








## INTERRUPTOR HORÁRIO DE 1 CANAL DIÁRIO ANALÓGICO (REF.º 55501 ANL)

## DESCRIÇÃO

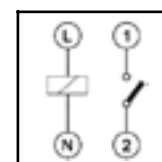


- Permite controlar uma instalação ou equipamento em função de uma programação diária.
- Tempo mínimo entre manobras de 15 minutos.
- Instalação em calha DIN, no quadro elétrico.

## CARGA MÁXIMA RECOMENDADA

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

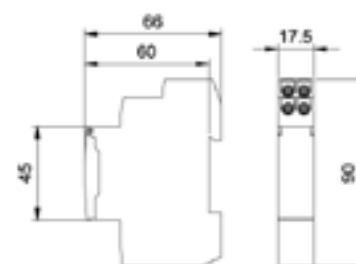
## ESQUEMA ELÉTRICO



## 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

