



TSSDE3D

Capteur eco double technologie 12 V pour montage au plafond ou au mur



Description

Le détecteur de présence TSSDE3D est un détecteur basse tension pour mur ou plafond à double technologie combinant les technologies PIR et ultrasonique pour une précision élevée et une large couverture. Il est équipé de l'algorithme AlgoH2 pour optimiser la détection tout en réduisant les déclenchements intempestifs. Le TSSDE3D intègre la récupération de la lumière naturelle et nécessite un contrôleur de luminaire (TSBCP4AP ou TSBCP2UP).

Caractéristiques

- Entrée 12 V CC.
- Alimenté par les contrôleurs de luminaires (TSBCP4AP ou TSBCP2UP).
- Montage au mur ou au plafond.
- La technologie double PIR + ultrasons offre une haute précision et une large couverture.
- L'algorithme AlgoH2 optimise la détection et réduit les déclenchements intempestifs.

Configuration requise

- Contrôleur de luminaire TSBCP4AP ou TSBCP2UP.
- Câble TSRJ45C requis (vendu séparément).

Caractéristiques

Tension d'entrée	DC 12V
Matériau du boîtier	UL 94-V0
Utilisation intérieur / extérieur	Intérieur seulement
Température de fonctionnement	-30°C ~ 55°C, -22°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	DLC: à venir

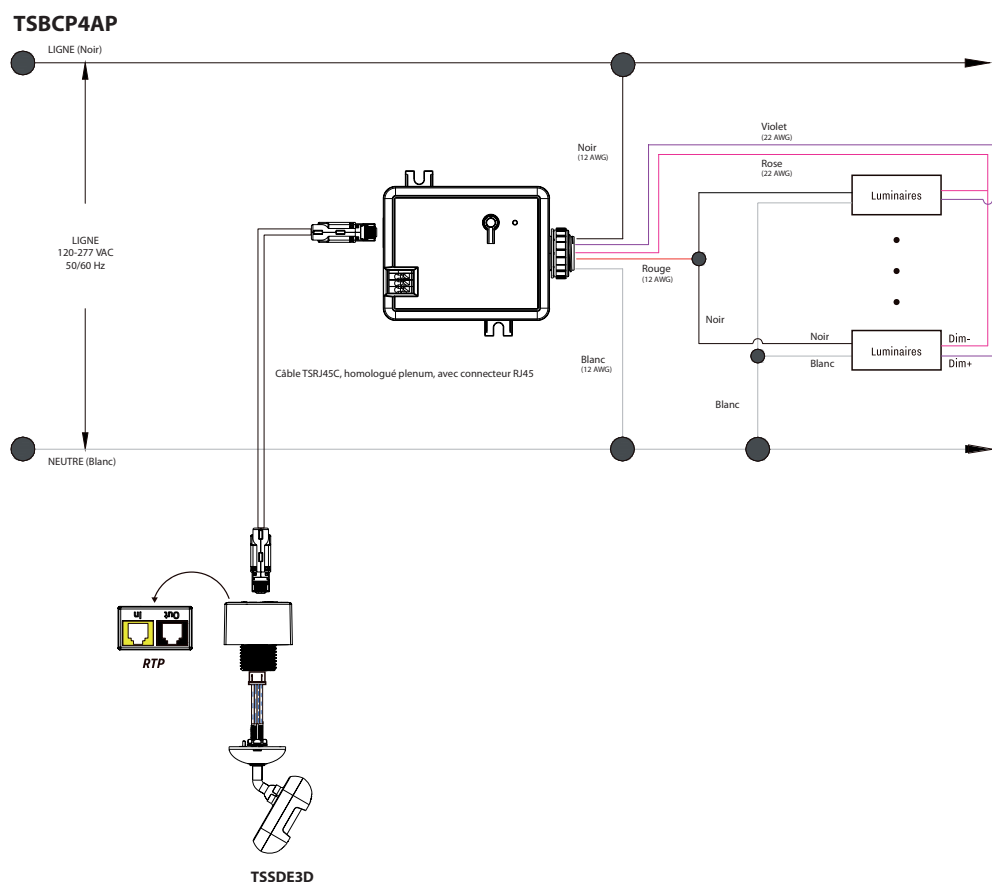
Informations de commande

Modèle	Description
TSSDE3D	Capteur eco double technologie 12 V pour montage au mur ou au plafond, PIR et ultrasons, avec récupération de la lumière naturelle

