

AVERTISSEMENT: Peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Couper l'alimentation au niveau du disjoncteur avant d'installer l'appareil.



CARACTÉRISTIQUES

- Tension universelle 120-277 V
- Occupation/vacance
- Capteur PIR et capteur photo intégrés

SPECIFICATIONS

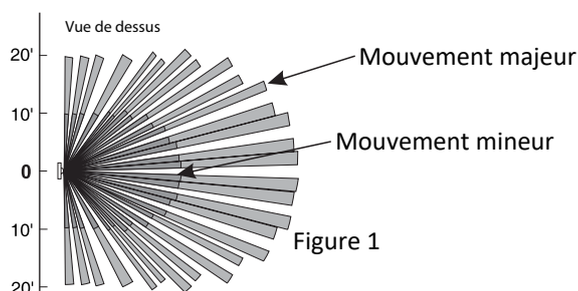
Résistive	10A-120VAC,60Hz
Tungsten	800W-120VAC,60Hz
Ballast électronique	800VA@120VAC,60Hz /1600VA@277VAC,60Hz
Moteur	1/4HP-120VAC,60Hz

DESCRIPTION

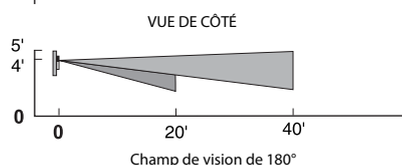
- Le détecteur d'occupation TSBWSA est doté de la technologie de détection infrarouge passif (PIR), d'une détection de luminosité et une couverture de détection de 180 degrés. Il permet d'allumer et éteindre les appareils d'éclairage en fonction des niveaux d'occupation et de la luminosité ambiante.
- La fonction de détection de luminosité empêche les appareils d'éclairage de s'allumer si le niveau d'éclairage est suffisant.
- Le détecteur d'occupation TSBWSA peut être configuré en mode détection et en mode absence avec l'application Technilight Smart :
 - Mode détection :** alimentation des luminaires via détection de présence, extinction automatique.
 - Mode absence :** alimentation des luminaires via une pression sur le bouton poussoir prévu à cet effet.
- Le détecteur d'occupation TSBWSA utilise la technologie Bluetooth et est programmable avec l'application Technilight Smart.

Zone de couverture

La portée de couverture du commutateur du capteur est spécifiée et illustrée dans la Figure 1. Les objets de grande taille et certaines barrières transparentes comme les fenêtres en verre obstrueront la vue des capteurs et empêcheront la détection, provoquant l'extinction de la lumière même si quelqu'un se trouve toujours dans la zone de détection.



Meilleur : 320 pi.ca.
Régulier : 800 pi.ca.
Maximum : 1200 pi.ca.



BRANCHEMENT

1. Connecter les fils conducteurs comme sur le SCHÉMA DE CÂBLAGE (voir Figure 2) :

Le fil NOIR au fil d'ALIMENTATION, le fil ROUGE au fil de CHARGE, le fil BLANC au fil NEUTRE et le fil VERT au fil de MISE À LA TERRE.

2. Positionner délicatement les fils dans le boîtier mural, fixer l'interrupteur du capteur au boîtier

3. Monter l'appareil « TOP » vers le haut.

4. Rétablir l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible, attendre une minute.

5. Fixer la plaque murale.

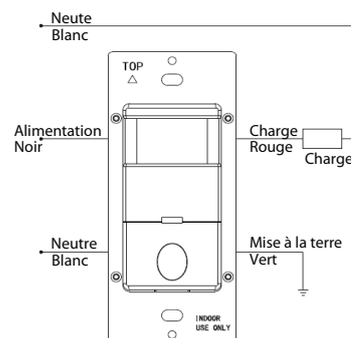


Figure 2

REMARQUE : NE PAS connecter les fils ROUGE et BLANC ensemble sur l'appareil !

Cela pourrait provoquer un court-circuit !

Explication du voyant lumineux TSBWSA

1. Le voyant lumineux clignote 5 fois à une fréquence de 0,25 Hz à chaque mise sous tension.

2. Le voyant lumineux clignote 3 fois à une fréquence de 5 Hz lors de la réception d'un paquet de données.

3. Après avoir appuyé sur le bouton pendant 15 secondes, le TSBWSA entre dans l'état de préparation à la réinitialisation et le voyant lumineux clignote à une fréquence de 1 Hz pendant un maximum de 5 secondes.

4. Lorsque le TSBWSA est en état de préparation à la réinitialisation, le voyant lumineux clignote à une fréquence de 1 Hz. Si l'utilisateur appuie sur le bouton, le voyant lumineux reste allumé pendant 6 secondes et le son de la commutation du relais peut être entendu. Après cela, l'appareil redémarrera immédiatement et reviendra à l'état d'usine.

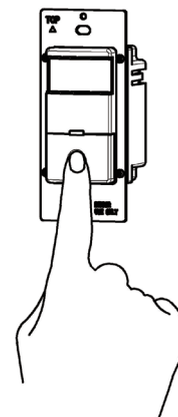


Figure 3

Comment installer l'application Technilight Smart ?

Télécharger notre application:



Technilight Smart
Google play
Android



Technilight Smart
Apple store
iOS

INFORMATIONS DE GARANTIE

Notre société garantit que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de 5 ans.

Notre société n'assume aucune obligation ni responsabilité pour les dommages indirects découlant de l'utilisation ou des performances de ce produit ou en rapport avec celles-ci, ni pour d'autres dommages indirects liés à la perte de biens, de revenus ou de bénéfices, ou aux frais de retrait, d'installation ou de réinstallation.