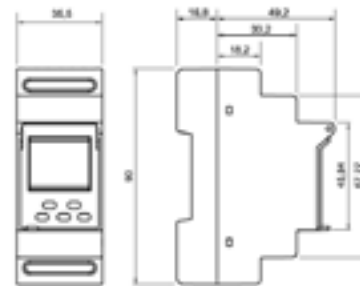
2 Circuitos



## CARACTERÍSTICAS

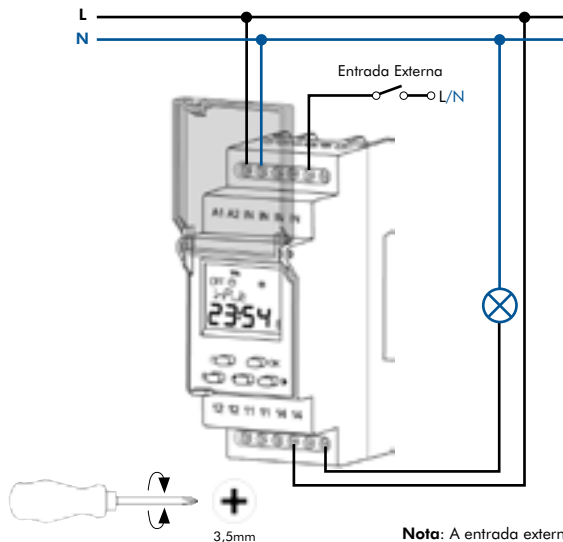
- Tensão de alimentação: 230V~
- Frequência: 50/60Hz
- 1 Circuito: 1NA + 1NF
- 2 Circuitos: 2NA + 2NF
- Espaços de memória: 400
- Modo de programação: diário/semanal
- Modos de operação: manual, automático, aleatório, pulso
- Alteração horário verão/inverno: automático, manual
- Temperatura de operação: -20°C - +60°C
- Secção de cabos: 0,2 - 2,5mm<sup>2</sup>
- Índice de Proteção: IP20.
- Classe de Proteção: II
- Reserva de Marcha: 3 anos - horas/data;  
10 anos - programação.

## DIMENSÕES (mm)

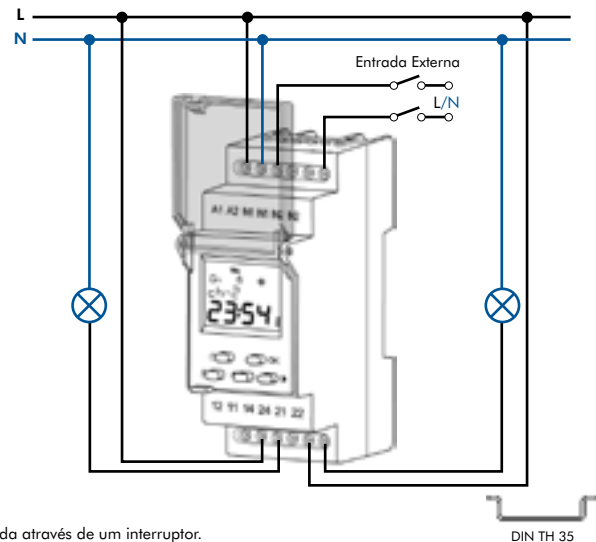


## ESQUEMAS DE LIGAÇÃO

1 Circuito



2 Circuitos



Nota: A entrada externa deverá ser executada através de um interruptor.

DIN TH 35