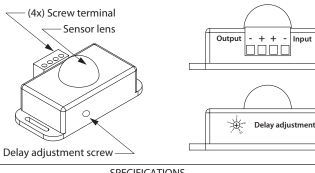


#### PERSONAL INFRARED MOTION DETECTOR

Input



#### **SPECIFICATIONS**

Input: 12/24 VDC Output: 12/24VDC

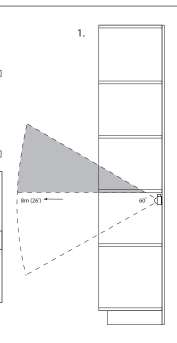
Power: Max. 60W @ 12VDC or 120W @ 24VDC

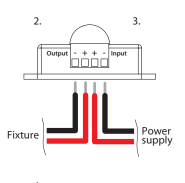
Delay: 1 to 10 minutes Sensor range: 8m (26ft.) Sensor lens angle: 60 deg.

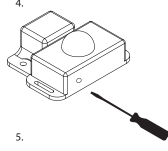
#### \*\*\*FOR INDOOR USE ONLY\*\*\*

IMPORTANT NOTE: This motion detector uses infrared emitted by human body to operate. Locate the device with the lens pointing in the direction of human presence for optimal operation. When using in a cabinet, make sure there is no obstruction in front of detector.

- 1- Install motion detector in appropriate location (see important note).
- 2- Connect fixture wires using "Output" screw terminals, respecting polatity.
- 3- Connect power supply wires using "Input" screw terminals, respecting polatity.
- 4- Install screw terminal block cover for a more finished look (optional).
- 5- Adjust closing delay with a small flat blade screwdriver.







Inst\_SWI-PIR8



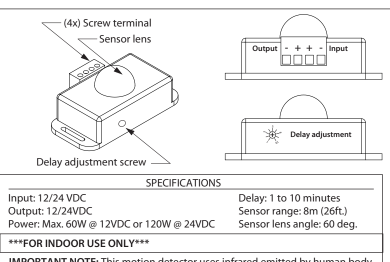
For support, visit www.totec.ca

Voir au verso pour les instructions en Français



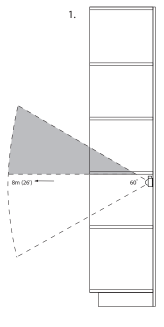
## **SWI-PIR8**

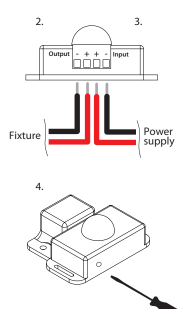
#### PERSONAL INFRARED MOTION DETECTOR



**IMPORTANT NOTE:** This motion detector uses infrared emitted by human body to operate. Locate the device with the lens pointing in the direction of human presence for optimal operation. When using in a cabinet, make sure there is no obstruction in front of detector.

- 1- Install motion detector in appropriate location (see important note).
- 2- Connect fixture wires using "Output" screw terminals, respecting polatity.
- 3- Connect power supply wires using "Input" screw terminals, respecting polatity.
- 4- Install screw terminal block cover for a more finished look (optional).
- 5- Adjust closing delay with a small flat blade screwdriver.



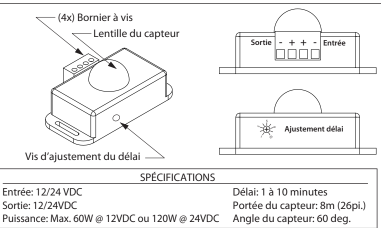


5.





## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT À INFRAROUGE PERSONNEL

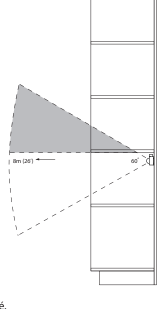


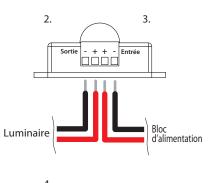
Sortie: 12/24VDC

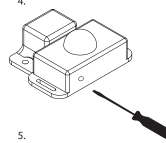
### \*\*\*POUR USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT\*\*\*

NOTE IMPORTANTE: Ce détecteur de mouvement utilise le rayonnement infrarouge émis par le corps humain pour fonctionner. Positionner l'appareil en pointant la lentille en direction de la présence humaine pour un fonctionnement optimal. Si utilisé dans une armoire, éviter toute obstruction devant le détecteur.

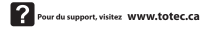
- 1- Installer le détecteur à l'endroit approprié (voir la note importante).
- 2- Brancher les fils du luminaire dans les borniers "Sortie" en respectant la polarité.
- 3- Brancher les fils d'alimentation dans les borniers "Entrée" en respectant la polarité.
- 4- Installer le couvercle de borniers à vis pour une finition plus esthétique (optionnel).
- 5- Ajuster le délai de fermeture à l'aide d'un petit tournevis à lame plate.







Inst\_SWI-PIR8

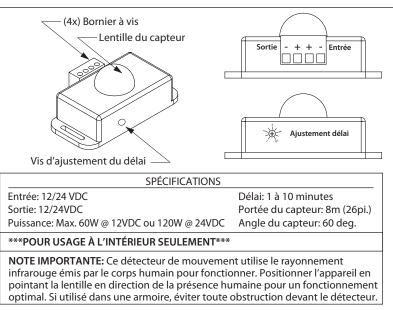


See erverse side for **English instructions** 



# **SWI-PIR8**

### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT À INFRAROUGE PERSONNEL



1- Installer le détecteur à l'endroit approprié (voir la note importante).

5- Ajuster le délai de fermeture à l'aide d'un petit tournevis à lame plate.

2- Brancher les fils du luminaire dans les borniers "Sortie" en respectant la polarité.

4- Installer le couvercle de borniers à vis pour une finition plus esthétique (optionnel).

