

# TORK®

nsi  
INDUSTRIES

401A



## GENERAL PURPOSE 1875W LIGHTING TIMER MULTIPLE ON/OFF SETTINGS

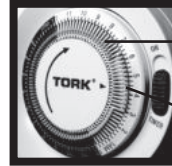
### RATINGS:

- 125VAC, 15A, 1875W Resistive
- 125VAC, 10A, 1250W Tungsten
- 125 VAC 1/3 HP

Push tab outward to turn ON, inward to turn OFF for desired durations.

Rotate dial clockwise to set time. Align timewith arrow.

Set slide switch to TIMER for automatic setting, or to ON for permanent ON.



Tab  
OFF

Tab  
ON

## USAGE GÉNÉRAL 1875 W LA MINUTERIE D'ÉCLAIRAGE AVEC CYCLES DE MISE EN MARCHÉ/ARRÊT MULTIPLES

### CARACTERISTIQUES :

- 125 V c.a., 15 A, 1875 W résistif
- 125 V c.a., 10 A, 1250 W tungstène
- 125 V c.a., 1/3 H.P.

Poussez la languette vers l'extérieur pour mettre la minuterie en marche, ou poussez-la vers l'intérieur pour l'éteindre.

Tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler l'heure.

Alignez l'heure avec la flèche. Glissez l'interrupteur à TIMER (minuterie) pour un réglage automatique, ou à ON (marche) pour mettre la minuterie en marche pour une durée indéterminée.

## PARA USO GENERAL 1875 VATIOS TEMPORIZADOR ILUMINADO DE ENCENDIDOS Y APAGADOS MULTIPLES

### CLASIFICACIONES:

- 125 VCA, 15 A, 1875 VATIOS resistivo
- 125 VCA, 10 A, 1250 VATIOS tungsteno
- 125 VCA, 1/3 HP

Presione el botón hacia afuera para encenderlo y hacia adentro para apagarlo cuando desee fijar la duración.

Gire el selector en la dirección de las manecillas del reloj para fijar la hora. Alinee la hora con la flecha. Coloque el interruptor deslizante a TIMER (temporizador) para el ajuste automático o en ON para que se quede permanentemente encendido.

www.nsiindustries.com  
LI-838 (C)

FOR TECHNICAL SUPPORT:  
SOUTIEN TECHNIQUE :  
PARA COMUNICARSE CON  
EL SERVICIO TÉCNICO:  
877-230-7874

No.401A  
LI-838 (C)  
TORK INSTRUCTION INSERT  
instruction from unit label english  
DO NOT PRINT CYAN STROKE

4.25" x 5.5"

8/2013