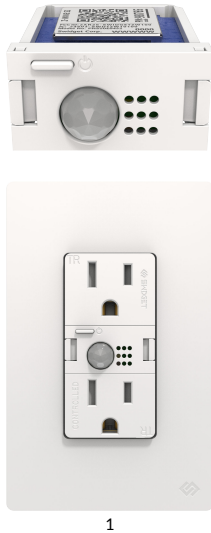


Insert De Capteur De Température, D'humidité Et De Mouvement + Contrôle Z-Wave™

Fiche Technique Du Produit

Numéro de modèle: ZW006UWA

Numéro de document: DDS50N0193



1

Caractéristiques de contrôle Z-Wave

- Certifié Z-Wave Plus avec chipset série 800
- Contrôle marche/arrêt à distance via un contrôleur/hub Z-Wave externe.
- Commande manuelle ON/OFF via bouton du panneau avant.
- Remplaçable par l'utilisateur – aucun électricien requis
- Consommation instantanée de W et de kWh pour le dispositif de câblage hôte.²
- Rapports de compteur indépendants pour chaque prise lorsqu'il est utilisé avec une prise Swidget 15A ou 20A.
- Firmware pouvant être mis à jour via OTA

Caractéristiques des capteurs de température, d'humidité et de mouvement

- Capteur de température entre -10°C et 40°C (14°F et 104°F)
- Rapports de capteurs à plusieurs niveaux pour la température et l'humidité.
- Intervalle d'opération de 0 à 100% HR (humidité relative)
- Capteur de mouvement PIR (détection infrarouge sans fil)
- Détection de présence/absence

¹Appareil Swidget n'est pas inclus avec un Insert

²Ne s'applique pas aux interrupteurs de commande auxiliaires et 20/40/60.

Description

L'insert Swidget Contrôle + Température, Humidité et Mouvement Z-Wave est une solution modulaire pour maison intelligente conçue pour une intégration transparente avec tous les appareils Swidget. Les appareils et inserts Z-Wave 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 Swidget Z-Wave dans le dispositif de câblage Swidget. La modularité des inserts de 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.

L'insert Swidget Contrôle + Température, Humidité et Mouvement Z-Wave permet à l'utilisateur de contrôler et surveiller un appareil Swidget dans un réseau Z-Wave. Les utilisateurs peuvent utiliser cet insert pour créer des automatisations basées sur des capteurs, dans lesquelles les conditions de température, d'humidité et de mouvement peuvent déclencher des actions dans les appareils Swidget, envoyer des notifications, etc.

Caractéristiques¹

Numéro de produit	ZW006UWA
Standard sans fil	Z-WAVE PLUS V2 Certified
Bande sans fil	908.42 MHz
Série Z-Wave	800 Series
Appareils compatibles	Appareils Swidget

Sécurité Z-Wave	S2 Authenticated and S2 Unauthenticated
Répéteur Z-Wave	Oui - Répéteur de nœud
Types d'appareils Z-Wave	INTERRUPTEUR BINAIRE (0x25), deux COMPTEUR V2 (0x32)
Portée de détection de mouvement	3m
Champ de vision	120°
Minuterie d'absence	Par défaut 5 min. Ajustable dans les paramètres de configuration 50 (0x0032) si exposé par le hub/controlleur Z-Wave
Intervalle de température	-10 - 40°C (±1°C) / 14 - 104°F (±1.8°F)
Intervalle d'humidité relative	0-100% {+/- 5% RH}
Classement électrique	5VDC
Compatibilité Hub/Contrôleur	Support générique Z-Wave
Mises à jour de l'appareil	OTA
Environnemental	Installation intérieure uniquement
Température de fonctionnement	-10 - 40°C / 14 - 104°F
Certifications et conformités - FCC	FCC Partie 15 Sous-partie 15.247
Certifications et conformités - ISDE	RSS-247 Édition 2:2017

Ventes	Soutien	Instructions du produit
Siège social 35 Terry Fox Drive, Unit 201 Kingston, ON K7M 8N4 1-833-303-3433 www.swidget.com	Chat en direct: support.Swidget.com 1-855-202-1144 support@Swidget.com	 http://zw006uwa-fr.swidget.com/

¹Les Conformités, Les Spécifications Et La Disponibilité Sont Sujettes À Changement Sans Préavis.