



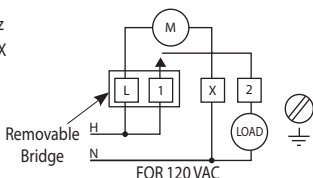
HEAVY DUTY MECHANICAL TIME SWITCH

15350 • 24 HOUR TIME SWITCH

SWITCH:	SPST	
CONTACT RATINGS:	40 AMP 120-277VAC	1000VA (120-277) PILOT DUTY
	40 AMP TUNGSTEN 120VAC	120-277VAC SINGLE PHASE
	20 AMP INDUCTIVE	2HP 120VAC; 5HP 240VAC

TIMING MOTOR: 120VAC 60Hz
 POWER CONSUMPTION: 3 WATTS MAX

For separate motor terminals, remove
 bridge from terminals L & 1

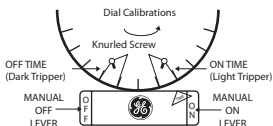


120VAC/60Hz

We recommend that installation be made by a licensed electrician.
Disconnect power at main panel prior to installing or servicing this time switch or the equipment connected to it.
 Connect in accordance with national and local electrical codes.
 Supply Connections: Use gauge specified (AWG #8-14) suitable for 75°C (167°F).
 Replace insulator before turning on electricity to unit.

INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS TO SET ON AND OFF TIMES:

Light trippers turn ON.
 Dark trippers turn OFF. Place tripper on dial edge as shown in figure and set point of each tripper to desired operating time. Note if selected time is AM or PM. Hold tripper against dial edge and firmly tighten knurled screw.



INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS TO SET DIAL TO TIME:

Turn dial counter-clockwise until correct time is indicated by arrow on nameplate.

FOR TEMPORARY MANUAL OVERRIDE:

Press down lever on right of nameplate to turn ON. Press down lever on left of nameplate to turn OFF. CAUTION: Do not rotate dial for manual override.

TO REMOVE MECHANISM FROM CASE:

Press lever near case latch to release mainplate and swing the movement out. To replace, insert mainplate projections in slots opposite latch and swing movement in until it latches.

15350 • MINUTERIE SUR 24 HEURES

INTERRUPTEUR: unipolaire unidirectionnel

CAPACITÉ DES CONTACTS: 40 A 120-277 V CA

1000VA (120-277) RÉGIME DE

FONCTIONNEMENT ASSERVI

40 A TUNGSTÈN 120V CA

120-277 V CA MONOPHASÉ

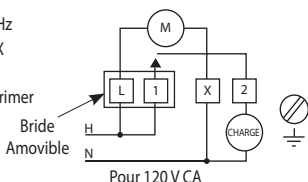
20 A INDUCTIF

2HP 120 V CA; 5HP 240 V CA

MOTEUR DE MINUTAGE: 120 V CA 60 Hz

CONSOMMATION: 3 WATTS MAX

Pour séparer les bornes du moteur supprimer le pont entre les bornes L et 1.



120V c.a 60Hz

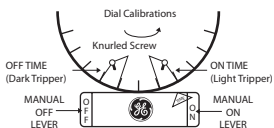
Nous recommandons de confier l'installation à un électricien qualifié.

Coupez le courant à partir du tableau de distribution principal avant d'installer ou de réparer cette minuterie ou tout équipement y étant branché. Effectuez les branchements conformément aux codes de l'électricité en vigueur dans votre pays et votre région. Connecteurs d'alimentation: Utilisez des fils correspondant au calibre indiqué (8 à 15 AWG) et pouvant résister à une température de 75°C. Remplacez l'isolant avant d'alimenter l'appareil.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET L'UTILISATION

RÉGLAGE DES HEURES DE MARCHÉ ET D'ARRÊT:

Les déclencheurs de MARCHÉ sont pâles. Les déclencheurs d'ARRÊT sont fâncés. Placez les déclencheurs sur le bord du cadran, tel qu'il est illustré, pour qu'ils pointent vers l'heure voulue. Assurez-vous de bien choisir AM ou PM. Maintenez le déclencheur contre le bord du cadran et serrez fermement la vis à tête moletée.



INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET L'UTILISATION

RÉGLAGE DU CADRAN:

Tournez le cadran dans le sens antihoraire jusqu'à ce que l'aiguille de la plaque

signalétique pointe la bonne heure.

INTERRUPTION MANUELLE:

Abaissez le levier situé à droite de la plaque signalétique pour mettre la minuterie en marche (ON). Abaissez le levier situé à gauche de la plaque signalétique pour arrêter la minuterie (OFF).

MISE EN GARDE: Ne tournez pas le cadran pour interrompre manuellement la minuterie.

RETRAIT DU MÉCANISME:

Appuyez sur le levier situé près du loquet du boîtier pour détacher la platine et retirez le mouvement en le tournant. Pour replacer la mécanique, insérez les supports de platine dans les fentes situées en face du loquet et faites pivoter le mouvement pour l'enclencher.

469D



GE5360-41K2

LISTED

15350 • 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

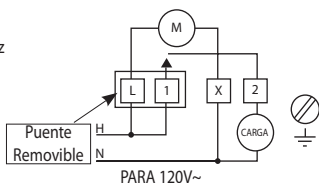
2HP 120 V CA; 5HP 240 V CA

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.

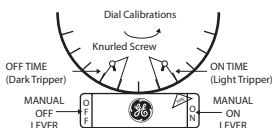
Conecte de acuerdo con los códigos eléctricos locales y nacionales.

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. Sostenga 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 ENCEDERLA.

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