

Capteur pour plafond à double technologie 12 V

⚠ AVERTISSEMENT: Peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Couper l'alimentation au niveau du disjoncteur avant d'installer l'appareil.

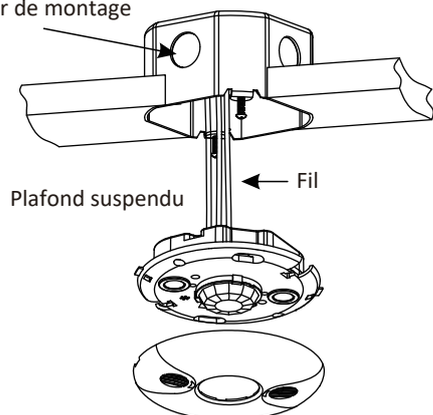
INSTALLATION

Utilisation d'une boîte de jonction octogonale

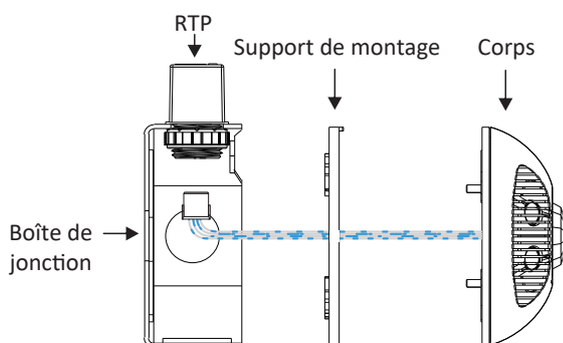
1. Tirer les fils haute tension dans la boîte de jonction à travers le trou du conduit.
2. Connecter les fils haute tension aux bornes appropriées du capteur.
3. Desserrer les vis de montage de l'appareil fixées à la boîte de jonction.
4. Aligner le capteur dans la boîte de jonction de sorte que les vis de montage de la boîte correspondent aux trous de serrure du boîtier arrière du capteur.
5. Pousser le capteur vers le haut dans la boîte de jonction et le faire tourner de sorte que les vis de montage soient logées dans les fentes en trou de serrure.
6. Serrer les deux vis pour fixer le capteur à la boîte de jonction.
7. Enclencher le couvercle avant sur le capteur.

Note: Installation avec un relais TSBCP4AP : Prévoir un bornier de connexion RJ45 (modèle TS RTP entre le capteur et le relais.

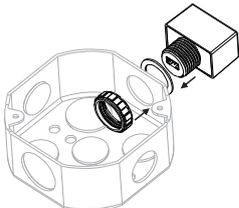
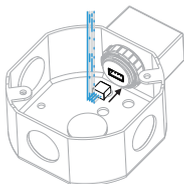
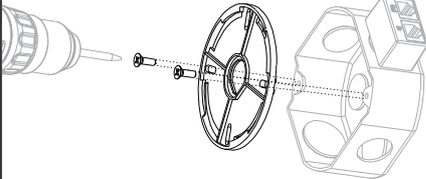
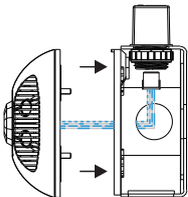
Boîte octogonale de 4" 2-1/8"
de profondeur de montage



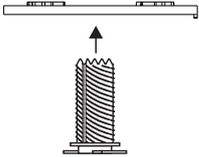
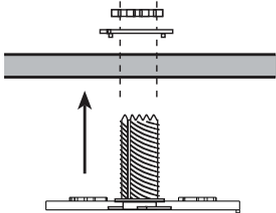
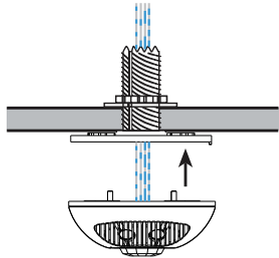
TSSDE7D INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU SUPPORT



