


DATOS TÉCNICOS

Código	5385021
Modelo	RD-TPD1
Tensión de alimentación	AC/DC 220-240Vac
Frecuencia nominal	50 / 60Hz
Terminal de suministro	A1, A2
Consumo de energía	1W
Suministro de tolerancia de voltaje	± 10%
Número de canales	1
Numero de programas	52
Programas	Semanales, días y de pulso.
Modos de funcionamiento	manual, automático, vacaciones
Horario de verano / invierno	apagado, cambios automáticos
Tolerancia de tiempo	≤1s / día a 25°C
Reserva de poder	3 años
Lectura de datos	pantalla LCD
Pantalla LCD	sin retroiluminación
Numero de contactos	1 C/O
Corriente de contactos	16A / 250V AC1
Capacidad de conmutación	4000VA/AC1,384W/DC
Tensión de aislamiento	250V
Grado de protección	IP20
Vida eléctrica	10 ⁵
Vida mecánica	10 ⁶
Altitud	≤2000m
Temperatura ambiente	-20°C~55°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C~70°C
Sección del cable	1mm ~4mm ²
Torque	0.5Nm
Humedad relativa permitida	≤50% a 40 ° C (sin condensación)
Fijación y formato	2 módulos riel DIN

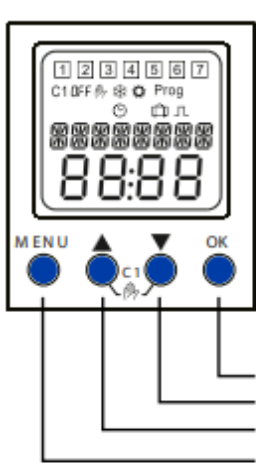
**INDUSTRIAL /
RELÉ TEMPORIZADO
INTERRUPTOR SEMANAL**
DESCRIPCIÓN

Conexión/desconexión programada en función del tiempo de todo tipo de dispositivos eléctricos. Conmutación programada/manual de círculos de alumbrado, calefacción y/o refrigeración, motores para bombas o ventiladores, simuladores de presencia, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Configuración intuitiva y sencilla mediante menú bilingüe español e inglés
- Programación diaria o semanal con intervalo de 1 minuto
- Programación de eventos de corta duración (pulso) con intervalo de 1 segundo 3 años de reserva horaria mediante batería de litio
- 52 programas, con selección de estado del contacto de salida
- Activación o desactivación manual de relé de salida
- Modo vacaciones configurable anualmente para inhibir los programas
- Horario verano automático +1hr, configuración de fecha de inicio y finalización

RANGO DE TIEMPO Y FUNCIONES



1 2 3 4 5 6 7 — Días de la semana lunes, martes... domingo
 C1 — Canal 1
 On OFF — Estado del relé
 ☉ — Modo automático
 ⌚ — Modo manual
 ⌚ — Ajuste de pulso
 🏠 — Modo vacaciones
 ⌚ — Horario de invierno
 ⌚ — Horario de verano
 Prog — Ajuste del programa

MENU — Confirma la selección
 C1 — Selección de menú - Disminución del valor numerico
 OK — Selección de menú - Incremento del valor numerico
 — Ingreso o retorno a la función menú

POTENCIA MÁXIMA DE CONEXIÓN




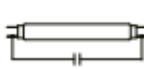

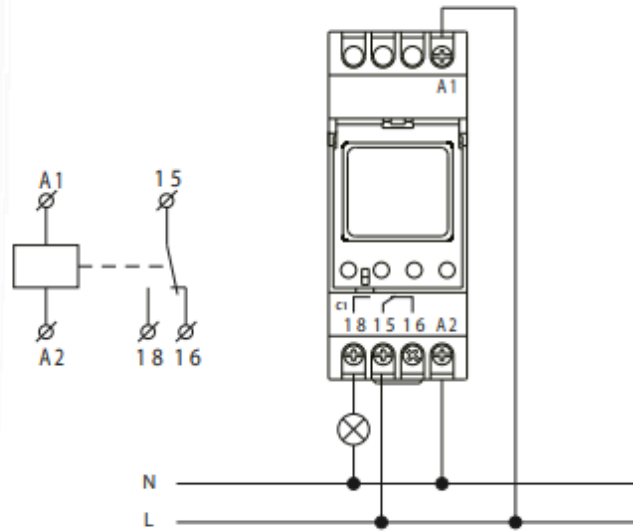
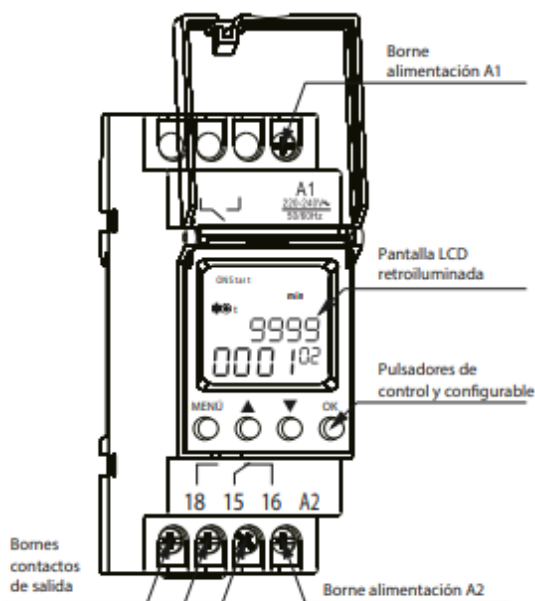
				
2300W	2300W	1000W	500W	500W

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



VISTAL FRONTAL



DIMENSIONES

