

INTRODUCTION

sinopé

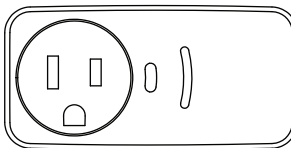
SP2600ZB

Guide de démarrage rapide

Prise électrique intelligente

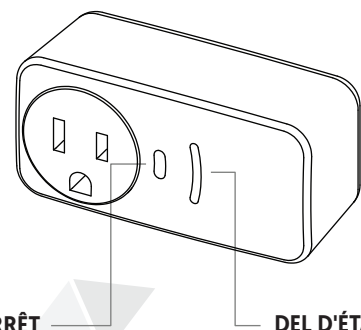
zigbee HA 1.2

VOTRE PRISE ÉLECTRIQUE INTELLIGENTE SP2600ZB



La prise électrique intelligente SP2600ZB vous permet de contrôler votre appareil à distance avec votre téléphone intelligent, votre tablette ou votre ordinateur. La prise mesure également la consommation d'énergie des appareils connectés et vous pouvez suivre de près le nombre de kilowattheures consommé de partout, en tout temps*.

Ce guide vous donnera un aperçu de la prise intelligente Sinopé et vous aidera à effectuer la configuration initiale.



BOUTON MARCHE/ARRÊT

**DEL D'ÉTAT DE
L'ALIMENTATION / CONNEXION**

Remarques :

- Utilisation intérieure seulement
- Ne pas dépasser le courant nominal de la prise.
- Le bouton MARCHE/ARRÊT est utilisé pour allumer et éteindre l'appareil. La prise intelligente doit être située à un endroit où le bouton MARCHE/ARRÊT est facilement accessible et où elle peut également être débranchée de la prise principale.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
- Risque de décharge électrique: la continuité de la mise à la terre doit être maintenue.

* Fonctionnalité disponible si supportée par votre passerelle Zigbee compatible et son application.

AJOUTER VOTRE PRISE INTELLIGENTE À LA PASSERELLE GT130 ET NEVIWEB

- ➊ Si vous n'avez pas encore de compte, téléchargez l'application Neviview pour iOS ou Android pour créer un compte et ajouter votre appareil.

Télécharger dans l'App Store

DISPONIBLE SUR Google Play

- ➋ Appuyez sur , puis sélectionnez « Ajouter un appareil ».



- ➌ Suivez les étapes de l'assistant d'installation.

RELIER LA PRISE INTELLIGENTE À LA PASSERELLE GT130 OU À VOTRE SYSTÈME ZIGBEE COMPATIBLE

1

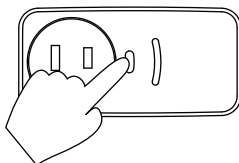
Débutez la session de connectivité en appuyant sur le bouton RF  de la passerelle GT130. Le voyant lumineux se mettra à clignoter.



Passerelle Zigbee compatible : référez-vous au guide d'installation de cette dernière.

2

Connectez la prise intelligente à votre passerelle en appuyant 5 secondes sur le bouton MARCHE/ARRÊT jusqu'à ce que la DEL du bas clignote,



Le voyant d'état de connexion

Cliquote en vert : La prise se connecte
Allume en vert pour 5 secondes : Connectée

Remarque : si la prise intelligente ne parvient pas à rejoindre le réseau de la passerelle après 20 secondes, essayez de nouveau.

3

Connectez tous vos appareils Zigbee compatibles de la même manière, en allant au prochain appareil le plus près.



4

Lorsque votre prise intelligente est connectée, fermez la session de connectivité de votre passerelle GT130 ou de votre passerelle Zigbee compatible.



Réinitialisation : Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. [Le voyant restera allumé pour 5 secondes.]

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation : AC 120 V 60 Hz

Charge maximale : 120V - 15A

Résistant : 1800 W

Incandescent : 960 W

Ballast électronique : 500 VA

Moteur : 0,5 HP

Temp. d'utilisation : 0 °C à 40 °C [32 °F à 104 °F]

Entreposage : -20 °C à 50 °C [-4 °F à 122 °F]

Certifications :

Conforme à UL 60730-1/CSA E60730-1

Installation intérieure seulement

Profil Zigbee HA 1.2

Fréquence : 2,4 GHz

Puissance d'émission : +8 dBm

Neviweb® est une marque déposée de Sinopé Technologies Inc. au Canada et aux États-Unis. Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play et le logo de Google Play sont des marques de commerce de Google Inc.

AVERTISSEMENT : le non-respect de ces consignes de sécurité peut provoquer un incendie, une décharge électrique, d'autres blessures ou endommager la prise intelligente et d'autres biens. Lisez toutes les consignes de sécurité ci-dessous avant d'utiliser la prise intelligente.

- Évitez d'utiliser dans un environnement à humidité élevée ou des températures extrêmes.
- N'exposez pas l'appareil ou ses accessoires à des liquides, gaz ou autres explosifs inflammables.
- Les appareils contrôlables à distance ne doivent jamais être utilisés pour alimenter ou contrôler l'état MARCHE/ARRÊT d'équipements médicaux et/ou d'entretien artificiel de la vie.

Module transmetteur IC : 3653A-EM3585

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : [1] l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et [2] l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Garantie limitée de 3 ans

SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. garantit les composantes de ses produits contre les vices et les défauts de fabrication en fonction d'une utilisation et d'entretiens normaux, et ce, pour une période de 3 ans à partir de la date d'achat et sur présentation d'une facture attestant cette date. La garantie ne prévoit pas le remboursement des frais de transport encourus par le consommateur et ne s'applique pas à un produit qui aurait été mal installé, mal utilisé ou accidentellement endommagé. La responsabilité de Sinopé Technologies Inc. se limite uniquement au remplacement du produit (appareil) et ne comprend d'aucune façon le coût de branchement ou d'installation de l'appareil ou de pièces de remplacement.

sinopé



Pour plus d'information, visitez notre site Web :

660-2180-0000-F

www.sinopetech.com