

# TORK®

A BRAND OF  
**nsi**  
INDUSTRIES

## 1109A/1109A-O

E5877  
469D

UL  
Hologram  
90059-481

### 24 HOUR TIME SWITCH

SWITCH: SPST/DPST

CONTACT RATINGS:

40AMP 120/208-277VAC General Purpose/Resistive

20AMP 120/208-277VAC Inductive (Ballast)

277VAC Single Phase

16AMP 120/208-277VAC Electronic Ballast/LED

40AMP 120VAC Tungsten

1100VA (120VAC); 2200VA (240VAC) Pilot Duty

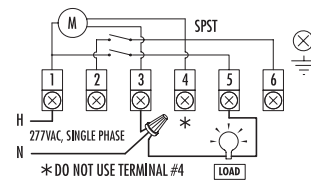
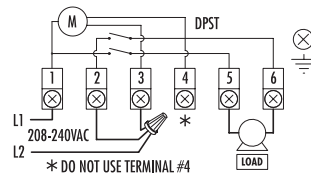
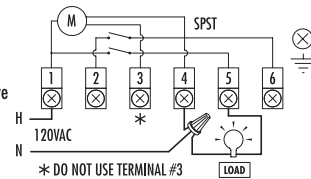
2HP 120VAC; 5HP 240VAC

**TIMING MOTOR:** 120/208-277VAC 60Hz

**POWER CONSUMPTION:** 3.5 WATTS Max

**SHORT CIRCUIT RATING:** 5KA

(When protected by a Class T Fuse 60A)



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 copper wire AWG 8-14 suitable for minimum 75°C (167°F) at 40 amps. Use insulated ground wire only. Replace insulator before turning on electricity to unit. **THE ENCLOSURE SHOULD BE PROPERLY GROUNDED.** Minimum 16 lb. in. torque require at the terminals to ensure proper connection.

### 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.

**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**

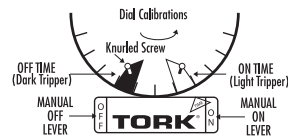
**manual override.**

**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.



Scan with a mobile device  
for additional information.



LI-1055(C)

A BRAND OF  
**nsi**  
INDUSTRIES

888.500.4598  
www.nsiindustries.com

NSi Industries, LLC  
TORK INSTRUCTION

## 1109A/1109A-O

LI-1055(C)

3.5" x 7.5"

1/0 (BLACK)

3/2018

### MINUTERIE SUR 24 HEURES

INTERRUPTEUR : Unipolaires/Bipolaires unidirectionnels

CAPACITÉ DES CONTACTS :

40 A 120/208 à 277 V c.a. Usage Général/Résistant

20 A 120/208 à 277 V c.a. Inductif (Ballast)

277 V c.a. (Monophasé)

16 A 120/208 à 277 V c.a. Ballast Électronique/LED

40 A 120 V c.a. Tungstène

1100 VA (120 V c.a.); 2200 VA (240 V c.a.)

Régime de Fonctionnement Asservi

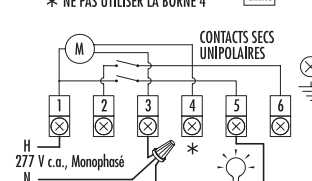
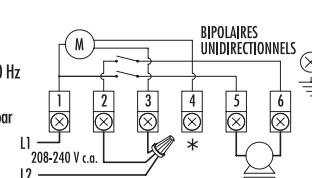
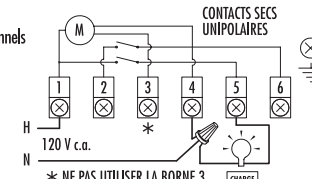
2 HP 120 V c.a.; 5 HP 240 V c.a.

**MONTEUR DE MINUTAGE :** 120/208-277 V c.a. 60 Hz

**CONSUMMATION ÉLECTRIQUE :** 3.5 WATTS MAX

**SEUIL DE COURT-CIRCUIT :** 5 KA (lorsque protégé par

un fusible de classe T de tension nominale 60 A)



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 un fil de cuivre de calibre AWG 8-14 qui résiste à au moins 75 °C (167 °F) à 40 ampères. Utilisez le fil de terre isolée uniquement. Remplacez l'isolant avant d'alimenter l'appareil. **LE BOÎTIER DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE DE FAÇON APPROPRIÉE.** Un couple d'au moins 1,22 kilogramme-force/mètre aux bornes est nécessaire pour assurer une connexion appropriée.

### 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 foncés. 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.

**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

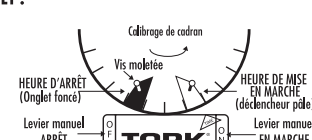
minuterie en marche (ON). Abaissez le levier situé à gauche de la plaque signalétique pour arrêter la minuterie

(OFF). **MISE EN GARDE :** Ne tournez pas le cadran pour interrompre manuellement la minuterie.

**RETRAIT DU MÉCANISME :** Appuyez sur le levier situé prêt du loquet du boîtier pour détacher la platine

et retirez le mouvement en le tournant. Pour replacer le mécanisme, insérez les supports de platine dans les

fentes situées en face du loquet et faites pivoter le mouvement pour l'enclencher.



1109A/1109A-O LI-1055(C)

### INTERRUPTOR DE TIEMPO DE 24 HRS

INTERRUPTOR: SPST/DPST

CLASIFICACIONES DEL CONTACTO:

40 AMP 120/208-277 VCA Uso General/Resistivo

20 AMP 120/208-277 VCA Inductivo (Balastro)

277 VCA (Monofásica)

16 AMP 120/208-277 VCA Balastro Electrónico/LED

40 AMP 120 VCA Tungsteno

1100 VA (120 VCA); 2200 VA (240 VCA)

Capacidad Determinada Experimentalmente

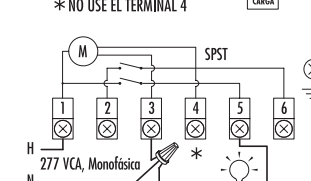
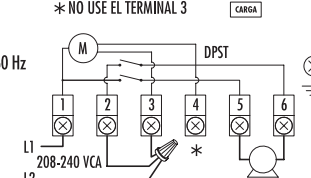
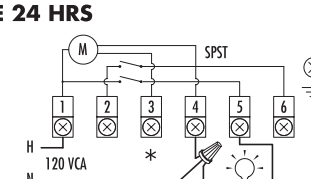
2 HP 120 VCA; 5 HP 240 VCA

**MOTOR DEL TEMPORIZADOR:** 120/208-277 VCA 60 Hz

**CONSUMO DE ENERGÍA:** 3.5 WATIOS MÁX.

**Clasificado para corto circuito:** 5KA

(cuando está protegido por fusible de 60A clase T)



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 un cable AWG 8-14 de cobre adecuado para un mínimo de 75 °C (167 °F) a 40 amperios. Utilice un cable de tierra aislado solo. Reemplace el aislador antes de encender la unidad. LA CAJA DE PROTECCIÓN DEBE TENER UNA PUESTA A TIERRA ADECUADA. Se requiere un torque mínimo de 1,22 kgf-m en los terminales para asegurarse de que las conexiones sean las adecuadas.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

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

Los interruptores claros son de ENCENDIDO. Los inter-

rruptores 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 moletada.

**PARA AJUSTAR 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.

1109A/1109A-O LI-1055(C)

NSi Industries, LLC  
TORK INSTRUCTION

## 1109A/1109A-O

LI-1055(C)

7" x 6"

1/0 (BLACK)

3/2018