

# TORK®

E5877  
469D



## E101PB

### DIGITAL TIME SWITCH SPECIFICATIONS

Input Voltage: 120VAC, 50/60Hz, 6VA max.

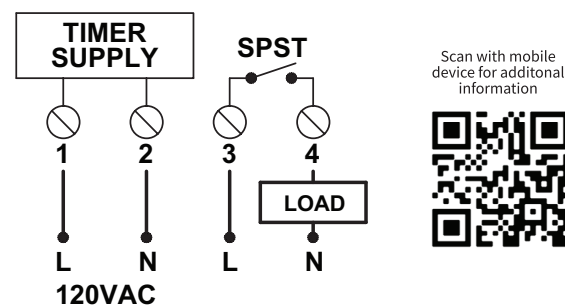
Output: SPST, Dry Contact (Unpowered)

#### CONTACT RATINGS

LOAD TYPE	120VAC	240VAC	277VAC
Resistive	30A	30A	12A
Inductive	30A	30A	12A
Ballast	20A	6A	6A
Tungsten	5A	5A	5A
Pilot Duty	470VA	470VA	690VA
Motor	1HP	2HP	

#### WIRING INSTRUCTIONS & DIAGRAM

Use copper wire only. AWG #8-16, suitable for 75 °C (167 °F).  
WIRING TO COMPLY WITH ALL LOCAL AND NATIONAL ELECTRICAL CODES.  
Bonding between conduit connection is not automatic and must be provided as part of the installation. THE ENCLOSURE MUST BE PROPERLY GROUNDED.



#### ! CAUTION ! RISK OF ELECTRIC SHOCK

More than one disconnect switch may be required to de-energize the equipment before servicing. Disconnect power at main panel prior to installing or servicing this lighting control or the equipment connected to it. REPLACE INSULATOR AFTER WIRING.

FOR TECHNICAL SUPPORT:  
SOUTIEN TECHNIQUE :  
PARA COMUNICARSE CON  
EL SERVICIO TÉCNICO:  
**888.500.4598**

LI-886(G)



NSI Industries  
800.321.5847  
nsiindustries.com

NSI Industries, LLC  
TORK INSTRUCTIONS  
p/n **E101PB** LI-886(G)

**3.5 X 7.5**  
1C/0

12/2024

### MINUTERIE NUMÉRIQUE SPECIFICATIONS

Tension d'entrée : 120 V c.a. 50/60 Hz, 6VA max.

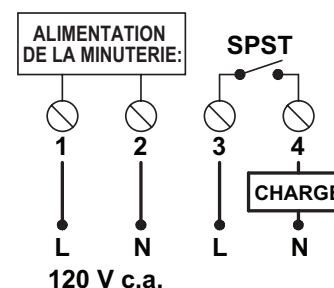
Sortie : Contacts secs (ne sont pas sous tension), unipolaire unidirectionnelle

#### CAPACITÉ DES CONTACTS

CHARGE	120 V c.a.	240 V c.a.	277 V c.a.
Résistif	30 A	30 A	12 A
Inductif	30 A	30 A	12 A
Ballast	20 A	6 A	6 A
Tungstène	5 A	5 A	5 A
Régime De Fonctionnement asserv	470 VA	470 VA	690 VA
Moteur	1 HP	2 HP	

#### L'INSTALLATION ET SCHÉMA DE CÂBLAGE

Utilisez des fils en cuivre de calibre AWG 8-16 pouvant résister à une température de 75 °C (167 °F). RESPECTEZ LE CODE NATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ ET TOUS LES CODES LOCAUX QUI PORTENT SUR LE CÂBLAGE. La liaison électrique entre les raccords de conduit n'est pas automatique et doit être comprise avec l'installation. LE BOÎTIER DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE DE FAÇON APPROPRIÉE.



#### ! MISE EN GARDE ! RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Un seul sectionneur peut ne pas être suffisant pour mettre l'équipement hors tension avant l'entretien. Coupez le courant à partir du tableau de distribution principal avant d'installer ou de réparer cet appareil de commande de l'éclairage ou tout équipement y étant branché.  
**REMETTEZ L'ISOLATEUR EN PLACE UNE FOIS LE CÂBLAGE EFFECTUÉ.**

E101PB LI-886(G)

### INTERRUPTOR DE TIEMPO DIGITAL ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada: 120VCA 50/60 Hz, 6VA Máx.

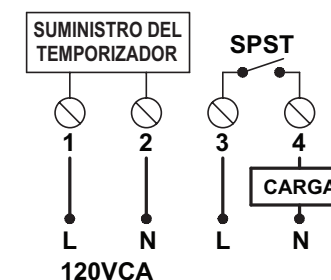
Salida: SPST, contacto en seco (sin corriente)

#### CLASIFICACIONES DEL CONTACTO

CARGA	120 VCA	240 VCA	277 VCA
Resistivo	30 A	30 A	12 A
Inductivo	30 A	30 A	12 A
Reactancia	20 A	6 A	6 A
Tungsteno	5 A	5 A	5 A
Capacidad determinada experimentalmente	470 VA	470 VA	690 VA
Motor	1 HP	2 HP	

#### INSTRUCCIONES & DIAGRAMAS DEL CABLEADO

Use cable de cobre AWG 8-16 adecuado para 75 °C (167 °F). EL CABLEADO DEBE CUMPLIR CON TODOS LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS LOCALES Y NACIONALES. La unión entre las conexiones del conducto no es automática y se debe proporcionar como parte de la instalación. LA CAJA DE PROTECCIÓN DEBE TENER UNA PUESTA A TIERRA ADECUADA.



#### ! PRECAUCIÓN ! RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Es posible que se necesite más de un interruptor de desconexión para desenergizar el equipo antes de realizar de mantenimiento. Desconecte la alimentación en el panel principal antes de instalar o realizarle mantenimiento a este control de iluminación o al equipo conectado a éste.  
**VUELVA A COLOCAR EL AISLAMIENTO DESPUÉS DE REALIZAR EL CABLEADO.**

E101PB LI-886(G)

FRENCH/SPANISH  
NSI Industries, LLC  
TORK INSTRUCTIONS  
p/n **E101PB** LI-886(G)

**7 X 6**  
1C/0