



## TSSDE7D

Capteur économique de plafond  
à double technologie 12 V



### Description

Le TSSDE7D est un capteur d'ambiance basse tension à double technologie pour montage au plafond, combinant les technologies PIR et ultrasons pour une précision élevée et une large couverture. Il est équipé de l'algorithme AlgoH™ pour optimiser la détection tout en réduisant les déclenchements intempestifs. Le capteur TSSDE7D intègre la récupération de la lumière naturelle et est conçu pour fonctionner avec un contrôleur de luminaire (TSBCP4AP).

### Caractéristiques

- Entrée 12 V CC.
- Alimenté par les contrôleurs de luminaires (TSBCP4AP).
- Couverture de pièce de 55 m<sup>2</sup>.
- Exploitation de la lumière naturelle.
- La technologie double technologie PIR + ultrasons offre une grande précision et une large couverture.
- L'algorithme AlgoH™ optimise la détection tout en réduisant les déclenchements intempestifs.

### Exigences

- TSBCP4AP.
- Connecteur RTP.

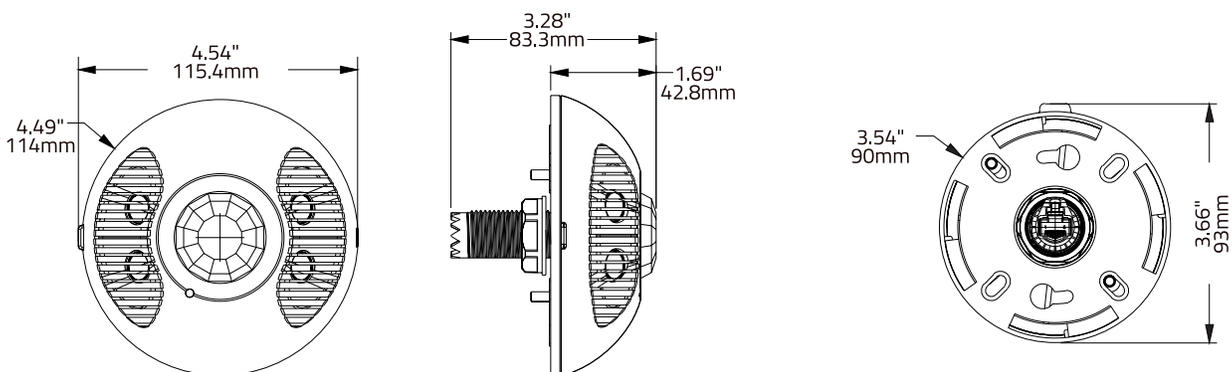
### Caractéristiques

Tension d'entrée	12V DC
Matériau du boîtier	UL 94-V0
Température d'opération	-30°C ~ 55°C, -22°F ~ 131°F
Température d'entreposage	-30°C ~ 85°C, -22°F ~ 185°F
Indice de protection	IP20
Couleur	Blanc
Garantie	5 ans
Conformité	RoHS

