

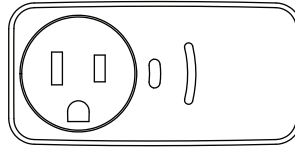
sinopé

SP2600ZB

Guide de démarrage rapide

Prise électrique intelligente

zigbee HA 1.2



La prise électrique intelligente SP6000ZB 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*.

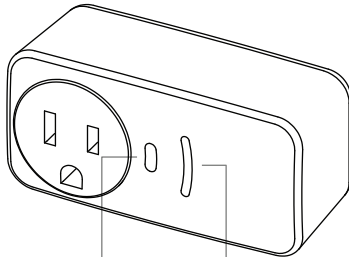
Ce guide vous donnera un aperçu de la prise intelligente Sinopé et vous aidera à effectuer la configuration initiale.

Remarques :

- Utilisation intérieure seulement.
- Ne pas dépasser le courant nominal de la prise
- Le bouton MARCHÉ/ARRÊT est utilisé pour fermer l'appareil. La prise intelligente doit être située à un endroit où le bouton MARCHÉ/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.

VOTRE PRISE ÉLECTRIQUE INTELLIGENTE SP2600ZB



BOUTON MARCHÉ/ARRÊT

DEL D'ÉTAT DE L'ALIMENTATION / CONNEXION

AJOUTER VOTRE PRISE INTELLIGENTE À LA PASSERELLE GT130 ET NEVIWEB

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




- 2 Appuyez sur ≡ puis sélectionnez « Ajouter un appareil »



- 3 Suivez les étapes de l'Assistant d'installation

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

1

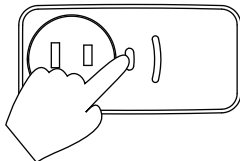
Débutez la session de connectivité en appuyant sur le bouton RF  de la passerelle GT130. Le voyant lumineux se mettra à clignoter.

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



2

Connectez la prise intelligente à votre réseau en appuyant quelques secondes sur le bouton MARCHÉ / ARRÊT

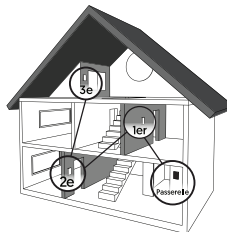


Le voyant d'état de connexion
Clignote en vert : La prise se connecte
Allume en vert pour 5 secondes : Connectée

Remarque : si la prise intelligente ne parvient pas à rejoindre le réseau de la passerelle après 20 secondes, réinitialisez-la et 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 MARCHÉ/ARRÊT et maintenez-le enfoncé pendant six secondes. (Le voyant restera allumé pour 10 secondes.)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation : AC 120 V 60 Hz
Charge maximale : 120V - 15A
Temp. d'utilisation : 0 °C à 40 °C [32 °F à 104 °F]
Entreposage : 20 °C à 50 °C [-4 °F à 122 °F]

Charge maximale :

Résistif : 1800 W

Incandescent : 960 W

Ballast électronique : 500 VA

Moteur : 0,5 HP

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

Nevibe® 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 MARCHÉ / 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'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne produit pas de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Garantie limitée de 3 ans

SINOPE TECHNOLOGIES INC. garantit les composants 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 :

www.sinopetech.com

660-2180-0000-D

