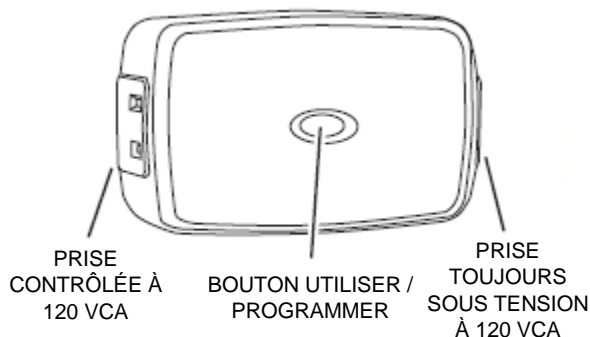


Contrôlé par radiofréquence (RF) Z-Wave, 300 watts, 120 VCA  
Inclusion étendue au réseau et possibilité de configurer des scènes, module de lampe enfichable, série 300



#### Fonctionnalités du bouton

1. Sert à connecter le module à un contrôleur.
2. Commandes locales MISE SOUS TENSION et MISE HORS TENSION de la charge connectée (appuyer et relâcher).
3. Gradation locale (maintenir enfoncé).

**REMARQUE :** Ce dispositif ne doit être ajouté au réseau que lorsqu'il sera installé de façon permanente. Pour bien fonctionner dans le réseau maillé, ce nœud doit connaître son emplacement par rapport aux autres nœuds. Vous ne pouvez pas tester la configuration de ce dispositif avant de l'installer.

#### INSTALLATION

Branchez le module de lampe dans la prise murale près de la lampe à contrôler et branchez la lampe dans le module de lampe. Veillez à ce que le(s) lampe(s) à contrôler ne dépassent pas plus de 300 watts au total. Pour réduire le risque de décharge électrique, ce produit dispose d'une fiche de type mise à la terre, laquelle comporte une troisième broche (de mise à la terre). Cette fiche convient uniquement aux prises de courant de type mise à la terre. Si la fiche n'est pas compatible avec la prise, contactez un électricien qualifié pour qu'il installe la prise appropriée. Ne modifiez pas la fiche de quelque façon.

**AVERTISSEMENT :** Le fait de brancher une charge non résistive comme une lumière fluorescente ou un appareil avec un moteur pourrait occasionner des dommages au module de lampe et annulera votre garantie.

✓ **REMARQUE :** La prise de mise à la terre située sur le côté droit du module est toujours sous tension et peut être utilisée pour tout autre appareil.

#### Intégration au réseau :

Consultez le mode d'emploi du contrôleur sans fil afin de connaître les détails pour connecter ce module au contrôleur sans fil.

1. Préparez le contrôleur de sorte à inclure un dispositif au réseau en l'ajoutant à un groupe (méthode d'ajout d'un nœud au réseau). Consultez le mode d'emploi du contrôleur.
2. Le PD300Z-2 doit être à l'emplacement où il sera installé de façon permanente.
  - Pour l'inclusion étendue au réseau, appuyez une fois sur le bouton du PD300Z-2.
  - Pour une inclusion classique, appuyez deux fois sur le bouton du PD300Z-2.
3. Vous devriez voir un message sur le contrôleur indiquant que « L'APPAREIL A ÉTÉ AJOUTÉ » au réseau.

✓ **REMARQUE :** Si vous avez des difficultés à inclure le PD300Z-2 à un groupe, il est possible que l'identifiant local et l'identifiant du nœud n'aient pas été effacés du dispositif après le test. Vous devez d'abord « RÉINITIALISER LE DISPOSITIF » avec votre contrôleur pour le retirer du réseau. Même si l'ajouter à un groupe l'intègre au réseau, le retirer d'un groupe ne le retire pas du réseau. Si le dispositif est retiré d'un groupe, il fonctionnera seulement comme répéteur.

#### Retrait d'un réseau :

Le PD300Z-2 peut être retiré du réseau à l'aide du contrôleur ou de la passerelle. Consultez le mode d'emploi du contrôleur pour plus de détails.