Informations de commande - accessoires

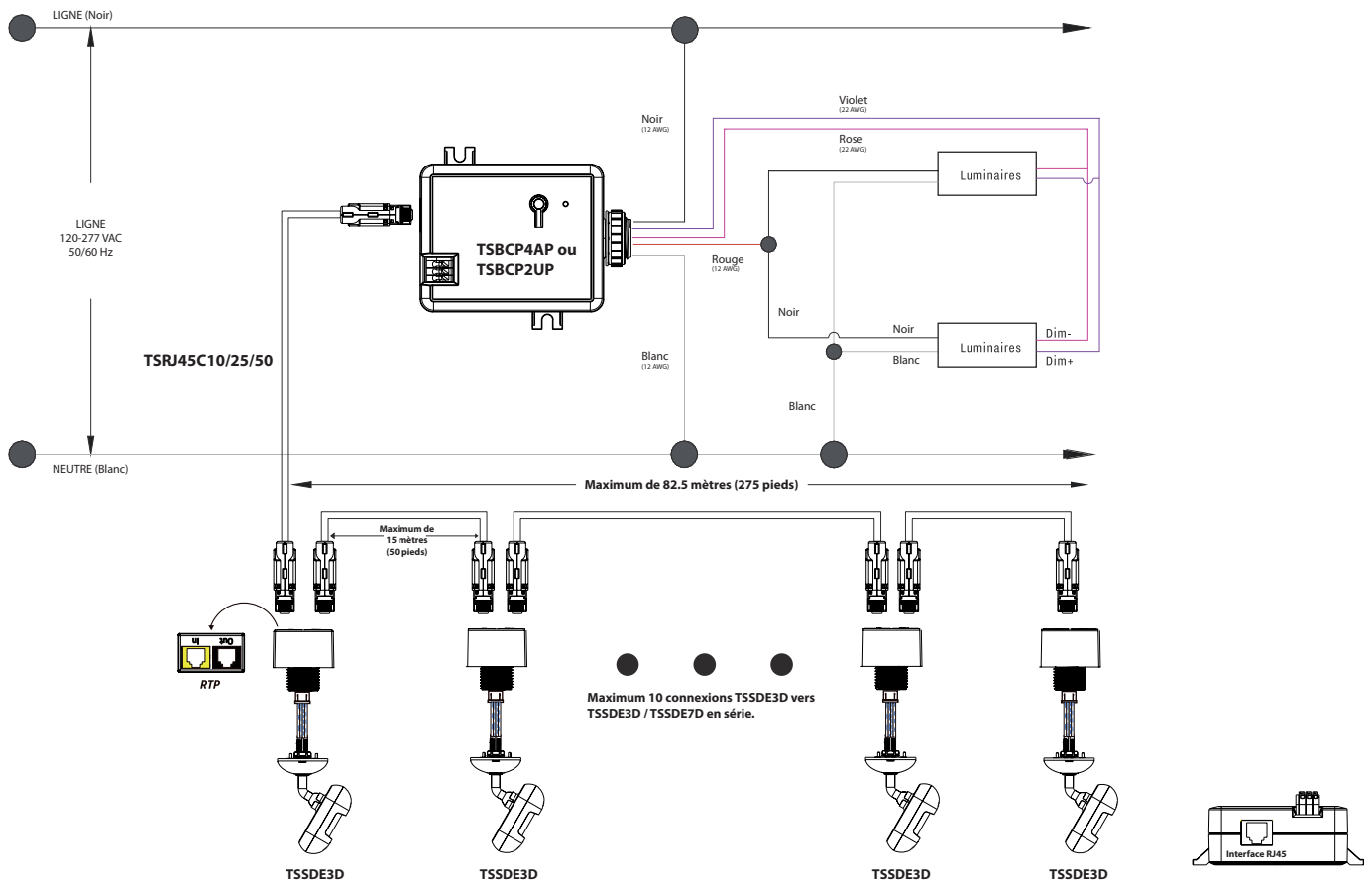
Modèle	Tension	Connexions	Description
TSBCP4AP	120-277V	Eco-Port / bornes de câblage	Contrôleur de luminaire 20A avec Eco-Port
TSBCP2UP	120-347V	Eco-Port	Contrôleur de luminaire 6A avec Eco-Port
TSRTP	N/D	RJ45 Eco-Port / PH2.0	Convertisseur RJ45 vers connecteur PH2.0
TSRJ45C10/25/50	N/D	N/D	Câble CAT5e avec connecteur mâle RJ45 à chaque extrémité

