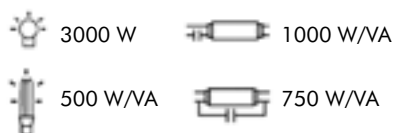


**DESCRIPCIÓN**

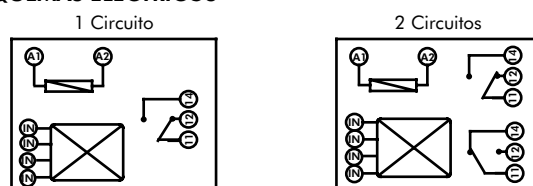


- Permite controlar una instalación o equipamiento en función de la programación diaria o semanal.
- Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.

**CARGA MÁXIMA RECOMENDADA**



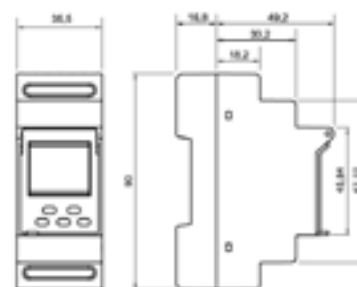
**ESQUEMAS ELÉCTRICOS**



**CARACTERÍSTICAS**

- Tensión de alimentación: 230V~
- Frecuencia: 50/60Hz
- 1 Circuito: 1NA + 1NC
- 2 Circuitos: 2NA + 2NC
- Espacios de memoria: 400
- Modo de programación: diario/semanal
- Programación semanal: manual, automático, aleatorio y pulso
- Cambio del horario de verano/invierno: automática, manual
- Temperatura de operación: -20°C - +60°C
- Sección de cables: 0,2 - 2,5mm<sup>2</sup>
- Índice de Protección: IP20.
- Clase de Aislamiento: II
- Reserva de Marcha: 3 años - horas/data;  
10 años - programación.

**DIMENSIONES (mm)**



**ESQUEMAS DE CONEXIÓN**

