

IH TER MC5/MC0/MC2/M24

Interruptor Digital Semanal de 1 ó 2 canales

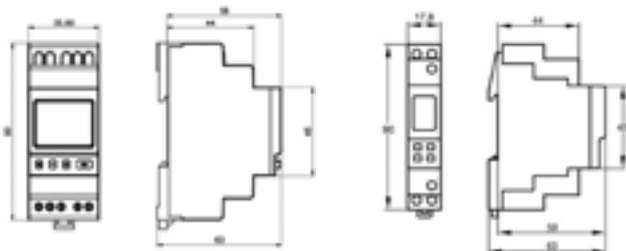


- Interruptor horario Digital Semanal de 1 ó 2 canales de salida.
- Muy sencilla e intuitiva programación.
- Maniobra mínima de 1 segundo. (Función impulso).
- Forzado manual a través del teclado.
- Posibilidad de introducir un PIN de seguridad para bloquear el reloj e impedir su manipulación.
- Puede ser programado sin alimentación.
- Cambio de hora verano/invierno automático.
- El modelo IH TER MC5 incorpora frontal extraíble, lo que facilita su programación.
- Funciones adicionales: impulso y permanente (vacaciones).
- Los modelos IH TER MC0/ IH TER MC2/IH TER MC24 disponen de:
 - Programación por NFC mediante Smartphone (App Android gratuita en Play Store).
 - Contador de tiempo de funcionamiento e impulsos.
 - Batería intercambiable (CR2032), con una reserva de marcha de hasta 10 años.

Características técnicas

REFERENCIA	IH TER MC5	IH TER MC0	IH TER MC2	IH TER M24
Tensión Alimentación	230V- 50/60Hz			24Vcc ó 24V- 50Hz
Consumo Propio	1,5VA			0,2W - 1W
Programación	Semanal			
Maniobra mínima	1 segundo			
Canales de Salida	1			2
Base de tiempos	Cristal de Cuarzo			
Exactitud de marcha	≤ 1seg/día a 20°C			
Reserva de marcha	6 años, Batería CR2032 intercambiable	10 años, Batería CR2032 intercambiable		
Maniobras	46	56		
Poder de corte del relé	16A			
Lámparas LED	200W			-
Incandescencia y Halógenas 230V	2000W			-
Halógenas 12V con transformador electrónico	900W			-
Halógenas con trafo ferromagnético	900W			-
Lámparas Fluorescentes	1000W			-
Dimensiones	17,5 x 60 x 90mm	35,8 x 63 x 90mm		35,8 x 63 x 105mm
Tipo bornas de conexión	Con tornillos imperdibles 4x4mm			
Temperatura Funcionamiento	-10°C .. +50°C			
Caja	Termoplástico autoextinguible con gris RAL 7035			
Montaje	Carril DIN. 1 módulo de anchura	Carril DIN. 2 módulos de anchura		
Contactos	AgSnO2			
Pantalla	LCD de alta resolución			
Pantalla iluminada	No	Si		No
Índice de Protección	IP20 según DIN EN 60529			
Clase de protección	II según VDE 0633			

Dimensiones



Esquemas de instalación