1. Réglez le contrôleur en mode retrait et suivez ses instructions afin de supprimer le PD300Z-2 du contrôleur.
2. Retirez le commutateur en appuyant sur le bouton deux fois.
3. Vous devriez voir un message sur votre contrôleur indiquant que « l'appareil a été retiré » du réseau.

## FONCTIONS DE BASE

### **Bouton (commande locale)**

Le bouton sur le PD300Z-2 permet à l'utilisateur de METTRE SOUS TENSION, METTRE HORS TENSION ou de TAMISER et d'ÉCLAIRER la charge connectée à la prise contrôlée.

- Appuyer sur le bouton met la charge connectée SOUS TENSION ou HORS TENSION.
- Appuyer en maintenant la touche enfoncée tamise ou éclaire la charge connectée.
- Inclure ou exclure le module du système Z-Wave.

Lorsqu'un contrôleur vous demande « d'envoyer l'identifiant du nœud » ou « d'appuyer sur le bouton du dispositif », appuyez rapidement une fois sur le bouton pour suivre ces instructions. (Appuyer sur le bouton met également la charge connectée sous tension ou hors tension.)

### **Télécommande**

Le PD300Z-2 répondra aux commandes Basique, Multiniveaux, et Activation de scène, qui font partie du système Z-Wave. Consultez le mode d'emploi de votre contrôleur pour savoir si votre contrôleur peut transmettre ces commandes.

### **Remarque sur l'utilisation**

Lorsqu'une ampoule arrive en fin de vie et brûle, cela peut parfois créer un court circuit temporaire. La puissance élevée du courant électrique qui en résulte pourrait amener le gradateur à réagir en s'éteignant. Si cela arrive, remplacez l'ampoule par une ampoule neuve. Le gradateur peut maintenant être utilisé pour rétablir le courant.

## FONCTIONS AVANCÉES

### **Protection**

**Le PD300Z-2 est compatible avec la commande Protection.** Le module peut être réglé à n'importe lequel des trois modes de protection à l'aide d'un contrôleur Z-Wave. Consultez votre contrôleur pour plus de détails sur la manière de régler les différents modes de Protection. Il est possible que certains contrôleurs ne puissent régler que certains paramètres de protection. Peu importe les paramètres de protection, le module fonctionnera normalement lors de l'utilisation du contrôleur.

- Lorsque la protection est réglée à **Aucune protection**, le dispositif fonctionne normalement et pourra être mis sous ou hors tension à partir du bouton sur le dispositif.
- Lorsque la protection est réglée à **Protection des enfants**, appuyez sur le bouton du module rapidement trois fois pour contrôler la charge connectée.
- Lorsque la protection est réglée à **Bouton désactivé**, le bouton ne fonctionnera pas et ne pourra pas mettre sous ou hors tension la charge connectée. Le bouton peut tout de même être utilisé pour accéder au réseau Z-Wave.

### **Tout sous tension/Tout hors tension**

**Le PD300Z-2 est compatible avec les commandes TOUT SOUS TENSION/TOUT HORS TENSION.** Le module peut être réglé pour répondre aux commandes TOUT SOUS TENSION et TOUT HORS TENSION de quatre façons différentes. Consultez votre contrôleur pour savoir comment régler le module pour qu'il fonctionne de la manière dont vous le désirez. Il est possible que certains contrôleurs ne puissent régler que certains paramètres de réponse à TOUT SOUS TENSION/TOUT HORS TENSION.

Les quatre différentes façons de régler le module sont les suivantes :

- Le module répond aux commandes TOUT SOUS TENSION et TOUT HORS TENSION.
- Le module répond à la commande TOUT HORS TENSION, mais ne répondra pas à la commande TOUT SOUS TENSION.
- Le module répond à la commande TOUT SOUS TENSION, mais ne répondra pas à la commande TOUT HORS TENSION.
- Le module ne répond pas aux commandes TOUT SOUS TENSION ou TOUT HORS TENSION.