Projet: L		Distr./entr.:	Distr./entr.:	
Type:	PO:	г	Nate:	





TSWSTA

Interrupteur mural avec capteur d'occupation / absence et gradateur 120V



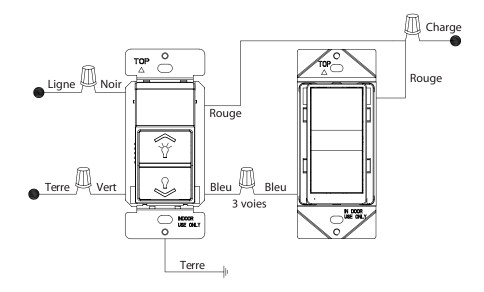
Description

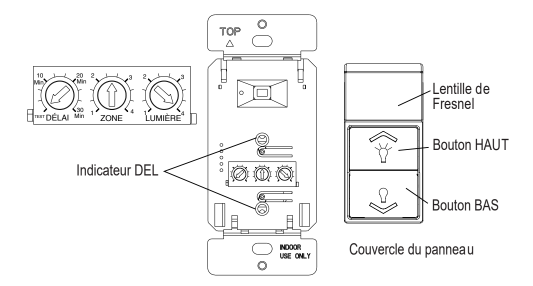
Le gradateur à capteur PIR détecte la différence entre la chaleur émise par le corps humain en mouvement et l'environnement. Il permet d'allumer et de maintenir une charge tant qu'il détecte une présence. Si aucun mouvement n'est détecté pendant la durée définie, la charge s'éteint automatiquement. Le variateur à capteur PIR permet d'allumer/éteindre et de contrôler la luminosité de l'éclairage connecté.

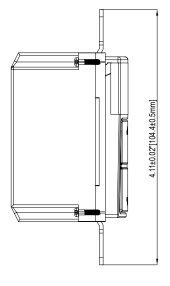
Caractéristiques

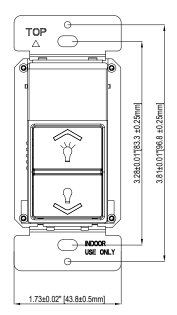
- Modes OCC/VAC disponibles.
- Combine la technologie infrarouge passive et la gradation.
- Un bouton-poussoir pratique permet d'éteindre manuellement l'éclairage à tout moment.
- Délai, niveau d'éclairage et sensibilité PIR réglables.
- Délai de 15 secondes à 30 minutes.
- Compatible avec les ampoules DEL à intensité variable et la gradation 0-10 V.
- Le voyant DEL clignote lorsque le capteur détecte un mouvement pour vérifier que la détection est active.
- Zone de couverture: 180°, 1200 pi².

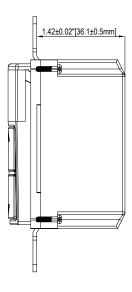
Caractéristiques			
Fréquence	50/60Hz		
Résistif	-		
Tungsten	600W		
Ballast électronique	150W (1.25A)		
Moteur	-		
Tension d'entrée	120VAC		
Matériau du boîtier	Polycarbonate		
Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C		
Température de stockage	-30°C ~ 60°C		
Indice de protection	Intérieur seulement		
Couleur	Blanc		
Garantie	2 ans		
Conformité	UL 773A		
Sécurité	cULus: E547250		
·			





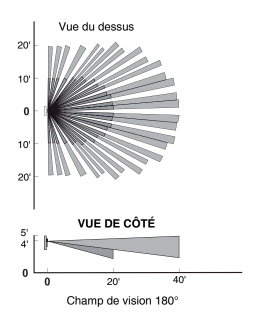






Zone de couverture

Meilleur: 320 pi² Régulier: 800 pi² Maximum: 1200 pi²



Étiquette du produit

Technilight

CAT.NO.: TSWSDA

Occupancy/Vacancy Sensor With 0-10V Dimmer Switch

120-277VAC, 60Hz E547250 800VA, Electronic Ballast/LED

Indoor Use Only

"Tungsten" for units intended to control Tungsten lamps

3 TFA

MADE IN CHINA

Application



Technilight Smart Google play Android



Technilight Smart Apple store iOS