

PROGRAMADOR DE CARRIL

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

. Antes de poder encenderlo, compruebe que su unidad es compatible con el voltaje de la operación.

. Al comprar este Producto, la batería necesita un tiempo de descarga libre, la reserva de energía será más baja. Cuando la batería se descargue completamente, aunque conecte y encienda la fuente de alimentación, el producto todavía no trabajará de forma inmediata. A continuación, conecte y encienda la fuente de alimentación y espere unos 10 minutos antes de ajustar la hora actual del producto. La reserva de energía total se destruye después de 3 días

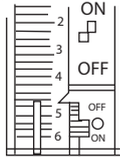
1. Establezca el tiempo de funcionamiento.

. Coloque el pasador de ajuste entre las horas deseadas a la izquierda o a la derecha del dial

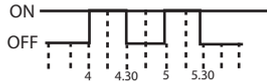
. Establezca la configuración de la patilla a la derecha del dial: en el estado ON. Si el pin se configura como el derecho de forma continua, en el estado ON es sólo para fijar tiempo X de 15 minutos.

. Coloque el pasador de ajuste hacia la derecha del todo hasta que escuche un clic.

. Si el pin se configura a la izquierda, en ese momento, la salida se coloca en estado OFF.



Coloque el pasador de ajuste como se muestra en el dibujo anterior: la tabla de tiempo es la siguiente



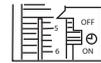
2. Ajuste del tiempo.

Gire el dial hasta que el índice esté en la hora actual.

3. Ajuste de interruptor manual

Utilice este interruptor para seleccionar encendido o apagado en el manual o ON / OFF en el programa de operación.

. "AUTO": la corriente se activa y desactiva de acuerdo con el programa de servicios



. Manual "ON": Salida se activa independientemente del programa.

(Permanente ON)

Use este modo para la prueba de funcionamiento

. Manual "OFF": La corriente se apaga con independencia del programa.

(Permanente OFF)

* Una vez efectuada la operación de prueba, ajuste el interruptor manual en "AUTO"

ESPECIFICACIONES

Tensión nominal	110VAC/240VAC		
Tolerancia de tensión	100-120VAC/220-260VAC		
Frecuencia	50/60Hz (uso común)		
Consumo de energía	1W		
Unidad de método	Cuarzo controlado por motor		
Ciclo	24 horas		
Tiempo de precisión	+/- 3sec/día a 22°C		
Carga	Circuito	los distintos circuitos (la tensión no se aplica al circuito de carga)	
	Construcción interruptor	SPST	
	Manual ON/OFF	Interruptor ON/AUTO/OFF	
	Capacidad	Resistencia de carga	16A
		Lámpara incandescente	10A
Inductivo (cos = 0.7)		12A	
Motor (cos = 0.7)		110V AC 750W, 220V AC 1500W	
Ajuste	Ajuste de tiempo	Gire el dial hasta que el índice está en la hora actual	
	Programa ON/OFF	15 minutos	
	Unidad mínima	15 minutos	
	Intervalo mínimo	15 minutos	
	Nº operaciones ON/OFF	96 operaciones	
Tiempo reserva trabajo	72 horas		
Temperatura ambiental	-10°C + 50°C		
Humedad ambiental	Max.85%		
Peso	85g		

IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

