

¡NUEVO!



RHENES

INTERRUPTOR HORARIO MODULAR ELECTROMECAÁNICO -RHTS180-

El interruptor horario controla cualquier instalación eléctrica mediante programas diarios y mejora la gestión de la instalación. Encienden y apagan automáticamente las cargas según los valores introducidos por el usuario. Los interruptores horarios, a nivel comercial, pueden utilizarse para programar bombas de agua en piscinas, iluminación de interiores y exteriores, sistemas de riego automatizado, encendido de motores y máquinas, etc. En cuanto a las aplicaciones domésticas, los interruptores horarios ofrecen soluciones de automatización que no solo aportan confort, sino que ayudan a mejorar la eficiencia energética de los hogares.

Especificaciones principales y parámetros técnicos

| | |
|---------------------------------|--|
| Referencia | RHTS180 |
| Fuente de alimentación auxiliar | 220 / 240V AC \pm 10% 45/60Hz |
| Contacto de conmutación | 16(4)A 250V AC |
| Carga | 0.5 W |
| Precisión | \pm 3 segundos/día a 22°C |
| Tiempo de reserva | 100 horas |
| Tipo de esfera | diario 96 pines |
| Intervalo mínimo de ajuste | diario 15 minutos |
| Interruptor de operación manual | 3 posiciones: ON - Automático 24h - OFF |
| Movimiento | Quartz |
| Dimensiones | 1 módulo |
| Grado de protección | IP20 según EN60529 |
| Clase de protección | II según EN60335 en condiciones de montaje correctas |
| Normas | IEC669-1; EN60730 |