



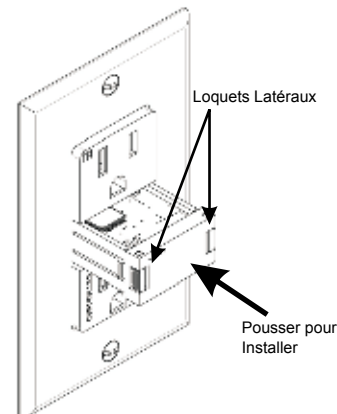
Insert de Commande de Puissance Wifi + Veilleuse

N° de cat. WI002U[] Coté 0.1A - 5VDC FCC ID: 2AR26-SWIDGETWI001 IC: 24603-SWDTWI10001 HVIN: PNS50E0109

DOIT ÊTRE INSTALLÉ ET UTILISÉ UNIQUEMENT AVEC UNE PRISE SWIDGET AGRÉÉE/CERTIFIÉE. L'UTILISATION AVEC TOUT AUTRE APPAREIL EST INTERDITE ET ANNULE LA GARANTIE.

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE:

- **BIEN QU'IL NE SOIT PAS NÉCESSAIRE, IL EST RECOMMANDÉ D'ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION; COUPER L'ALIMENTATION AU DISJONCTEUR OU À LA FUSIBLE ET VÉRIFIER QUE L'ALIMENTATION EST ÉTEINTE AVANT D'INSTALLER OU DE RETIRER UN INSERT.**
- Ne pas utiliser pour contrôler de l'équipement médical ou de soutien de la vie.
- Utiliser seulement à l'INTÉRIEUR: 32-104F (0-40C).
- N'utiliser pas de dispositifs Wifi pour commander des radiateurs électriques ou tout autre appareil pouvant présenter une condition dangereuse en raison d'une mise sous tension automatique ou involontaire de la commande.
- Vérifier la précision de toute programmation externe Wifi avant de les utiliser.
- L'Insert ne peut être installé que dans un seul sens. Les broches d'alignement arrière empêchent une installation incorrecte. N'installez pas de force un Insert.
- Pour référence, la prise Swidget contrôlée est étiquetée sur la face "CONTROLLED".
- Ne pas dépasser la charge nominale de la prise Swidget:
 - Résistif: 1800W
 - Motorisé: 0.5 ch
 - Inductif: 8A @ 125VAC (PF 0.4)
- Nécessite un routeur sans fil et une connexion Internet pour la configuration du dispositif.
- Les performances réelles dans une maison dépendent du nombre de murs/obstacles entre l'insert et le routeur sans fil.
- **Utiliser avec le numéro de modèle R1015S[] de la Prise Swidget.**



DESRIPTIF:

La Prise Intelligente Configurable Swidget avec l'Insert de Commande de Puissance Wifi + Veilleuse DEL fournit un éclairage de faible luminosité pendant la nuit et/ou dans des endroits sombres à l'intérieur et permet à l'utilisateur de contrôler l'alimentation d'une prise (étiquetée "CONTROLLED") et de surveiller l'alimentation (les deux prises indépendamment) pour les appareils branchés dans la prise Swidget. L'Insert de Commande de Puissance Wifi + Veilleuse se connecte au routeur sans fil de votre domicile via l'application (Android et iOS). Une fois connecté, l'Insert peut ensuite être surveillé et configuré pour être utilisé.

CARACTÉRISTIQUES:

- Une prise CA contrôlée (étiquetée "CONTROLLED")
- Commande de MARCHÉ/ARRÊT à distance via un routeur sans fil
 - Modes locaux et à distance disponibles
- Commande manuelle MARCHÉ/ARRÊT via le bouton du panneau avant
- Une prise de courant alternatif (CA) toujours en MARCHÉ
- Surveillance indépendante de l'alimentation de les deux prises CA
- Compatible Wifi
 - Compteur (sur la prise toujours en MARCHÉ)
 - Commutateur + Compteur sur la prise étiquetée "CONTROLLED"

FONCTIONNEMENT DU BOUTON DE L'INSERT

Bouton Enfoncé en Continu	État de la DEL	Fonctionnement
Moins de 1 sec	Aucun changement	Aucun
1 - 5 sec	Vert MARCHÉ → ARRÊT	Basculement manuel de la prise
5 - 10 sec	Aucun changement	Aucun
10 - 15 sec	Bleu MARCHÉ	Mode APPARIEMENT au réseau
Plus que 15 sec	ARRÊT	Aucun – bouton enfoncé ignoré

TABLEAU DE L'INDICATEUR DEL

CODE DE COULEUR DEL			DESRIPTIF
Vert	Bleu	Rouge	
MARCHÉ	ARRÊT	ARRÊT	Prise MARCHÉ, radio connectée
ARRÊT	ARRÊT	ARRÊT	Prise ARRÊT, radio connectée
ARRÊT	CLIGNOTEMENT	ARRÊT	Mode d'appariement réseau radio DEL bleu clignotera
ARRÊT MARCHÉ	MARCHÉ ARRÊT	ARRÊT	Appariement A RÉUSSI. DEL sera bleu pendant 5 secondes. DEL (vert) indique l'état
ARRÊT	ARRÊT	CLIGNOTEMENT	Appariement A ÉCHOUÉ. après 60 secondes. DEL rouge clignotera
ARRÊT	ARRÊT	CLIGNOTEMENT	Connexion au réseau A ÉCHOUÉ DEL rouge clignotera

