

Insert De Chargeur USB + Contrôle Z-Wave™

Fiche Technique Du Produit

Numéro de modèle: ZW001UWA

Numéro de document: DDS50N0192



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 de chargeur USB-A

- Connecteur USB de type A
- Évalué jusqu'à 2.0 A
- Sortie certifiée classe 2
- Configuration de charge intelligente conforme à BC1.2
- Sortie commutable - peut être contrôlée à distance ou via des automatisations

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 + USB 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 Commande + chargeur USB Z-Wave permet à l'utilisateur de charger ou alimenter un périphérique USB, et contrôler et surveiller un appareil Swidget dans un réseau Z-Wave.

Caractéristiques¹

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Numéro de produit | ZW001UWA |
| 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 Unauthenticated |
| Répéteur Z-Wave | Oui - Répéteur de nœud |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Types d'appareils Z-Wave | INTERRUPTEUR BINAIRE (0x25), deux COMPTEUR V2 (0x32) |
| Classement électrique | 5VDC |
| Puissance de sortie nominale | 5Vdc +/-5% @ 2A |
| Connecteur de sortie USB | Type A |
| Détection de chargeur intelligent | BC1.2 compliant |
| 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 |

Historique Des Révisions

Tableau 1. Insert de chargeur USB + contrôle Z-Wave

| Révision du produit | Révision des documents | Date | Commentaire |
|---------------------|------------------------|------------|------------------|
| A | 00 | 2023-08-01 | Première version |

| 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://zw001uwa-qr.swidget.com/ |

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