

Interruptores Horarios Digitales

Descripción



Ref. 55037 | 55039

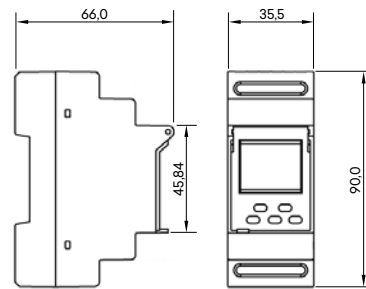
Permite controlar una instalación o equipamiento en función de la programación diaria o semanal.

Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.

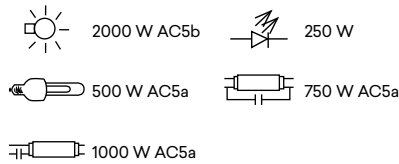
Características

- Tensión de alimentación: **230 V ~**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- 1 Circuito: **1 NA + 1 NC**
- 2 Circuitos: **2 NA + 2 NC**
- Espacios de memoria: **400**
- Modo de programación: **diario/semanal**
- Modos de programación: **manual, automático, aleatorio, pulso**
- Cambio del horario verano/invierno: **automático, manual**
- Temperatura de operación: **-20 °C - +60 °C**
- Sección de cables: **0,2 - 2,5 mm²**
- Índice de Protección: **IP20**
- Clase de Protección: **II**
- Tiempo de Mantenimiento del Reloj: **3 años**
- Tiempo de Mantenimiento de la Programación: **10 años**

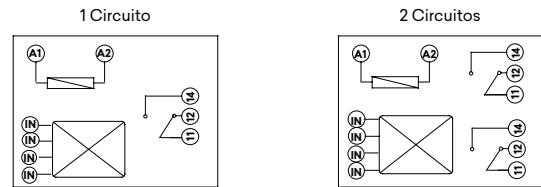
Dimensiones (mm)



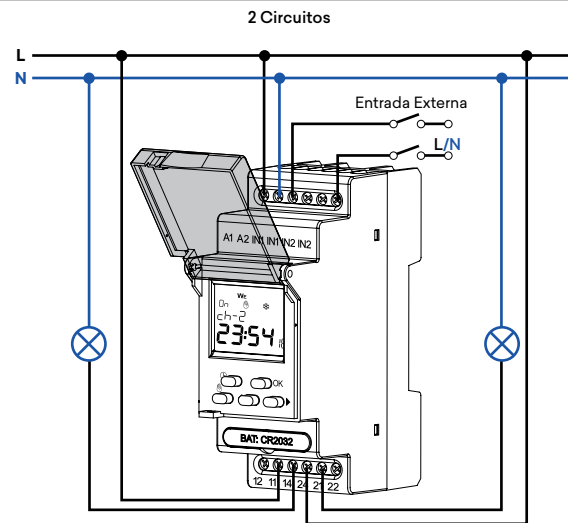
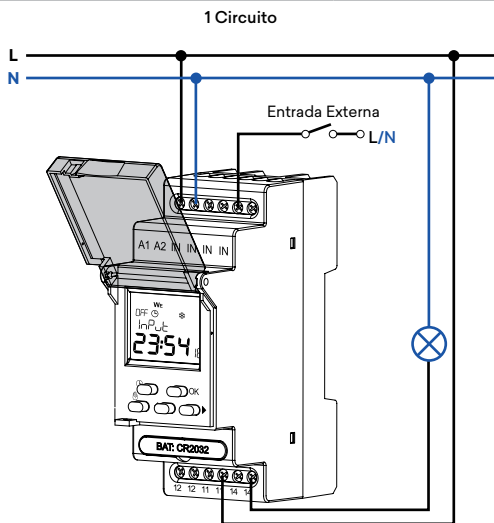
Carga Máxima Recomendada



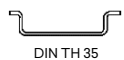
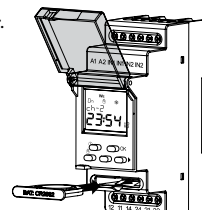
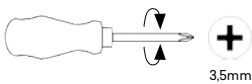
Esquema Eléctricos



Esquemas de Conexión



Nota: La entrada externa deberá ser ejecutada a través de un interruptor.



ATENCIÓN: Este interruptor horario incorpora una batería cuyo contenido puede ser nocivo para el medio ambiente. No se deshaga del producto sin tomar la precaución de desmontar la batería y depositarla en un contenedor adecuado para su reciclaje.