Capteur pour plafond à double technologie 12 V

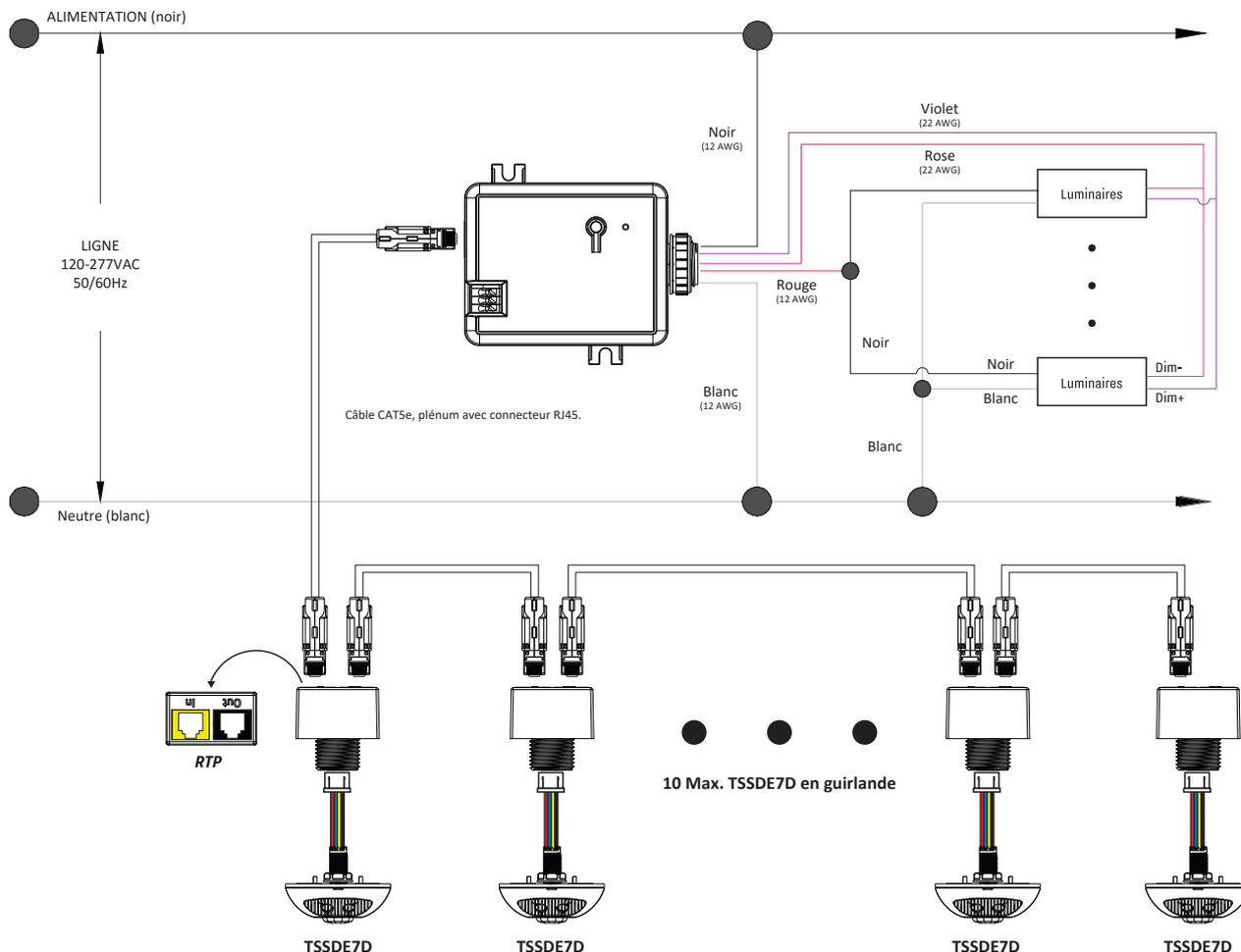
<p>Étape 1 : Fixer le RTP à la boîte de jonction</p>	<p>Étape 2 : connecter le faisceau de câbles au RTP</p>	<p>Étape 3 : Fixer le support d'installation à la boîte de jonction à l'aide de vis autotaraudeuses.</p>
		
<p>Étape 4 : Fixer la fente de sortie du faisceau de câbles et le support en alignant les loquets et en les faisant pivoter pour les mettre en place.</p>		
		

TSSDE7D INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU BOULON EN SPIRALE

<p>Étape 1 : insérer le boulon en spirale dans le support d'installation.</p>	<p>Étape 2 : Installer le support à boulon en spirale sur le plafond et le fixer avec des rondelles et des écrous.</p>	<p>Étape 3 : Couvrir le support et l'aligner avec les fentes, puis appuyer fermement pour le fixer en place.</p>
		

Capteur pour plafond à double technologie 12 V

BRANCHEMENT



CONSEILS : Cet appareil Bluetooth est compatible uniquement avec le système de contrôle d'éclairage Technilight Smart.

Comment installer l'application Technilight Smart ?

Télécharger notre application:



Technilight Smart
Google play
Android



Technilight Smart
Apple store
iOS

INFORMATIONS DE GARANTIE

Notre société garantit que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de 5 ans. Notre société n'assume aucune obligation ni responsabilité pour les dommages indirects découlant de l'utilisation ou des performances de ce produit ou en rapport avec celles-ci, ni pour d'autres dommages indirects liés à la perte de biens, de revenus ou de bénéfices, ou aux frais de retrait, d'installation ou de réinstallation.