

INTERRUPTOR HORARIO DE 1 CANAL DIARIO ANALÓGICO (REF.º 55501 ANL)

DESCRIPCIÓN

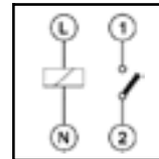


- Permite controlar una instalación o equipamiento en función de la programación diaria.
- Tiempo mínimo entre maniobras de 15 minutos.
- Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.

CARGA MÁXIMA RECOMENDADA

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

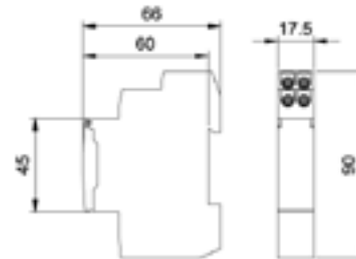
ESQUEMA ELÉCTRICO



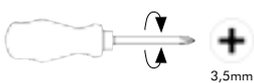
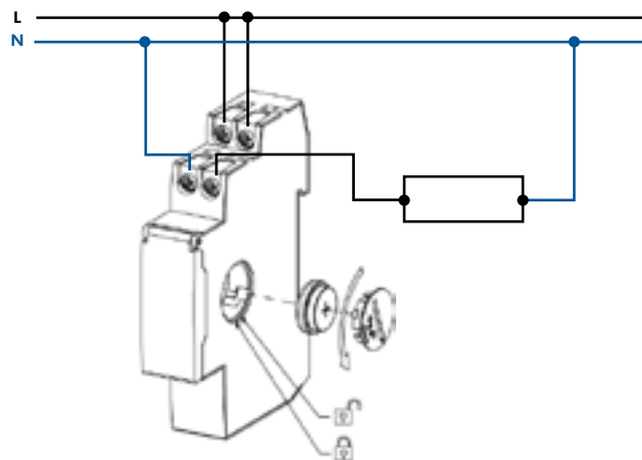
CARACTERÍSTICAS

- Tensión de alimentación: 230V~
- Frecuencia: 50/60Hz
- Poder de corte: 16(4)A
- Batería reemplazable: NiMH - V80 H
- Precisión de maniobra: 1 seg./día
- Programación: 24 horas/15 minutos
- Consumo: 0,5W
- Temperatura de funcionamiento: -10°C - +45°C
- Índice de Protección: IP20.
- Clase de Aislamiento: II
- Reserva de Marcha: 150 horas después alimentación durante 120 horas.

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE CONEXIÓN



3,5mm



DIN TH 35