

DESCRIÇÃO

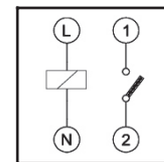


- Permite controlar uma instalação ou equipamento em função de uma programação diária.
- Tempo mínimo entre manobras de 15 minutos.
- Instalação em calha DIN, no quadro elétrico.

CARGA MÁXIMA RECOMENDADA

	2500 W		1000 W
	1200 W/VA		900 W/VA
	2000 W/VA		1000 W/VA
	2500 W		

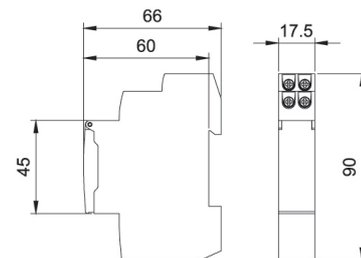
ESQUEMA ELÉTRICO



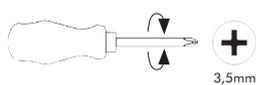
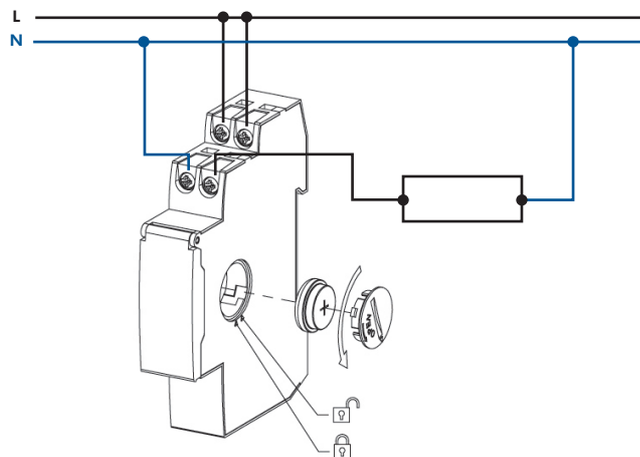
CARACTERÍSTICAS

- Tensão de alimentação: 230V~
- Frequência: 50/60Hz
- Poder de corte: 16(4)A
- Bateria substituível: NiMH - V80 H
- Precisão de manobra: 1 seg./dia
- Programação: 24 horas/15 minutos
- Consumo: 0,5W
- Temperatura de funcionamento: -10°C - +45°C
- Índice de Proteção: IP20.
- Classe de Isolamento: II
- Reserva de Marcha: 150 horas após alimentação durante 120 horas.

DIMENSÕES (mm)



ESQUEMA DE LIGAÇÃO

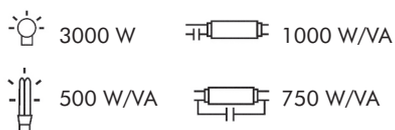


DESCRIÇÃO

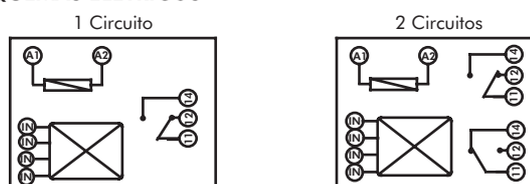


- Permite controlar uma instalação ou equipamento em função de uma programação diária e/ou semanal.
- Instalação em calha DIN, no quadro elétrico.

