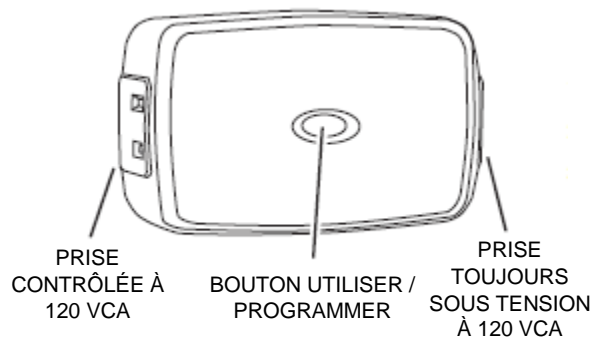


Contrôlé par radiofréquence (RF) Z-Wave, 120 VCA
15 A, module d'appareil enfichable, série 300



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).

REMARQUE : Ce dispositif doit **seulement être ajouté au réseau dans lequel il sera installé de façon permanente**. Le bon fonctionnement de ce nœud dans le réseau maillé dépend de son habileté à se situer par rapport aux autres nœuds. Vous ne pouvez pas tester la configuration de ce dispositif avant de l'installer.

INSTALLATION

Branchez le module d'appareil dans la prise murale près de la charge à contrôler et branchez la charge dans le module d'appareil. Assurez-vous que la charge à contrôler est de 15 A (1800 watts) ou moins.

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 quelconque façon.

✓ **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 à un 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 PS15Z-2 doit être à son emplacement d'installation permanente. Appuyez sur le bouton du PS15Z-2 une fois.
3. Vous devriez voir un message sur le contrôleur indiquant que « L'APPAREIL A ÉTÉ AJOUTÉ » au réseau.

✓ **REMARQUE :** Si vous avez de la difficulté à ajouter le PS15Z-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'inclut au réseau, le retirer d'un groupe ne l'exclut pas du réseau. S'il est retiré d'un groupe, le dispositif fonctionnera seulement comme répéteur.

Retrait d'un réseau :

Le PS15Z-2 peut être retiré du réseau à l'aide du contrôleur ou de la passerelle. Consultez le mode d'emploi du contrôleur pour obtenir plus de renseignements.

1. Réglez le contrôleur en mode retrait et suivez ses instructions afin de supprimer le PS15Z-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 (contrôle local)

Le bouton sur le PS15Z-2 permet à l'utilisateur de mettre sous tension ou hors tension la charge connectée à la prise contrôlée.

- Appuyer sur le bouton met la charge connectée sous tension ou hors tension.
- 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.)

Commandes à distance

Le PS15Z-2 répondra aux commandes de BASE et BINAIRE qui font partie du système Z-Wave. Consultez le mode d'emploi du contrôleur pour savoir si votre contrôleur peut transmettre ces commandes.

FONCTIONS AVANCÉES

Protection

Le PS15Z-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 le paramètre 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 PS15Z-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 aux commandes 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.