

# Timer



TAP-D21P

### Consejos importantes:

La instalación y montaje de este producto debe ser realizada por técnicos calificados

El producto contiene una celda de litio de respaldo que en caso de falla la alimentación de energía guarda la información contenida en la memoria del Timer

No necesita conectar el Timer a la alimentación de red para programarlo. Para visualizar la pantalla, solo oprima las teclas de programación

Una vez el Timer es conectado a la red de alimentación, la pantalla se enciende en forma permanente

Empaque	Referencia	Interruptor horario programable
		<p>Para conexión y desconexión automática de cargas                      Capacidad hasta 28 programas diarios                      Cada programa incluye: un encendido y apagado, programación semanal                      Pantalla digital                      Suministrado en caja para montaje superficial</p> <p><b>Tipos de programación:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Programa 7 días (lunes a domingo)                              Ej: Encendido 6:00 h, apagado 12:00 h desde el día 1 al día 7</li> <li>Programa 5 días (lunes a viernes)                              Ej: Encendido 6:00 h, apagado 12:00 h desde el día 1 al día 5</li> <li>Programa de libre selección (1 o varios días de la semana)                              Ej: Encendido 6:00 h, apagado 12:00 h días 1, 3, 5, 7</li> <li>Encendido y apagado normal                              Capacidad de contacto: 16 A                              1920 W a 120 V                              3520 W a 220 V                              Conexión de carga a: 120 V ó 220 V                              Programación indefinida de la operación ON ó OFF</li> </ol>
10	TAP-D21P	Timer para alimentación a 120 V, 50/60 Hz
10	TAP-D22P	Timer para alimentación a 220 V, 50/60 Hz



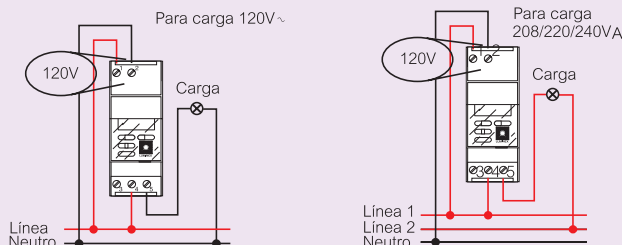
# Timer

## Características técnicas

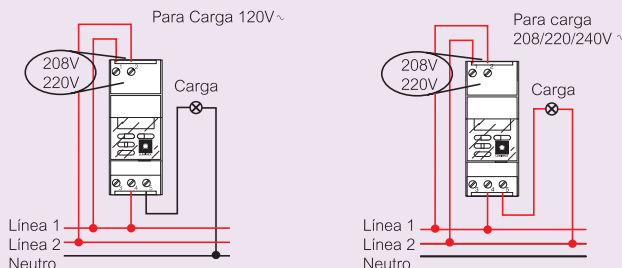
	TAP-D21P	TAP-D22P		
<b>Tensión de alimentación:</b>	120 V 50/60 Hz	220 V 60 Hz		
<b>Consumo de potencia:</b>	0.6 W Aprox.			
<b>Capacidad del contacto:</b>	CosØ= 1	Lámpara Halógena	Lámpara Fluorescente	Carga Inductiva CosØ= 0.6
<b>Capacidad Contacto a 250 V 60 Hz:</b>	16A	3A	13A	11A
<b>Compensación paralelo:</b>	60 VA máx.		7MF	
<b>Precisión del reloj:</b>	+/- 2.5 segundos / día			
<b>Capacidad de bornes:</b>	Conductor rígido (alambre) 1.5 A 4.0 mm <sup>2</sup>		Varios conductores (cable) 1.5 A 2.5 mm <sup>2</sup>	
<b>Número de programas:</b>	28 maniobras / día			
<b>Memoria de reserva:</b>	10 años			
<b>Temperatura de trabajo:</b>	-20 °C hasta + 55 °C			

### Esquema de conexión

#### TAP-D21P



#### TAP-D22P

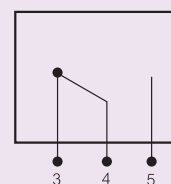


### Esquemas internos

#### Dispositivo



#### Contactos



### Dimensiones

