



**15A, 125VAC
5VDC, 2.0A
NEMA 5-15R**



Prise Configurable Swidget™

La Prise Configurable Swidget est une prise double de 125VAC 15A et un appareil modulaire compatible à la maison intelligente (conforme à la norme NEMA 5-15R). La modularité des dispositifs de base facilite l'installation après-vente d'un Insert Swidget qui offre le contrôle sans fil et la surveillance indépendante de l'alimentation de la prise, en plus de fournir d'autres fonctions recherchées telles que des capteurs, des haut-parleurs ou un éclairage.

CARACTÉRISTIQUES

- Compatibilité universelle - les Inserts Swidget remplaçables par l'utilisateur peuvent permettre à la prise de fonctionner avec toutes les plate-formes sans fil, maintenant et à l'avenir.
- Surveillance directe indépendante de l'alimentation sur chacune des deux (2) prises.
- À l'épreuve du temps - avec les Inserts Swidget amovibles, vous pouvez faire des mises à jour, déplacer et reconfigurer les prises sans recâblage.
- Les Inserts Swidget prêts à l'emploi disposent d'une large gamme d'options de fonctions couvrant les applications de la maison intelligente et les applications autonomes qu'aucune autre plate-forme de la maison intelligente ne peut accomplir.
- Sécuritaire pour l'utilisateur, utilisant des prises inviolables et une sortie d'alimentation certifiée de classe 2 pour la cavité Swidget.

DESRIPTIF

La gamme de produits Swidget a été développée pour faciliter l'intégration des marchés de la domotique et de la maison intelligente avec des solutions uniques et flexibles. La Prise de 15A permet l'insertion, le retrait ou le remplacement d'Inserts interchangeables Swidget, faisant ainsi de Swidget le choix optimal pour les rénovations des bâtiments et les nouvelles constructions. La Prise de 15A Swidget utilise une interface simple, ce qui facilite l'installation. L'ajout d'un Insert Swidget transforme l'appareil câblé en un appareil puissant et flexible de la maison intelligente. L'interchangeabilité des Inserts Swidget garantit que le système peut fonctionner avec n'importe quel système sans fil de la maison intelligente existant ou futur.

SPÉCIFICATIONS

Numéro de Produit	R1015S (W=blanc)
Puissance Nominale d'Entrée	125VAC, 15A
Configuration de la Prise	NEMA 5-15R
Cote de la Charge Resistive Cote de la Charge du Moteur Cote de la Charge Inductive	1800W 0.5HP 8A@125VAC (PF 0.4)
Durée de Vie Mécanique du Relais	1,000,000 cycles (ou 274 années @ 10 cycles par jour)
Type de Câblage	Fils prédénudés (Ligne/Neutre) #14 AWG (toronnés), vis de mise à la terre
Test et Conformité au Code	UL498 / UL1310, CSA C22.2 #42, #223 (Canada et ÉU)
Inflammabilité	UL94 5VA
Environnement	Installation intérieure seulement
Température de Fonctionnement	14F à 104F (-10C à 40C)
Tension de Sortie de l'Insert	5VDC (+/- 5%) Nominal
Protection DC de l'Insert	CLASSE 2 - Limitation du courant et protection d'arrêt thermique
Courant de Sortie de l'Insert	Courant constant maximum 2.0A

DIMENSIONS

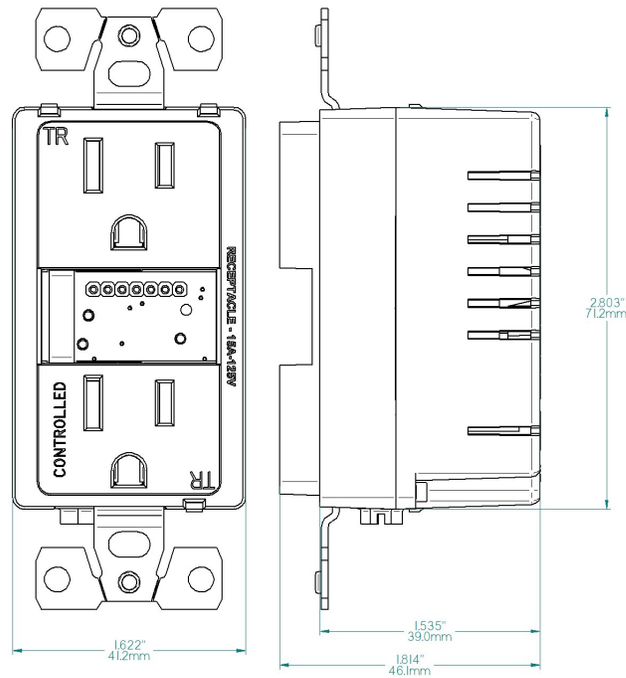
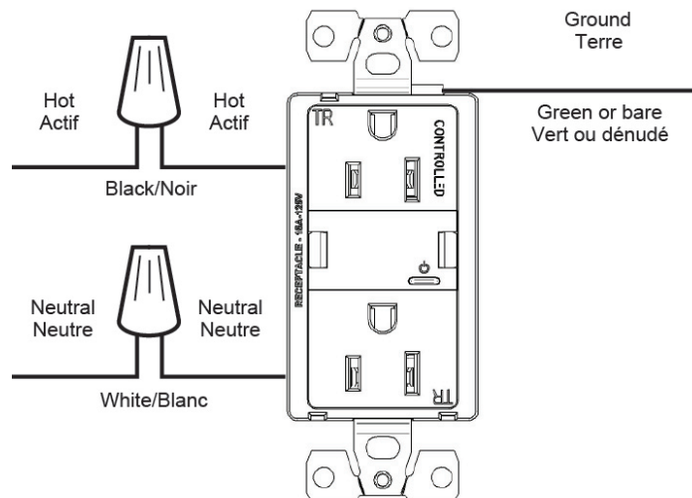


SCHÉMA DE CÂBLAGE



HISTORIQUE DES RÉVISIONS

VENTES

Siège Social
6-677 Innovation Drive
Kingston, ON K7K 7E6
<https://www.swidget.com>

Numéro de Révision	Date	Commentaire
000	2017/07/17	Première diffusion
001	2019/09/14	Mises à jour postcertification