rojet:		Distr./entr.:	Distr./entr.:	
Type:	PO:	г	Nate:	



TSSME5D

Capteur micro-ondes 12 V



Description

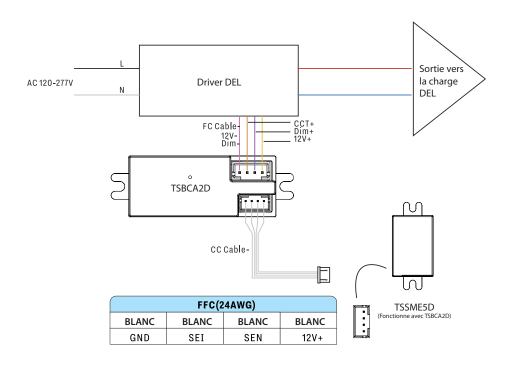
Les capteurs Eco étendent les capacités d'un contrôleur hôte en fournissant une détection de présence par micro-ondes avec des entrées à sensibilité réglable. Non compatibles Bluetooth, les capteurs Eco sont conçus pour fonctionner avec le contrôleur de luminaire basse tension Bluetooth TSBCA2D ou le contrôleur de luminaire secteur Bluetooth TSBCP2U.

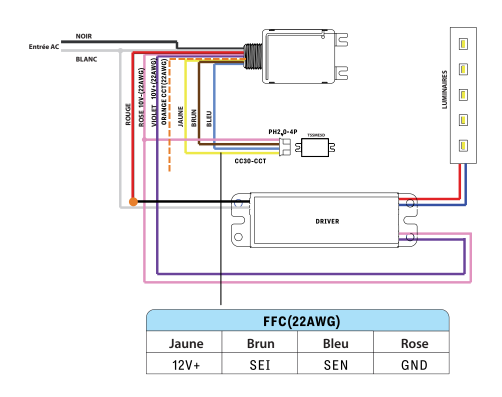
Caractéristiques

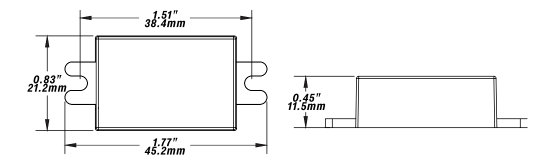
- Le détecteur de présence à micro-ondes permet de régler un délai et une gradation à deux niveaux via l'application Technilight Smart.
- Réglage de la sensibilité de 0 à 100 %.
 Doit être associé à un driver Technilight Smart, à un adaptateur d'éclairage TSBCA2D avec driver 0-10 V à gradation/extinction, ou à un TSBCP2U.



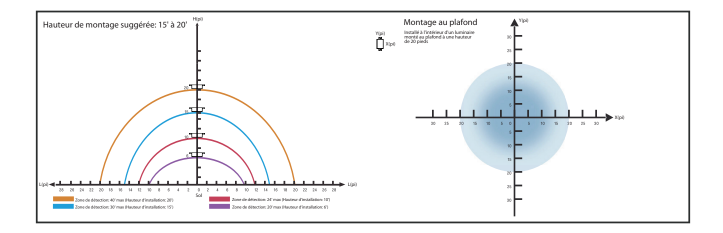
Caractéristiques			
Tension d'entrée	12 V DC		
Puissance d'entrée	0.1 W		
Matériau du boîtier	UL 94-V0		
Couverture de détection	20-40' (en fonction de la hauteur de montage)		
Hauteur de montage	8'-20'		
Température de fonctionnement	-30°C ~ 55°C, -22°F ~ 131°F		
Température de stockage	-30°C ~ 85°C, -22°F ~ 185°F		
Indice de protection	IP20		
Couleur	Blanc		
Garantie	5 ans		
Conformité	UL8750, UL1376, RoHs		
Sécurité	Composant certifié cULus E547370 DLC ID : N-Z52LBD		







Zone de couverture



Étiquette du produit



Input 12 VDC, 10 mA Eco sensor driven by TSBCA2D / TSBCA2DL or smart driver (can not work alone) Made in China





TSSME5D



SE

WHT

Install Guide

Application



Technilight Smart Google play Android



Technilight Smart Apple store iOS