

TIMER MECÁNICO PARA RIEL DIN



TIMER MECÁNICO









FUNCIÓN

Un timer mecánico para riel DIN es un dispositivo de automatización eléctrica que permite controlar el encendido y apagado de equipos en intervalos programados. Está diseñado para instalarse en tableros eléctricos mediante un riel DIN, lo que lo hace ideal para aplicaciones industriales, comerciales y residenciales.

PRECAUCIONES /











Estimado cliente, en primer lugar le agradecemos su compra y la confianza depositada en nuestra marca. Por favor lea con atención este manual antes de proceder con la instalación y consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas.

- •El interruptor debe ser instalado en tableros eléctricos dentro de gabinetes autorizados.
- •El interruptor está protegido internamente de cualquier interferencia. Sin embargo, fuertes campos electromagnéticos pueden alterar su funcionamiento. Tal interferencia puede ser evitada teniendo en cuenta las siguientes recomendaciones durante su instalación:
- El temporizador no debe instalarse cerca de cargas inductivas (motores, transformadores, contactores, etc)
- Es recomendable que el suministro de energía sea una línea independiente, aislada del resto de circuitos.
- Las cargas inductivas pueden ser evitadas con supresores de interferencia. (Varistores, filtros RC)
 Si el interruptor horario será utilizado en combinación con otros aparatos electrónicos en la misma instalación,
 es necesario que verifique las alteraciones parasitarias que puede ocasionar el conjunto.

PROGRAMACIÓN

Mover los pines azules de izquierda a derecha correspondientes a los tiempos de conexión deseados. Cada pin es equivalente a 15 min. Los pines situados a la derecha, están en situación de apagado (OFF). Los pines sobre la izquierda, en cambio, están en posición de encendido.

MODO MANUAI

2 Posiciones: Función automática (enciende y apaga según la programación). Conexión permanente (alimentación permanente)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carga máxima resistiva: 3600W 16(2) A Carga máxima inductiva: 500W 2A Tensión: 220-240VCa ~ 50/60Hz

EXCLUSIONES DE GARANTÍA: Los defectos causados por una incorrecta manipulación no están cubiertos por la garantía. Cualquier manipulación anula automáticamente la garantía. La selección del material por parte de los clientes exime a ESTA EMPRESA de una posible aplicación incorrecta. Esta empresa SÓLO se responsabilizará de la calidad de sus productos, siempre que se sigan las recomendaciones indicadas y declinará toda la responsabilidad por la: Aplicación inadecuada de las luminarias o de las lámparas empleadas, incorrecto suministro eléctrico, no seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento.









