

DE TP7D RELOJ TEMPORIZADOR SEMANAL PROGRAMABLE

Características

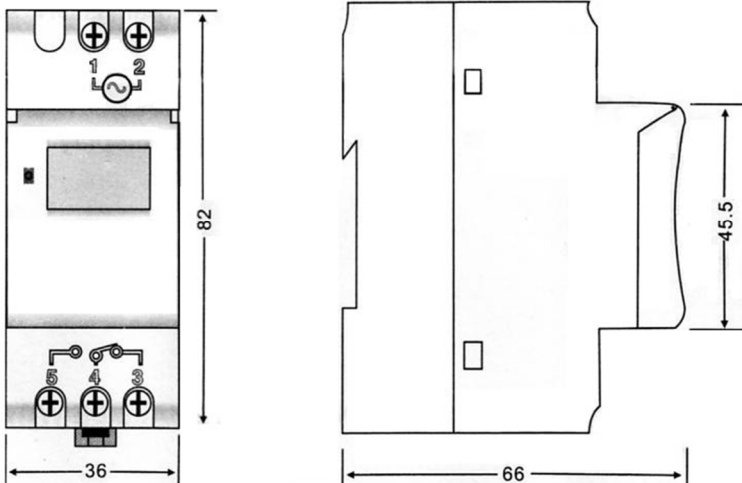
- Montaje en Carril DIN
- Microprocesador de última tecnología CMOS
- Contacto programable mediante programas diarios y semanales
- Programas de repetición con 8 ajustes marcha/paro
- Resolución de programación hasta 1 minuto
- Display LCD con hora y indicación ON / AUTO / OFF



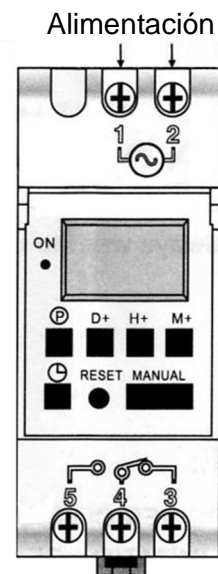
Datos Técnicos

Tensión de alimentación:	180..264VCA
Histéresis:	<2s/día (a 25°C)
Operaciones ON/OFF:	8 ON y 8 OFF
Intervalo mínimo:	1 minuto
Peso:	150 g
Display:	LCD
Reserva batería:	150 horas
Nº de salidas:	1 (NA/NC)
Capacidad contacto salida:	16A, 250V (cos-phi=1)
Vida mecánica:	10 ⁷
Vida eléctrica:	10 ⁵
Temperatura ambiente:	-10..55°C
Temperatura almacenaje:	-20..70°C
Consumo:	5VA

Dimensiones



Conexiones



Instrucciones de uso

1. Cuando se utiliza el reloj por primera vez, conectar la alimentación y dejar cargar la batería. Una vez cargada, apretar el botón 'RESET'

2. Inicialmente, el reloj esta ajustada en modo 24h. Para cambiar a modo 12h, pulsar el botón durante 5 segundos y el display indicará AM. Para volver a cambiar a modo 24h, apretar botón durante 5 segundos.

3. Programación:

Paso	Botón	Programación
1	pulse P	Ajustar hora 1 'marcha' (display 1 on)
2*	pulse D+	Seleccionar día(s) de la semana (para cada día, no pulsar este botón)
3	pulse H+/M+	Ajustar hora y minutos
4	pulse P	Ajustar hora 1 'paro' (display 1 off)
5	pulse D+	Seleccionar día(s) de la semana (para cada día, no pulsar este botón)
6	pulse H+/M+	Ajustar hora y minutos
7	repetir paso 1-6	Ajustar horas 2-8 'marcha'/'paro'
8**	pulse	Finalizar

Para cancelar la programación, pulse 'MANUAL', se mostrará '- - : - -' en el display para confirmar la cancelación.

* Se puede seleccionar un solo día o bien una combinaciones de varios días (sólo laborables, sólo fines de semana, etc.). Se mostrará las combinaciones (total 15) disponibles pulsando **D+**:

** Si no necesita 8 programaciones, pulse para terminar

4. Ajuste reloj

1. Pulsar conjuntamente y **D+** hasta que se muestra el día correcto
2. Pulsar conjuntamente y **H+** hasta que se muestra la hora correcta
3. Pulsar conjuntamente y **M+** hasta que se muestra los minutos correctos
4. Pulsar 'MANUAL' hasta que se muestra ON AUTO o AUTO OFF (según la programación)

5. Ajuste manual

Para ajustar la salida siempre en posición marcha (ON) o paro (OFF), pulsar botón 'MANUAL' hasta que se muestra ON o OFF

Esquema típico de conexión