Branchement

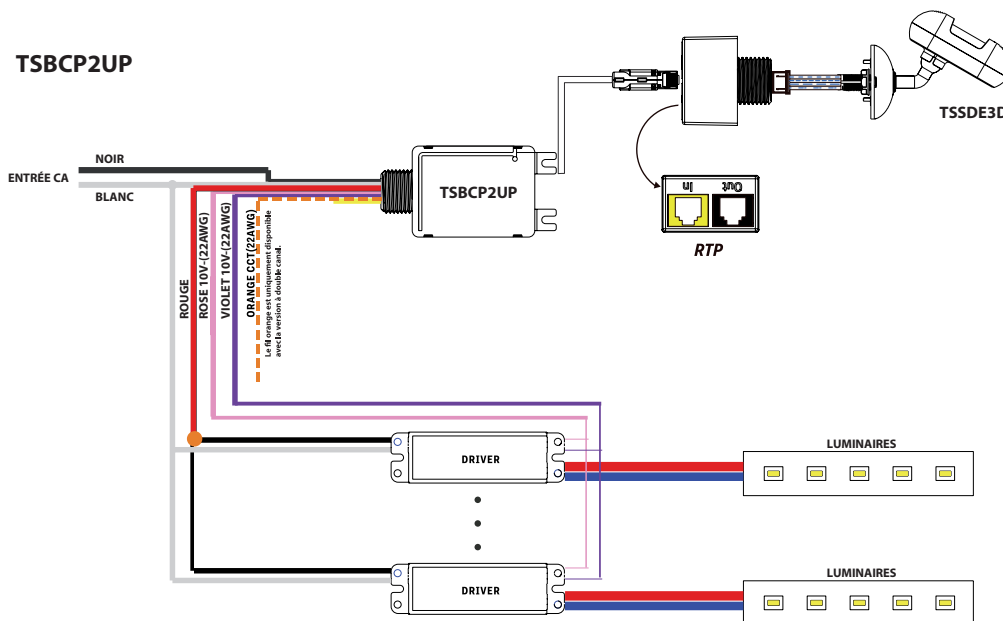


Informations sujettes à changement sans préavis. Photos à titre indicatif seulement. rev. 2.5.11

