

¡NUEVO!



# RHENES

## INTERRUPTOR HORARIO MODULAR ELECTROMECAÁNICO -RHTS181D-

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                    | RHTS181D   |
| Tensión de funcionamiento     | AC 110V/220V/240V 50-60Hz  |
| Consumo de energía            | 2.5 VA   |
| Capacidad de contacto         | AC 220V 16A  |
| Contact Resistance            | ≤ 50M  |
| Resistencia de aislamiento    | ≥100M  |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C ~+55°C   |
| Exactitud                     | 2 seg/día a 25°C   |
| Capacidad de contacto         | Carga de lámpara: 1000W<br>Carga resistiva: 16A/250 V AC(cosØ=1)<br>Carga inductiva: 3A/250 V AC(cosØ=0.6) |
| Tiempo de reserva de trabajo  | 200 horas después de recargar 24 horas   |
| Rango de tiempo completo      | 24 horas   |
| Batería de almacenamiento     | 200h ( 220V ) / 100h ( 110V )  |
| Unidad mínima de ajuste       | 15 minutos   |
| Tiempos de configuración      | 15 Minutos/tiempo 96 Tiempo  |
| Dimensiones                   | 90x54x65 mm  |
| Peso                          | 152 gramos   |
| Modo de instalación           | Montaje en carril DIN  |