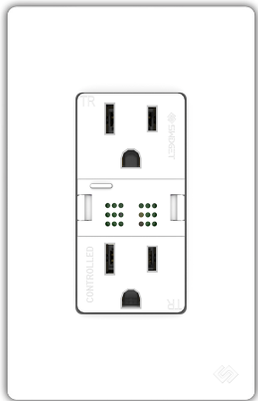




## Insert Capteur de température et d'humidité + contrôle Wi-Fi Swidget™

*La plate-forme Swidget est un système modulaire compatible à la maison intelligente comprenant des Interrupteurs muraux et des Prises. La modularité des dispositifs de base facilite l'installation après-vente d'un Insert Swidget qui offre le contrôle sans fil et la surveillance de l'alimentation des prises et des interrupteurs, en plus de fournir d'autres fonctions recherchées telles que des capteurs, des haut-parleurs ou un éclairage.*



### CARACTÉRISTIQUES

#### Contrôle Wi-Fi

- Wi-Fi 2.4 Ghz
- Remplaçable par l'utilisateur - aucun électricien requis
- Surveillance indépendante de l'alimentation sur chaque circuit
- Fonctionne avec Alexa d'Amazon, Assistant Google et IFTTT\*
- Mises à jour régulières de l'OTA pour accroître les capacités

#### Capteur de température et d'humidité

- Capteur de température entre -10 et 40 °C
- Plage de fonctionnement de 0 à 100% HR (humidité relative)

### DESCRIPTIF:

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. Conçu pour être intégré à tous les protocoles principaux de la maison intelligente, l'Insert Capteur de température et d'humidité + contrôle Wi-Fi Swidget fournit de nombreuses fonctions. La connectivité Wi-Fi transforme l'appareil Swidget en un appareil adapté aux technologies Wi-Fi et la maison intelligente.

À l'aide de l'application gratuite Swidget (disponible pour Android et iOS), débloquez votre appareil Swidget pour effectuer n'importe quelles tâches:

- Allumer/éteindre votre prise
- Surveiller votre consommation d'énergie
- Planifier l'usage des appareils pour économiser l'énergie
- Établir plusieurs notifications automatiques, y compris lorsque votre consommation d'énergie est trop élevée

Lorsqu'il est connecté à un réseau Wi-Fi 2.4 GHz, l'Insert peut être utilisé pour créer des automatisations basées sur des capteurs, où les conditions de température et d'humidité peuvent déclencher des actions parmi les Prises et les Interrupteurs Swidget, envoyer des notifications, etc. Les informations du capteur peuvent également être transmises à divers systèmes de contrôle, notamment Alexa et Google Assistant\*, pour ensuite être utilisées dans diverses applications.

Comme tous les Inserts fonctionnent sur une interface certifiée de classe 2, aucun électricien n'est requis pour l'installation ou le retrait.

## SPÉCIFICATIONS

Numéro de produit	WI005UWA (W=blanc)
Norme sans fil	Wi-Fi 802.11g
Bande sans fil	2.4 Ghz
Compatibilité des appareils	Alexa d'Amazon, Assistant Google et IFTTT*
Mises à Jour des appareils	OTA
Plage de température	-10 et 40 °C (+/- 1 °C {après étalonnage})
Plage d'humidité relative	0-100% {+/- 5% HR}
Environnement	Installation intérieure seulement
Température de fonctionnement	14F à 104F (-10 °C à 40 °C)

## VENTES

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

## HISTORIQUE DES RÉVISIONS:

Numero de Révision	Date	Commentaire
000	2021/02/19	Première diffusion

\*Les intégrations tierces sont contrôlées et gérées par des fournisseurs de services externes. Swidget ne garantit pas que ces services continueront d'exister ou d'être pris en charge pendant toute la durée de vie du produit.