Branchement

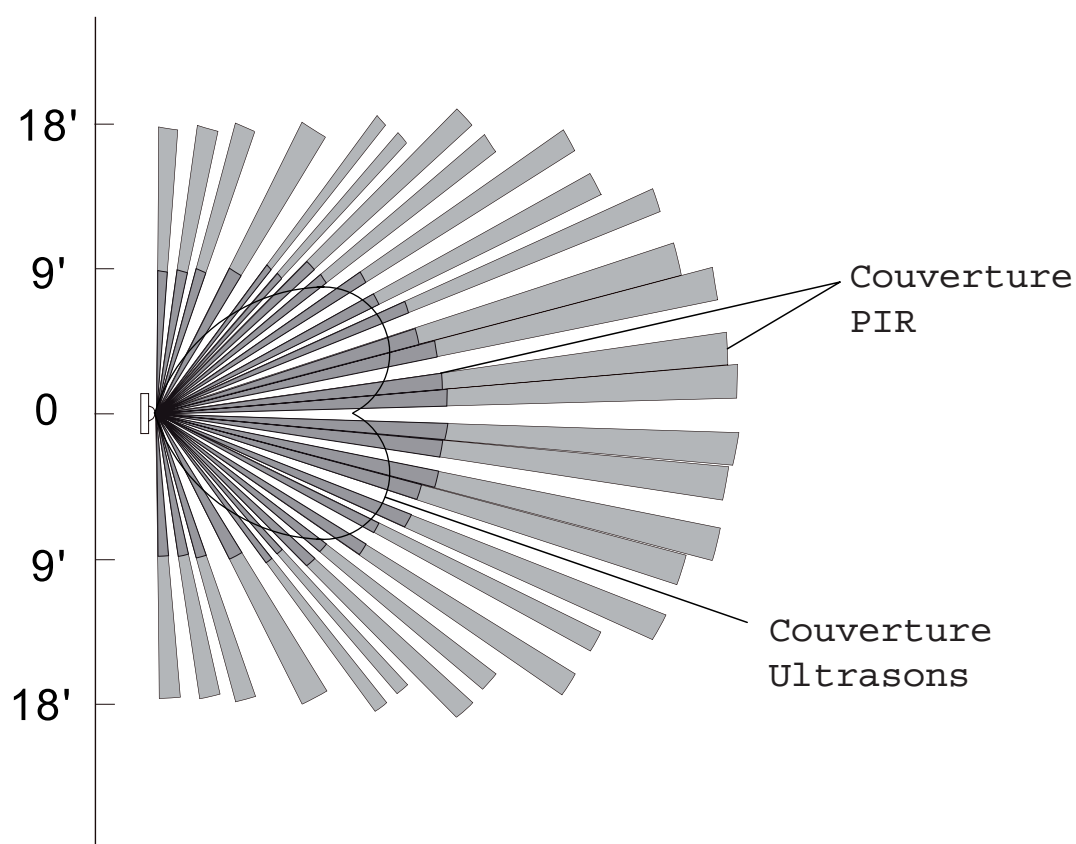


TSBBCP2UP

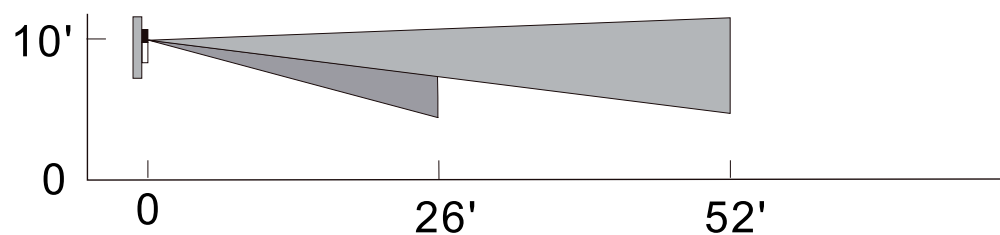


Informations sujettes à changement sans préavis. Photos à titre indicatif seulement. rev. 2.5.11

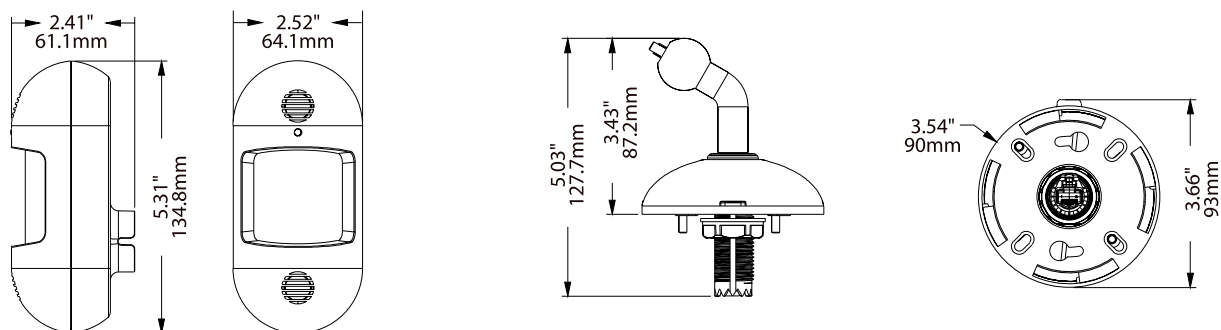
Vue de dessus de la couverture PIR + ultrasons



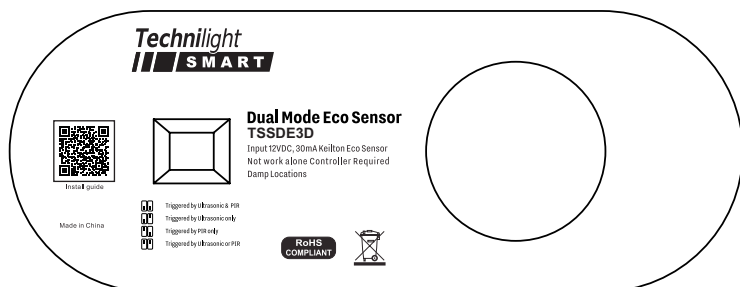
Couverture PIR vue latérale



Dimensions



Étiquette du produit



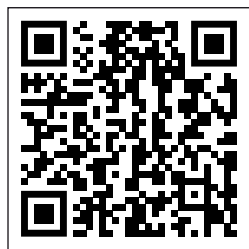
La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Technilight Smart est soumise à licence.

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

Application



Technilight Smart
Google play
Android



Technilight Smart
Apple store
iOS

Informations sujettes à changement sans préavis. Photos à titre indicatif seulement. rev. 2.5.11