

INTERRUPTOR DE 24 HORAS

Mismo número de encendido/apagado en un día

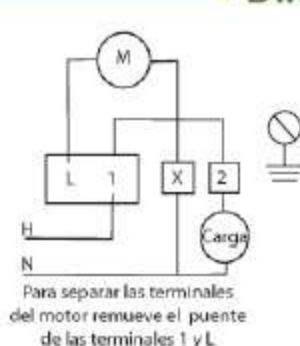
SERIE 1100P

Aplicaciones

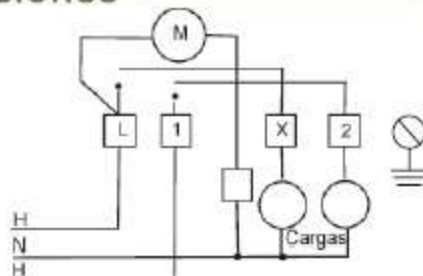
Para control de encendido/apagado automático cuando la operación es requerida a la misma hora del día durante 7 días. Para controlar:

- Luces
- Aire acondicionado
- Bombas
- Calentadores
- Señales
- Ventiladores

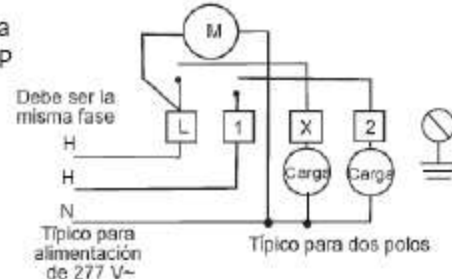
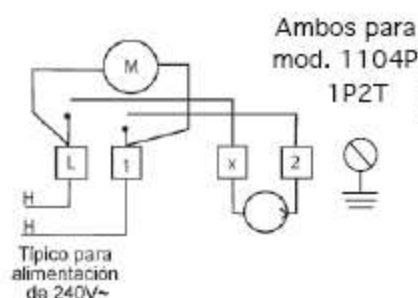
Dimensiones



1P1T- 1101P y 1102



2P1T - 1103P



2

NOM ANCE

Especificaciones

Capacidad del Contacto:

- 40 A Tungsteno, 120 V~
- 40 A Resistivos, 120-227 V~ -una fase
- 40 A Propósito general, 120-227 V~ -una fase
- 20 A Inductivos, 120-227 V~ -una fase
- 1 000 VA Carga de control, 120-227 V~
- 2 HP, 120 V~; 5 HP, 240 V~

Motor: Sincrono con alto torque al arranque.

Consumo de energía: 3W.

Operación automática: Intervalo mínimo entre encendidos: 20 min, intervalo mínimo entre apagados: 75 min. Un par de lengüetas de encendido / apagado pueden ajustarse a 12 pares. Marcado del dial en Inglés, Francés y Español.

Operación manual: Disponible.

Temperatura de Operación: - 40°C a 74°C (- 40°F a 165°F).

Cajas: Ver final de esta sección (Dimensiones de cajas).

Caja plástica de propósito general (NEMA 1). Combinación de knockouts de 1/2" y 3/4" a los lados, al fondo y atrás. Manecilla de seguridad. La cubierta es removible para una fácil instalación. La parte de atrás tiene agujeros para tornillos para colocarla rápidamente sobre la caja de toma eléctrica.

Otros montajes: Modelo IAP. Placa Adaptadora Intermatic® - permite que cualquier interruptor TORK modelo 1100 pueda colocarse en una caja Intermatic sin necesidad de cambiarla.

Interior / exterior Noryl® - NEMA III Modelo 9000N*

Metálica para interior / exterior - NEMA III Modelo 9000A*

Empotrable con cerradura y llave Sufijo FL1 - Modelo 9001*

Duplex - Dos unidades normales en caja para interior / exterior (sufijo DOUL) - Modelo 9004L*

Montaje con soporte: especifique mecanismo con soporte.

* Use número de modelo cuando ordene cajas especiales.

Información de Pedido

Modelo	Tipo de Caja	Interruptor	Amperios (A)	HP	V~	Motor Hz	No. de Parte	Disponible en 60 Hz
1101P	Interiores Plástica	1P1T	40	2	120	60	101	SI
*1102P	Interiores Plástica	1P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1103P	Interiores Plástica	2P1T	40	2	120	60	101	SI
*1104P	Interiores Plástica	2P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1101-N	Noryl Interiores/Exteriores	1P1T	40	2	120	60	101	SI
1101-NC	Noryl con Lexan Transp.	1P1T	40	2	120	60	101	SI
1102-N*	Noryl Interiores/Exteriores	1P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1103-N	Noryl Interiores/Exteriores	2P1T	40	2	120	60	101	SI
1103-NC	Noryl con Lexan Transp.	2P1T	40	2	120	60	101	SI
1104-N*	Noryl Interiores/Exteriores	2P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1104-NC	Noryl con Lexan Transp.	2P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1101-O	Exteriores Metálica	1P1T	40	2	120	60	101	SI
1102-O*	Exteriores Metálica	1P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1103-O	Exteriores Metálica	2P1T	40	2	120	60	101	SI
1104-O*	Exteriores Metálica	2P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1101-M	Exteriores Metálica	1P1T	40	2	120	60	101	SI
1101-M-IAP*	Sólo Mecanismo	1P1T	40	2	120	60	101	SI
1102-M*	Sólo Mecanismo	1P1T	40	5	208-277	60	201	SI
1103-M	Sólo Mecanismo	2P1T	40	2	120	60	101	SI
1104-M*	Sólo Mecanismo	2P1T	40	5	208-277	60	201	SI