CARGA MÁXIMA RECOMENDADA



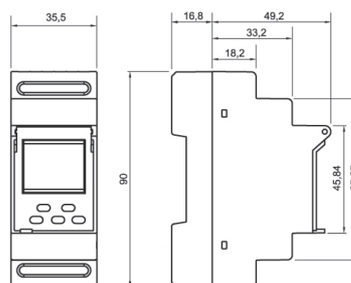
ESQUEMAS ELÉTRICOS



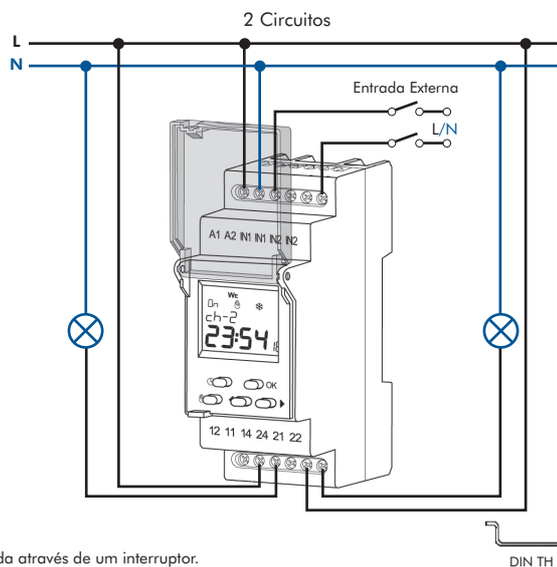
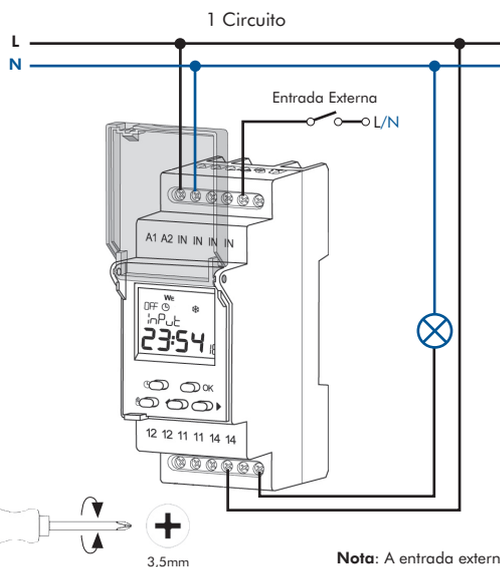
CARACTERÍSTICAS

- 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 - 2,5mm²
- Índice de Proteção: IP20.
- Classe de Proteção: II
- Reserva de Marcha: 3 anos - horas/data;
10 anos - programação.

DIMENSÕES (mm)



ESQUEMAS DE LIGAÇÃO



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

DESCRIÇÃO

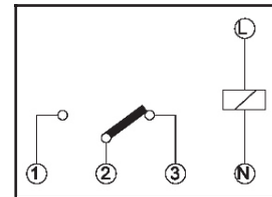


- Permite controlar uma instalação ou equipamento em função de uma programação diária e/ou semanal.
- Possui capacidade para memorização de 32 manobras.
- Mudança automática de hora verão/inverno e possibilidade de programação de período de inatividade.
- Instalação em calha DIN, no quadro elétrico.

CARGA MÁXIMA RECOMENDADA

	3000 W		600 W/VA
	1200 W/VA		400 W/VA
	2000 W/VA		600 W/VA
	3000 W		

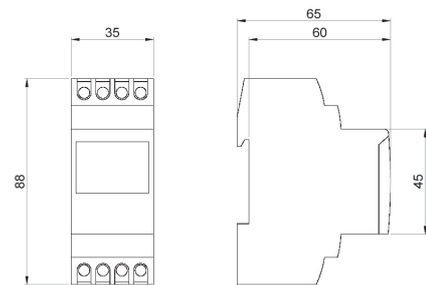
ESQUEMA ELÉTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensão de alimentação: 230V~
- Frequência: 50/60Hz
- Poder de corte: 16(10)A
- Consumo: 1W (aprox.)
- Espaço de memória: 32
- Tipo de manobras: ON, OFF e PULSO (1 a 59 seg.)
- Precisão de manobras: 1 seg./dia
- Temperatura de funcionamento: -10°C - +50°C
- Índice de Proteção: IP20.
- Classe de Isolamento: II
- Reserva de Marcha: 4 anos.

DIMENSÕES (mm)



ESQUEMA DE LIGAÇÃO