INSTALLATION:

1. **POUR ÉVITER LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION,, IL EST RECOMMANDÉ DE COUPER L'ALIMENTATION AU DISJONCTEUR OU À LA FUSIBLE ET VÉRIFIER QUE L'ALIMENTATION EST ÉTEINTE AVANT D'INSTALLER OU DE RETIRER UN INSERT.**
2. Ce dispositif doit être installé seulement dans une prise Swidget.
3. Orienter l'insert pour aligner avec les broches dans la cavité de la prise. REMARQUE: les broches d'alignement empêcheront une installation incorrecte.
4. Pousser l'insert dans la cavité de la prise jusqu'à ce que les deux loquets latéraux s'enclenchent.
5. Réactiver l'alimentation à la prise.
6. a. Pour une première installation ou après la Réinitialisation Locale du Dispositif, l'insert nécessite l'appariement/raccordement pour AJOUTER au réseau (voir ci-dessous).
b. Pour les Inserts déplacés, l'insert s'allumera avec les paramètres d'emplacement précédents.
7. Rechercher "Swidget" sur l'App Store d'Apple ou Google Play.

FONCTIONNEMENT:

COMMUTATION MANUELLE DES PRISES – fonctionne uniquement avec la connexion radio

1. Appuyer légèrement sur le bouton de l'insert et maintenir-le enfoncé pendant 1 à 5 secondes, puis relâcher-le.
La prise va basculer le mode.

APPARIEMENT/RACCORDEMENT AU RÉSEAU WIFI

1. Appuyer légèrement sur le bouton de l'insert et maintenir-le enfoncé pendant 10 à 15 secondes, puis relâcher-le (Remarque: les réglages d'usine sont l'insert en mode d'appariement). La DEL clignotera en bleu pour indiquer que le mode d'appariement est activé. Aucune opération manuelle ou externe Wifi n'est possible pendant cette activité.
2. Suivre les étapes d'appariement des applications pour la connexion WiFi.
3. L'insert reste en mode d'appariement jusqu'à 60 secondes. En cas de succès, la DEL sera bleu pendant 5 secondes, puis revient à l'état de fonctionnement normal. SI LA CONNEXION A ÉCHOUÉ après 60 secondes, la DEL rouge clignotera pour indiquer l'absence ou l'échec de l'appariement au réseau. Si nécessaire, consulter le manuel de votre routeur et réessayer l'appariement.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC:

Ce dispositif est conforme aux exigences de la partie 15 des règlements de la FCC ainsi qu'aux normes en matière de brouillage (NMB) préjudiciable en vertu de la réglementation du ministère canadien des Communications. Il peut être utilisé à condition qu'il:

- 1) ne cause aucun brouillage préjudiciable et
- 2) ne soit pas affecté par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement.

MISE EN GARDE DE LA FCC: Le fabricant ne saura être tenu responsable de toute interférence nuisible aux communications radio et télévision provoquée par toute modification illégale apportée à cet équipement. Toute modification apportée sans l'autorisation expresse de Swidget Corp. pourrait avoir pour effet d'annuler les droits d'utilisation du produit.

MISE EN GARDE: Le fabricant ne saura être tenu responsable de toute interférence nuisible aux communications radio et télévision provoquée par toute modification illégale apportée à cet équipement. Toute modification apportée sans l'autorisation expresse de Swidget Corp. pourrait avoir pour effet d'annuler les droits d'utilisation du produit.

MISE EN GARDE: Cet équipement a fait l'objet de tests et a été jugé conforme aux normes en matière de dispositifs numériques de classe B, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC. Ces normes ont été élaborées dans le but d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable quand l'équipement est utilisé en milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie haute fréquence; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut engendrer des perturbations susceptibles de brouiller les radiocommunications. Il est cependant impossible de garantir l'absence de telles perturbations dans une installation donnée. Si cet équipement est source de parasites au niveau des récepteurs radio ou des téléviseurs, ce qu'on peut déterminer en le mettant sous et hors tension, on recommande à l'utilisateur de rectifier la situation en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement à une prise sur un circuit autre que celui où est branché le récepteur;
- consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en matière de radios ou de téléviseurs.

MISE EN GARDE IMPORTANTE: Afin d'assurer la conformité aux exigences de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, aucune modification de l'antenne ou de l'appareil n'est autorisée. Toute modification de l'antenne ou de l'appareil pourrait avoir pour conséquence que l'appareil dépasse les exigences en matière d'exposition aux radiofréquences et annule le droit de l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil.

CONSERVER SOIGNEUSEMENT CES DIRECTIVES