

IH TER MC0 / IH TER MC2

Interruptor Digital Semanal de 1 ó 2 canales

Descripción

- Interruptor horario Digital Semanal de 1 ó 2 canales de salida.
- Muy sencilla e intuitiva programación.
- Batería intercambiable (CR2032), con una reserva de marcha de 10 años.
- Maniobra mínima de 1 segundo.
- Forzado manual.
- Display amplio, claro e iluminado.
- Posibilidad de introducir un PIN de seguridad para bloquear el reloj e impedir su manipulación.
- Programación por NFC mediante Smartphone (App Android gratuita en Play Store).
- Puede ser programado sin alimentación de 230V.
- Cambio de hora verano/invierno automático.
- Contador de tiempo de funcionamiento e impulsos.
- Funciones adicionales de programación:
 - Función Permanente por fecha y hora / Función Vacaciones.
 - Programaciones Extra, ON/OFF/Impulso, por fecha y hora.



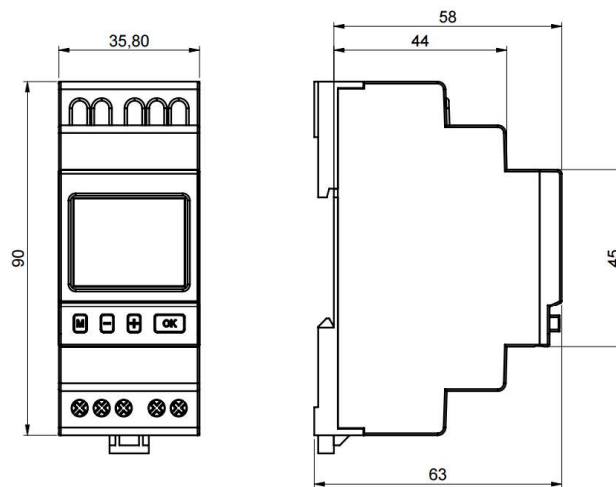
Datos Técnicos

| Referencia | IH TER MC0 | IH TER MC2 |
|--------------------------------------|--|--|
| Tensión Alimentación | 230V~ 50/60Hz | |
| Consumo Propio | 0,2W~1W (en función del estado de conmutación) | |
| Canal | 1 canal conmutado libre de tensión | 2 canales conmutados libres de tensión |
| Material del Contacto | AgSnO ₂ | |
| Capacidad de Corte | 16A / 250V~ cosφ=1 // 10A con carga inductiva cosφ=0,6 | |
| Incandescencia o Halógenas 230V | 2000W | |
| Fluorescencia no compensada | 1000W | |
| Fluorescencia compensada en serie | 1000W | |
| Fluorescencia compensada en paralelo | 550W | |
| Lámparas LED 230V / CFL | 200W | |
| Funciones de Conmutación | ON/OFF, Impulso, Extra, Permanente | |
| Nº Maniobras | 56 | |
| Maniobra Mínima | 1seg | |
| Base de tiempos | Cristal de Cuarzo | |
| Precisión (20°C) | ≤ ±0,5seg/día (optimizado para condiciones ambientales normales) | |
| Reserva de Marcha (20°C) | ~10 años (batería intercambiable CR2032) | |
| Pantalla | Display LCD iluminado | |
| Tª Ambiente permitida | -30°C ~ +55°C | |
| Envolvente | Termoplástico extinguido | |
| Bornas de Conexión | Con tornillos imperdibles | |
| Montaje | Carril DIN de 35mm | |
| Protección Ambiental | IP20 según DIN EN 60529 | |
| Clase de Protección | II según VDE 0633 | |

IH TER MC0 / IH TER MC2

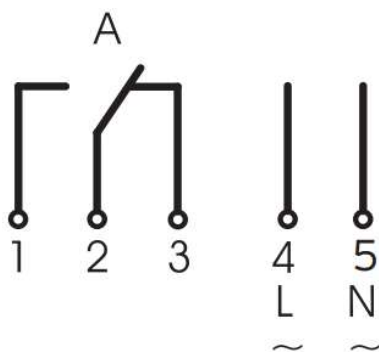
Interruptor Digital Semanal de 1 ó 2 canales

Dimensiones

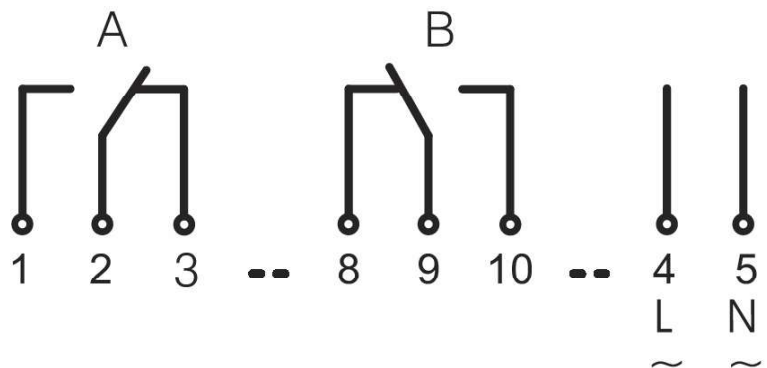


Esquemas de Conexión

· IH TER MC0:



· IH TER MC2:



Accesorios

Aplicación Android gratuita para la programación, vía NFC, desde su Smartphone:

