

# INSTRUCTIONS POUR INSERT DE CAPTEUR DE LA QUALITÉ DE L'AIR + CONTRÔLE WI-FI

Numéro De Modèle: WI008UWA

Classement électrique: 5VDC



L'Insert de capteur de la qualité de l'air + contrôle Wi-Fi Swidget est une solution modulaire pour maison intelligente conçue pour une intégration transparente avec tous les appareils Swidget. Les dispositifs et inserts de contrôle Wi-Fi de Swidget simplifient le processus de transformation de votre maison en un espace de vie intelligent. Les appareils Swidget sont installés dans votre maison comme n'importe quel autre appareil de câblage, garantissant ainsi qu'il n'y a pas de complexité inutile lors de l'installation. Une fois votre appareil installé, sélectionnez simplement la capacité de capteur souhaitée et insérez votre insert de contrôle Wi-Fi Swidget dans le dispositif de câblage Swidget. La modularité des Inserts Swidget garantit que la solution est adaptable à vos besoins à mesure qu'ils évoluent et pérennise votre investissement en vous permettant de vous adapter aux nouvelles technologies, capteurs et tendances à mesure qu'elles émergent.

## Caractéristiques de contrôle Wi-Fi

- Wi-Fi 2.4 GHz
- Remplaçable par l'utilisateur – aucun électricien requis
- Mesure de puissance indépendante sur chaque circuit
- Fonctionne avec Amazon Alexa, Google Assistant, Home Assistant, Control 4, Nice Home Management (anciennement ELAN) et IFTTT<sup>1</sup>
- Firmware pouvant être mis à jour via OTA

## Caractéristiques du capteur de la qualité de l'air

- Mesure divers composants de l'air pour établir l'indice de qualité de l'air
- Indice combiné de la qualité de l'air (QAI : 0 - 500)
- Capteur de température entre -10°C et 40°C (14°F et 104°F)
- Intervalle d'opération de 0 à 100% HR (humidité relative)
- Changements de pression atmosphérique (300 - 1100 hPa)

- CO2 équivalent calculé (eCO2 : 400 - 6000 ppm) basé sur la QAI
- Composés organiques volatils de l'haleine (b-VOC : 0-1000 ppb) représentant les composés les plus importants dans l'expiration d'une personne en bonne santé

## Ce Qui Est Inclu

- Insert de capteur de la qualité de l'air + contrôle Wi-Fi WI008UWA Swidget x1
- Emballage avec QR à l'extérieur pour accéder au manuel d'instructions x 1

## Appareils Swidget

L'insert doit être installé dans un appareil Swidget pour fonctionner. Les appareils suivants sont disponibles :



1. Interrupteur de contrôle auxiliaire - S16009WA
2. Interrupteur de contrôle 20/40/60 - S16008WA
3. Gradateur - SD3001WA
4. Interrupteur à 3 voies - S16001WA
5. Prise 15A - R1015SWA
6. Prise 20A - R1020SWA

Les caractéristiques et fonctionnalités finales dépendront de votre sélection de combinaison Insert + appareil Swidget.

## IMPORTANT

Cet Insert doit être installé et utilisé uniquement avec un appareil Swidget approuvé/certifié. L'utilisation avec d'autres appareils n'est pas autorisée et entraînera l'annulation de la garantie.

## AVERTISSEMENT

- Bien que cela ne soit pas obligatoire, il est recommandé, pour éviter tout risque de choc électrique ou de décès, de couper l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible et de vérifier que le courant est coupé avant d'installer ou de retirer tout Insert.
- Ne pas utiliser pour contrôler des équipements médicaux ou de survie.
- Pour utilisation intérieure uniquement : 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F).
- L'insert ne peut être installé que dans une seule orientation. Les broches d'alignement arrière empêchent une installation incorrecte. Ne forcez pas pour installer un insert.

- N'utilisez pas d'appareils Swidget pour contrôler des radiateurs électriques ou tout autre appareil susceptible de présenter une condition dangereuse en raison d'une mise sous tension sans surveillance, involontaire ou automatique.
- Nécessite un routeur sans fil et une connexion Internet pour la configuration de l'appareil.
- Vérifiez la précision de tous les paramètres Wi-Fi externes avant de les utiliser.
- La performance réelle du sans-fil dans une maison dépend du nombre de murs/obstacles entre l'Insert et le routeur sans-fil.

## Installation

### ATTENTION

Il est recommandé de couper l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible et de vérifier que le courant est coupé avant d'installer ou de retirer un insert.



1. Orientez l'Insert pour l'aligner avec les broches dans la cavité de l'appareil Swidget.

### NOTE

Les broches d'alignement empêcheront une installation incorrecte.

2. Poussez l'Insert dans la cavité de l'appareil Swidget jusqu'à ce que les deux verrous latéraux s'enclenchent.
3. Rétablissez l'alimentation du disjoncteur.
4. Le DEL sur l'Insert clignotera en blanc pendant environ 30 secondes pendant que l'appareil se prépare. Il clignotera ensuite en vert, pendant 5 minutes, indiquant qu'elle est prête pour l'appairage réseau.
5. Pour les Inserts déplacés depuis un appareil Swidget précédemment appairé, l'Insert s'allumera avec les paramètres de localisation précédents.

## Opération De L'Insert

### Appairage/Rejoignement Au Réseau Wi-Fi

1. Téléchargez l'application Swidget depuis l'App Store iOS ou Google Play.



2. Ouvrez l'application Swidget et connectez-vous ou créez un compte. Appuyez sur l'icône + en haut à droite et suivez les instructions de l'application pour coupler votre insert à l'aide de la méthode de couplage Bluetooth.
3. Assurez-vous que l'Insert est prêt à être appairé. Si l'Insert n'est pas en mode appairage, retirez l'Insert de l'appareil Swidget et réinstallez-le ou effectuez une réinitialisation d'usine.

