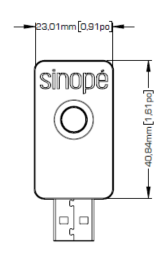


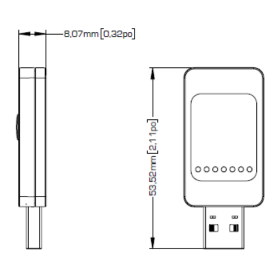
Interface pour thermopompe murale compatible fabriquée par Midea (Version pour projets Résidentiels / Condos)

Zigbee 3.0

HP6000ZB-MA-01







Conforme à FCC15 & NMB-003

Caractéristiques

Type

Communication

Module transmetteur

Alimentation

Plages de température

Interface pour thermopompe / climatiseur mural(e)
manufacturé(e) par Midea et compatible avec port USB

Protocole : Zigbee 3.0Fréquence : 2,4 GHz

Puissance d'émission : +20 dBmSensibilité du récepteur : -108 dBm

• Clé d'encryption : AES-128

IC: 5123A-GM210P

FCC ID: QOQGM210P

Par le port de communication de la thermopompe / du climatiseur

Opération : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Entreposage : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)



DESSIN D'APPROBATION

Installation

 Connecter l'interface directement dans le port de communication USB de la tête murale (voir section ci-dessous "Schémas d'installation")

Appareils compatibles

- Thermopompes et climatiseurs muraux munis d'un port de communication compatible (voir modèles compatibles)
 - o Port USB

Contrôle*

- Modes: Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilateur et arrêt
- Réglage de l'orientation des volets de la thermopompe
- Réglage de l'intensité de la ventilation
- Activation ou désactivation de l'affichage sur la tête de la thermopompe

Fonctionnalités**

- Permet de contrôler la thermopompe via l'appli Neviweb
- Possibilité d'ignorer la télécommande de la thermopompe pour la contrôler uniquement avec Neviweb
- Permet l'interverrouillage de la climatisation et du chauffage électrique avec les thermostats Sinopé
- Créez des automatisations qui s'exécutent en fonction du temps, du lever/coucher du soleil, de l'action d'un appareil ou de votre présence
- Activez des ambiances personnalisées selon le moment de la journée, l'occasion ou l'activité grâce aux scènes
- Contrôle de la consigne
- Assistants vocaux : compatible avec Amazon Alexa et l'Assistant Google

Garantie

3 ans

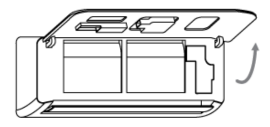
^{*}Fonctionnalité disponible sur les modèles permettant cette fonction

^{**}Ces fonctionnalités sont disponibles dans Neviweb. Elles requièrent l'utilisation de la passerelle GT130 (non comprise).

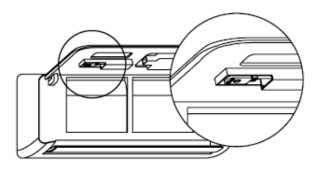


Schémas d'installation

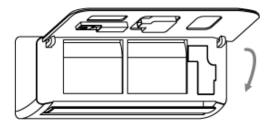
1. Ouvrez le panneau avant de l'unité murale.



2. Insérez l'interface dans le port dédié se trouvant dans le couvercle de l'unité murale.



3. Refermez le couvercle de l'unité murale.



DESSIN D'APPROBATION

Modèle

No. produit	Description	Volts	Watts	Qté
HP6000ZB-MA-	Interface pour thermopompe murale compatible fabriquée par Midea	-	-	
GT130	Passerelle intelligente permettant l'accès à distance aux appareils de la gamme Zigbee		-	

Les spécifications peuvent changer sans préavis

La signature atteste que l'installation sera conforme au schéma de branchement ci-dessus.						
La signature atteste que mistaliation sera comorne da scrienta de bianchement ci-dessas.						
	Désignation	Corps de métier	Signature			
Nom du projet :						
Adresse :						
Marque et modèles de têtes murales installées						
Promoteur :						
Constructeur:						
Ingénieur conseil :						
Entrepreneur #1:						
Entrepreneur #2 :						
Entrepreneur #3:						
Date :						