

MODELO: T101RMX

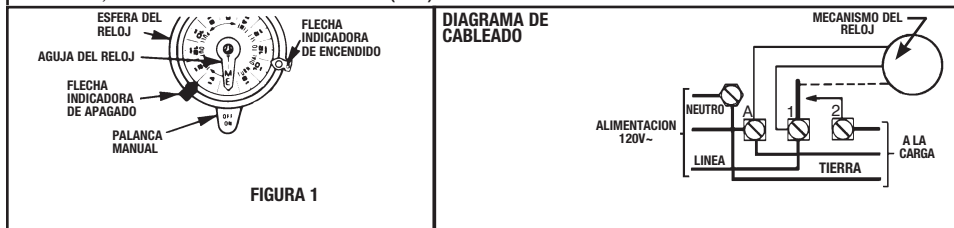
TEMPORIZADOR MECANICO DE 24h (SPST)

40A RESISTIVO, INDUCTIVO, TUNGSTENO O POTENCIA PILOTO DE 1 000 VA
120/208/240 V~ 2 HP (1 491W)-120V~ 5 HP (3 728W)-240V~

FAVOR DE LEER LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES:

MOTOR DE RELOJ: 110-125V~ 60 Hz 3W

VEA LAS ESPECIFICACIONES REFERENTES AL VOLTAJE Y AL CICLO DEL MECANISMO DEL RELOJ. PARA ORDENAR UN REPUESTO, INDIQUE EL NUMERO DE LA PIEZA (WG-) QUE APARECE EN LA CUBIERTA DEL MECANISMO.



INSTRUCCIONES DE CABLEADO: Para conectar el interruptor, siga el diagrama arriba ilustrado. Para instalarlo, utilice sólo cables aislados de COBRE sólido o hilado. Consulte la tabla de medidas para las distintas aplicaciones del servicio usual. Para efectuar las conexiones, pele los extremos de los cables 0.013m Introduzca los extremos pelados en la placa de presión de los terminales. Utilice un desatornillador de por lo menos 0.005m para ajustar bien los tornillos de terminal (De 2.82N/m mínimo)

SUSTITUYA EL AISLADOR ANTES DE CONECTAR LA ELECTRICIDAD

TAMAÑO MÍNIMO DEL CABLE DE COBRE (AWG)	CARGA MÁXIMA (A)	TEMPERATURA MÍNIMA DE AISLAMIENTO (°C)	CARGA MÁXIMA DEL AISLAMIENTO PARA EL MECANISMO (W) 75°C			
			MONOFÁSICO		TRIFÁSICO	
			120 V~	240 V~	208 V~	240 V~
14	15	60	373	1 492	N/A	N/A
12	20	60	746	1 865	N/A	N/A
10	30	60	1 492	2 238	N/A	N/A
8	40	75	-	3 730	N/A	N/A

INSTRUCCIONES DE PROGRAMACION

PARA PROGRAMAR LAS HORAS DE ENCENDIDO Y APAGAMENTO: Sostenga las flechas indicadoras contra el borde de la esfera del reloj, en dirección a las horas (A.M. o P.M.) en que desee que se encienda y se apague el interruptor; ajuste bien los tornillos de las flechas indicadoras. Si desea pares adicionales de flechas indicadoras para la esfera del reloj, ordene la referencia 156T1978A.

PARA PROGRAMAR LA HORA DEL DIA: Tire de la esfera del reloj hacia afuera. Gírela en la dirección deseada y alinee la hora exacta del día en la esfera del reloj (la hora en que se activa el interruptor) con la aguja del reloj. **NO MUEVA LA AGUJA.**

INSTRUCCIONES DE OPERACION

PARA OPERAR EL INTERRUPTOR MANUALMENTE: Mueva la palanca manual situada debajo de la esfera del reloj hacia la izquierda o hacia la derecha según indican las flechas. Esto no afectará la próxima operación.

EN CASO DE QUE SE PRODUZCA UN CORTE DE CORRIENTE, re programe le esfera del reloj con la hora exacta del día. Consulte las instrucciones de programación.

IMPORTADOR: INTERMATIC MEXICANA S. DE R.L. DE C.V.
AV. DON MANUEL TALAMAS CAMANDARI 405
PARQUE INDUSTRIAL INDEPENDENCIA I
CD. JUAREZ, CHIH. MEXICO C.P. 32575
TEL: 656 2953950 R.F.C. IME120830822
www.intermatic.com

La instalación de este producto debe ser efectuada por personal con los conocimientos técnicos necesarios.