



TRP-241

OCUPANCY SENSOR POWER PACK

BLOC D'ALIMENTATION | PAQUETE DE POTECIA

TORK

120-277VAC

RATINGS	50/60Hz	120VAC	230VAC	277VAC
Tungsten		15A	-	-
Ballast		20A	20A	20A
Motor		1 HP	-	-

FEATURES:

- OPERATION: Switches line voltage loads ON/OFF based on a contact closure from an occupancy sensor, AUTO OFF switch, or relay.
- SENSOR CONTROL: Three wires for typical device control. Red and black wires for 24VDC output to power a device. Blue control wire to receive ON/OFF signal back from device
- INPUT: Two additional input wires to control TRP.
 - ON from momentary switch.
 - OFF from momentary switch.
- MOUNTING: Box mount to 1/2" KO

APPLICATIONS:

- Power and switching for occupancy or light sensors
- Power and switching for SS410 auto-off switch
- BAS compatible
- Demand shedding applications
- Low cost momentary switching of loads



NSI Industries
800.321.5847
nsiindustries.com

⚠ **WARNING:** Cancer and reproductive harm
⚠ **ADVERTENCIA:** Cáncer y daño reproductivo
⚠ **AVERTISSEMENT:** Cancer et troubles de l'appareil reproducteur. - www.P65Warnings.ca.gov.

©2024 NSI Industries, LLC
North Carolina, USA



CAPACITÉ	50/60Hz	120 Vc.a.	230 Vc.a.	277 Vc.a.
Tungstène		15A	-	-
Ballast		20A	20A	20A
Moteur		1 HP	-	-

SPÉCIFICATIONS:

- FONCTIONNEMENT: Allume et éteint les charges de tension suite à la fermeture de contact à partir d'un détecteur de présence, interrupteur d'arrêt automatique ou relais.
- COMMANDE PAR DÉTECTEUR: Trois fils pour la commande des appareils typiques. Fils rouge et noir pour la sortie de 24V c.d. pour alimenter un appareil. Fil de commande bleu pour recevoir le signal de marche/arrêt à partir de l'appareil.
- ENTRÉE:
 - MARCHE à partir du commutateur à action momentanée.
 - ARRÊT à partir du commutateur à action momentanée.
- MONTRAGE: Montage du boîtier à 1/2 po KO

UTILISATIONS:

- Alimentation et commutation pour les détecteurs de présence ou de lumière
- Alimentation et commutation pour l'interrupteur d'arrêt automatique SS410
- Compatible BAS
- Applications de délestage à la demande.
- Faible coût de commutation momentanée des charges

*1 AN GARANTIE

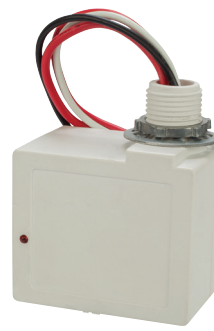
TORK

TRP-241

120-277VAC

OCUPANCY SENSOR POWER PACK

BLOC D'ALIMENTATION | PAQUETE DE POTECIA



OCUPANCY SENSOR
CAPTEUR D'OCCUPATION
SENSOR DE OCUPACION



CLASIFICACIONES	50/60Hz	120 VCA	230 VCA	277 VCA
Tungsteno		15A	-	-
Balastro		20A	20A	20A
Motor		1 HP	-	-

ESPECIFICACIONES:

- OPERACIÓN: Conmuta las cargas de voltaje de línea ENC/APAG basándose en un cierre de contacto desde un sensor de ocupación, interruptor AUTO APAG o relé.
- CONTROL DE SENSOR: Tres cables para el control típico de dispositivos. Cables rojo y negro para salida de 24VDC que energiza un dispositivo. Cable de control azul para recibir señal de ENC/APAG de vuelta del dispositivo.
- ENTRADA:
 - ENC del interruptor momentáneo.
 - APAG del interruptor momentáneo.
- MONTRAJE: Montaje de caja a panel perforado de 1/2"

APLICACIONES:

- Alimentación y conmutación para sensores de ocupación o de luz
- Alimentación y conmutación para interruptor auto-apag SS410
- Compatible con BAS
- Aplicaciones de desconexión por demanda

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

*1 AÑO GARANTÍA

MADE IN CHINA
FABRIQUE EN CHINE
HECHO EN CHINA

NSI Industries, LLC TORK OCC SENSORS TRP-241

Packaging#: 10320(E)

4C/0

2.67"(H) x 3.74"(W) x 3.03"(D)

06/2024



PMS 541C



PMS 377C

CMYK VALUES
PMS 541C
C=100 | M=78 | Y=32 | K=22
PMS 377C
C=58 | M=22 | Y=100 | K=4