



TSBWSA

Interrupteur mural BT avec détecteur de présence / absence AC 120-277 V



Description

Le détecteur infrarouge passif (PIR) TSBWSA détecte les mouvements humains en détectant la signature thermique par rapport à l'arrière-plan. Il allume la charge lorsqu'un mouvement est détecté. La charge reste allumée pendant la détection de présence et s'éteint automatiquement après une période d'inactivité définie. Le TSBWSA comprend un relais et un capteur de luminosité ambiante pour la fonction de maintien de l'éclairage, qui garantit l'extinction de la charge lorsque la luminosité dépasse le seuil défini.

Caractéristiques

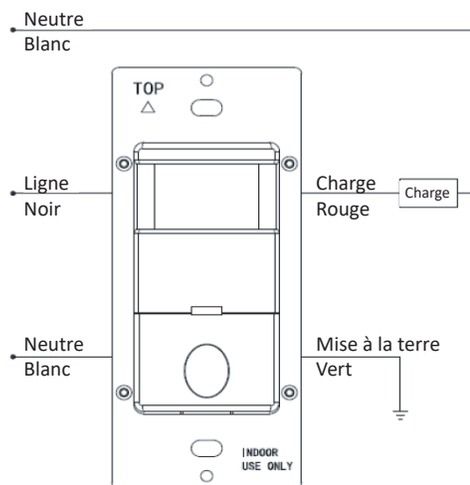
- Tension universelle 120-277 V.
- Présence/Inoccupation (2-en-1).
- Capteur PIR et capteur photoélectrique intégrés avec fonction de maintien.



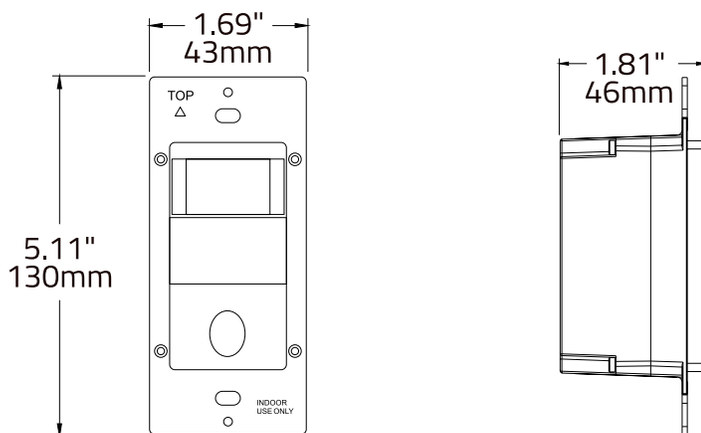
Caractéristiques

Fréquence	60Hz
Résistif	10A-120VAC
Tungsten	800W-120VAC
Ballast électronique	800VA@120VAC, 1600VA@277VAC
Moteur	1/4HP-120VAC
Tension d'entrée	120-277VAC
Transmission Bluetooth	100' Max
Radiofréquence	2.4GHz ± 75MHz
Version Bluetooth	5.0
Matériau du boîtier	UL 94-V0
Température de fonctionnement	0°C ~ 55°C, 32°F ~ 131°F
Température de stockage	-30°C ~ 85°C, -22°F ~ 185°F
Indice de protection	IP20
Couleur	Blanc
Garantie	5 ans
Conformité	RoHS
Sécurité	cULus: E547250

Branchement



Dimensions



Informations sujettes à changement sans préavis. Photos à titre indicatif seulement. rev. 2.5.4

Étiquette du produit

Technilight

SMART

Model: TSBWSA
Wireless Occupancy/Vacancy
Sensor Switch

Resistive
10A-120VAC, 60Hz

Tungsten
800W-120VAC, 60Hz
Electronic Ballast

800VA@120VAC, 60Hz /
1600VA@277VAC, 60Hz
Motor

1/4 HP-120VAC, 60Hz
Indoor Dry Location
Use Only

Caution: High Voltage – Disconnect
power supply before servicing
Attention: haute tension-débrancher
l'alimentation avant l'entretien

MADE IN CHINA



La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Technilight Smart est soumise à licence.

Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.