### Retour Aux Paramètres D'usine

1. Appuyez légèrement sur le bouton de l'Insert et maintenez-le enfoncé pendant 12 à 15 secondes jusqu'à ce que le DEL devienne rouge fixe, puis relâchez.
2. Le DEL sur l'Insert clignotera en blanc pendant environ 30 secondes pendant que l'appareil se prépare. Il clignotera ensuite en vert, pendant 5 minutes, indiquant qu'elle est prête pour l'appairage réseau.
- 3.

## IMPORTANT

Lorsqu'une réinitialisation d'usine est effectuée, toutes les informations de l'insert seront supprimées, y compris les paramètres et les automatisations.

## Commutation Manuelle Des Appareils

1. Appuyez légèrement sur le bouton de l'Insert et maintenez-le enfoncé pendant 1 à 5 secondes, puis relâchez. L'appareil Swidget changera d'état.

## Actions Du Bouton Des Inserts

Appui et maintien sur le bouton	État du DEL	Action
Moins de 1 seconde	Pas de changement	Aucune
1 - 5 sec	Vert allumé ou éteint	Commutation manuelle marche/arrêt de l'appareil
6 - 9 sec	Orange allumé	Mise à jour du réseau
9 - 12 sec	Blanc allumé	Redémarrer l'appareil

<sup>1</sup>Les intégrations tierces sont contrôlées et gérées par des services externes. Swidget ne garantit pas que ces services continueront d'exister ou seront pris en charge pendant toute la durée de vie du produit.

Appui et maintien sur le bouton	État du DEL	Action
12 - 15 sec	Rouge allumé	Réinitialisation d'usine
Plus de 15 secondes	Éteint	Aucune

### Informations Sur Le DEL De L'Insert

Description des DELs	Action
Blanc solide	Mise à jour du firmware
Blanc clignotant rapidement	Initialisation
Vert clignotant x 2	Prêt à appairer (Mode découverte)
Rouge clignotant x 2	Prêt à appairer (avertir le support)
Bleu clignotant x 1	Appairage
Orange clignotant x 2	Reconnexion au routeur
Orange clignotant x 3	Reconnexion aux services cloud
Vert solide <sup>a</sup>	Fonctionnement normal (l'état d'alimentation est activé)

<sup>a</sup>Peut être désactivé ou inversé dans l'application Swidget

### Déclaration De Conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la FCC et aux normes RSS (Règlements du spectre radio) du Canada exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
2. cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

### Remarque FCC

Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par des modifications non autorisées de cet équipement. De telles modifications pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

### Note:

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

### Note Importante:

Pour respecter les exigences de conformité en matière d'exposition aux RF de l'ISED Canada et de la FCC, aucune modification de l'antenne ou de l'appareil n'est autorisée. Toute modification de l'antenne ou de l'appareil pourrait entraîner un dépassement des exigences d'exposition aux RF et annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

### Swidget FCC /IC

Contient FCC : 2AR26-SWIDGETWI100

Contient IC : 24603-SWDTWI10100

### Garantie

Après avoir été installé conformément au code électrique local et par un électricien certifié le cas échéant, et après avoir été utilisé dans des conditions de fonctionnement normales, Swidget Corp. réparera ou remplacera (à la discrétion de Swidget) tout produit défectueux en raison de défauts de fabrication pendant une période de 5 ans pour les appareils Swidget Host et pour une période de 2 ans pour les Inserts Swidget. Toute réparation ou remplacement de produits défectueux prolongera la garantie de 90 jours ou de la durée restante de la garantie d'origine, selon la période la plus longue. Les réparations hors garantie ne sont pas disponibles.

Swidget ne sera pas tenu responsable en vertu de cette garantie pour l'usure normale ou les dommages causés par les éléments suivants : mauvaise utilisation, négligence, installation incorrecte, conditions de fonctionnement anormales, modifications non autorisées ou tentatives de réparation du produit.

Toute réclamation adressée à Swidget en vertu de cette garantie ne doit pas dépasser le coût des réparations ou du remplacement du produit.

Cette garantie s'applique uniquement aux produits Swidget achetés auprès d'un distributeur ou d'un détaillant autorisé, et en tant que telle, Swidget se réserve le droit de demander une preuve d'achat et de rejeter les réclamations pour les achats effectués auprès de distributeurs ou de détaillants non autorisés.

Veillez adresser les réclamations au titre de la garantie à Swidget Corp. par téléphone au 1-855-202-1144, par courriel à l'adresse [support@swidget.com](mailto:support@swidget.com) avec pour sujet "Réclamation de garantie". Chaque retour au titre de la garantie doit être accompagné d'un formulaire d'autorisation de retour de marchandise (RMA) dûment rempli fourni par le service client de Swidget.

### Problèmes Ou Questions :

Si vous rencontrez des problèmes ou avez des questions concernant l'appareil Swidget ou l'Insert, contactez notre équipe de support technique : [support@swidget.com](mailto:support@swidget.com)

Pour obtenir le support produit le plus récent, des accessoires, des manuels d'utilisation et plus encore, visitez [www.swidget.com](http://www.swidget.com) ou scannez le code QR suivant :



<http://wi008uwa-qr.swidget.com/>

Il n'y a aucune pièce réparabile par l'utilisateur dans cet appareil.

