

# 15306 • INTERRUPTOR DE TIEMPO DE 24 HRS

INTERRUPTOR: TIPO UNIPOLAR Y UNIVANAL (SPST)

CLASIFICACIONES DEL CONTACTO:

40 A 120-277 V CA

40 A TUNGSTENO 120 V CA

20 A INDUCTIVO

1000VA (120-277) CAPACIDAD DETERMINADA EXPERIMENTALMENTE

120-277 V CA FASE ÚNICA

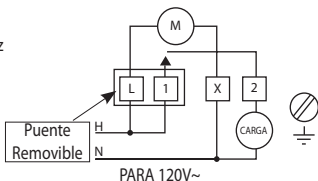
2HP 120 V CA; 5HP 240 V CA

MOTOR DEL TEMPORIZADOR:

120 V CA 60 Hz

CONSUMO DE ENERGÍA: 3 WATTS MAX

Para alimentación independiente del motor, elimine el puente entre 1 y L.



## 120V ~ 60Hz

Se recomienda que la instalación sea realizada por un electricista calificado.

Desconecte la alimentación en el panel principal antes de instalar este interruptor de tiempo o el equipo conectado a éste o para realizarle mantenimiento.

Conecte de acuerdo con los códigos eléctricos locales y nacionales.

Conexiones de suministro: Use el calibre especificado (AWG #8-14) adecuado para 75 grados C (167 grados F).

Reemplace el aislador antes de encender la unidad.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

#### PARA AJUSTAR LAS HORAS DE ENCENDIDO Y APAGADO:

Los interruptores claros son de ENCENDIDO. Los interruptores oscuros son de APAGADO. Ubique el interruptor en el borde de la perilla como se muestra en la figura y ajuste la

punta de cada interruptor en la hora de funcionamiento deseada.

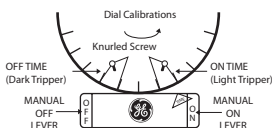
Verifique si la hora seleccionada es

AM o PM. Sustenga el interruptor

contra el borde de la perilla y

ajuste firmemente el tornillo de

cabeza moleteada.



### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

#### PARA ADJUSTAR LA PERILLA AL TIEMPO:

Gire la perilla en dirección contraria a las manecillas del reloj hasta que la flecha indique la hora correcta en la placa de datos.

#### PARA ANULAR TEMPORALMENTE EL PROGRAMA:

Presione la palanca hacia abajo en la parte derecha de la placa de datos para ENCENDERLA.

Presione la palanca hacia abajo en la parte izquierda de la placa de datos para APAGARLA.

PRECAUCIÓN: No gire la perilla para una anulación manual.

#### PARA RETIRAR EL MECANISMO DEL ESTUCHE:

Presione la palanca cerca del pestillo del estuche para liberar la

placa principal y haga que oscile hacia fuera. Para

reemplazarlo, inserte las proyecciones de la placa

principal en el pestillo opuesto de las ranuras y haga que

oscile hacia adentro hasta que se enganche.

469D



GE5360-41K2 LISTED