## Informations de commande - accessoires

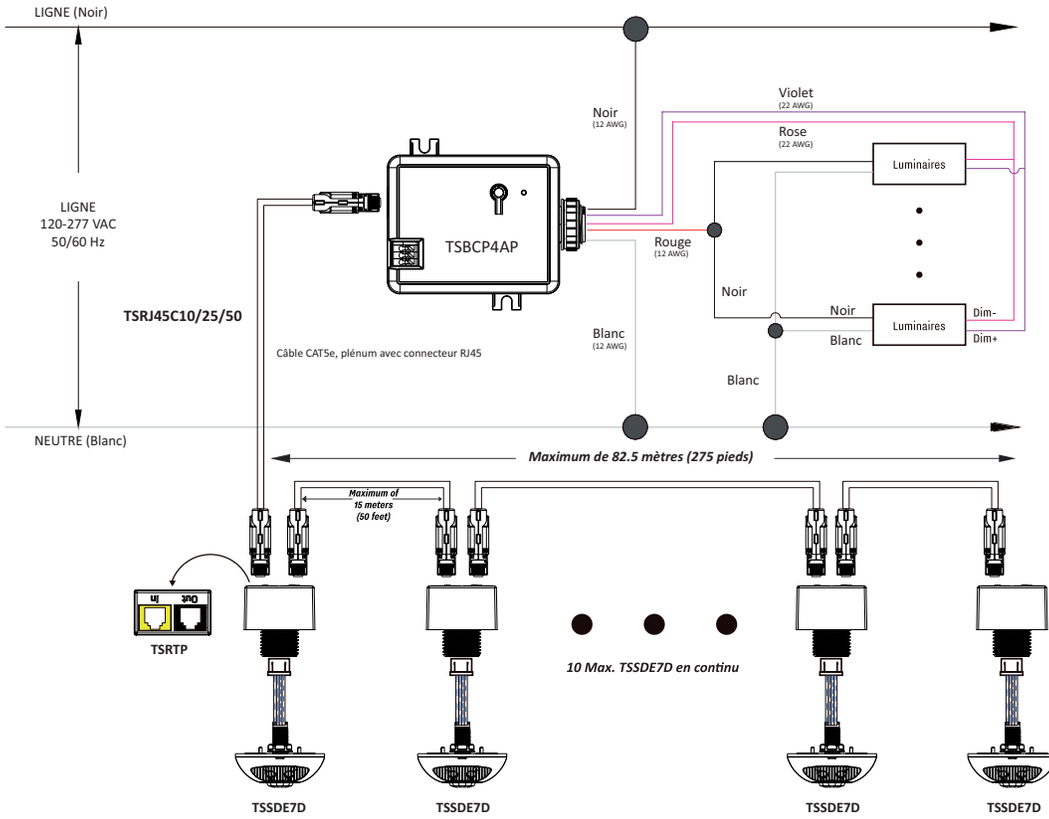
Modèle	Tension	Connexions	Description
TSBCP4AP	120-277V	Eco-Port / terminaux de câbles	Contrôleur de luminaire 20A avec port Eco
TSRTP	N/D	RJ45 ECO Port/ PH2.0	Convertisseur de connecteur RJ45 vers PH2.0
TSRJ45C10/25/50	N/D	N/D	Câble CAT5e avec connecteur mâle RJ45 à chaque extrémité

## Dimensions

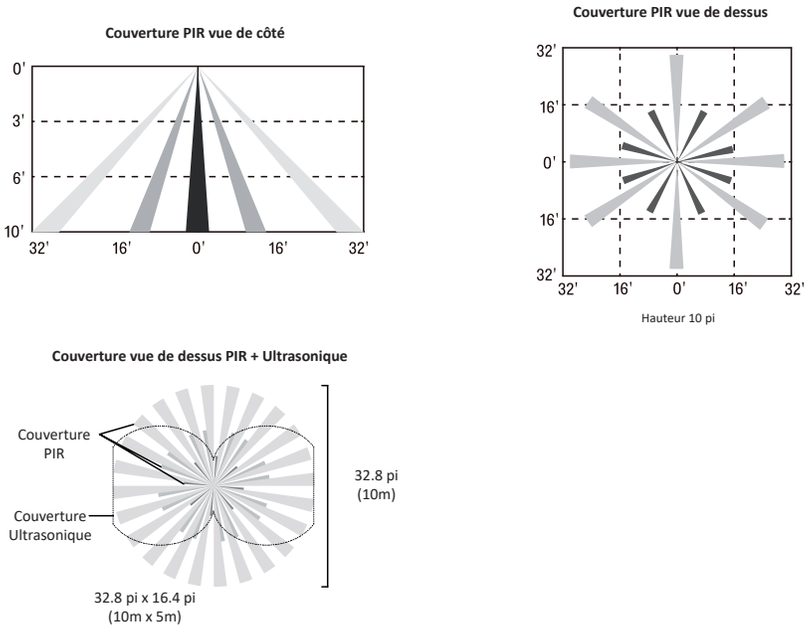


Informations sujettes à changement sans préavis. Photos à titre indicatif seulement. rev. 2.5.4

# Branchement



# Modèle de couverture



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

## Étiquette du produit



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