



TSBSDC7A

**Capteur pour plafond
AC 120-277 V double technologie**



RoHS



Description

Le TSBSDC7A est un capteur de présence Bluetooth à double technologie qui combine les technologies PIR et ultrasoniques pour offrir une haute précision et une large couverture. Il comporte également une récolte intégrée de la lumière du jour. La mise en service via l'application Technilight Smart permet au capteur d'allumer une charge et de la maintenir allumée si l'une ou les deux technologies détectent un mouvement. Le TSBSDC7A fonctionne de manière transparente avec d'autres appareils sans fil du système Technilight Smart.

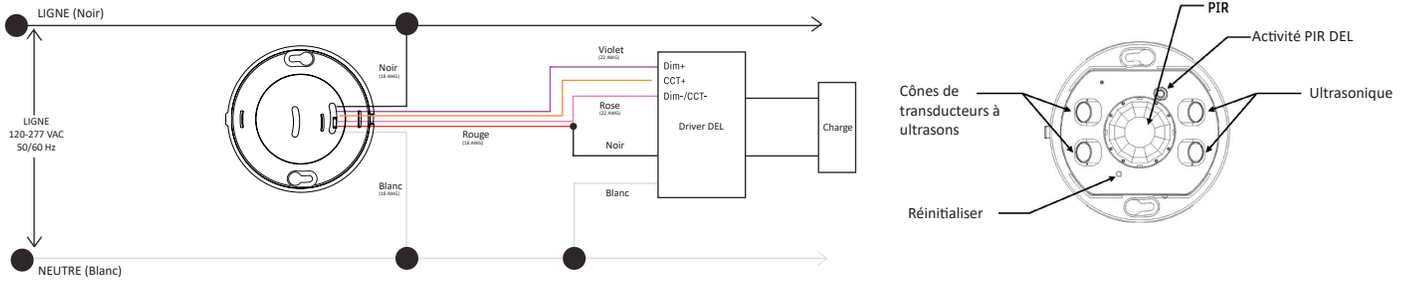
Caractéristiques

- Couverture d'une pièce de 600 pieds carrés.
- Récolte de la lumière du jour.
- La technologie double technologie PIR + ultrasoniques offre une haute précision et une large couverture.
- Connexion Bluetooth sans fil à d'autres appareils Technilight Smart.
- Gradation 0-10 V à double canal.
- Certifié UL pour le Canada et les États-Unis.

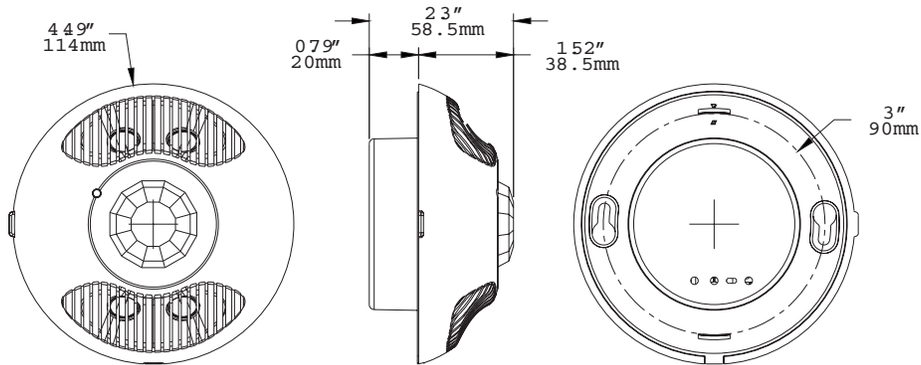
Caractéristiques

Alimentation	AC120-277V
Fréquence	50/60Hz
Courant sortie	6A à 120VAC 6A à 277VAC
Courant descendant	48.5mA
Transmission Bluetooth	100 pi max
Fréquence radio	2.4GHz ±75Mhz
Version Bluetooth	5.0
Matériel	UL 94-5VA
Température d'opération	0°C à 85°C, 32°F à 131°F
Température d'entreposage	-30°C à 85°C, -22°F à 185°F
Indice de protection	IP20
Couleur	Blanc
Garantie	5 ans
Conformité	UL8750, RoHS
Sécurité	cULus Listé E547370 DLC: à venir

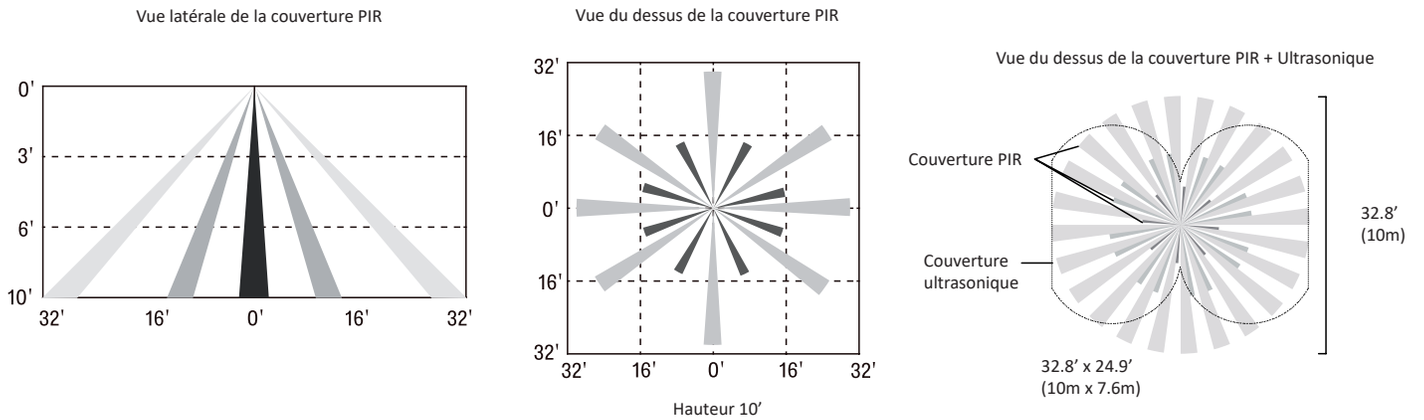
Branchement



Dimensions

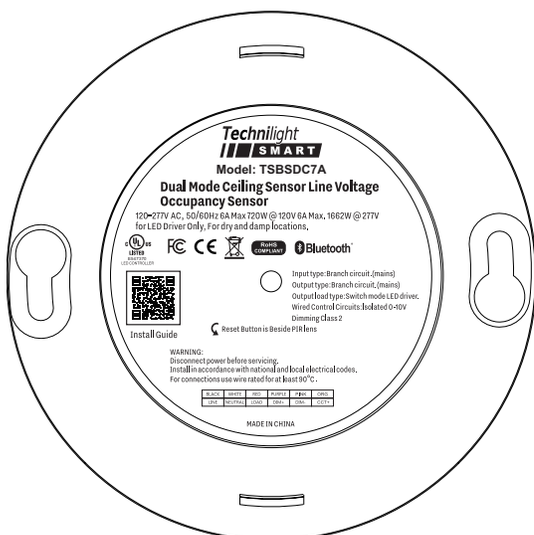


Couverture



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

Étiquette du produit



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.