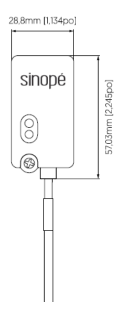
# Interface pour thermopompe murale compatible fabriquée par Hisense (Version pour projets multirésidentiels locatifs / Commercial)

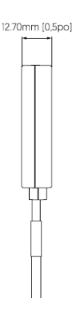
# Zigbee 3.0

sinopé

# HP6000ZB-HS







Conforme à FCC15 & NMB-003

# Caractéristiques

Type

Communication

Module transmetteur

**Alimentation** 

Plages de température

 Interface pour thermopompe / climatiseur mural(e) fabriqué(e) par Hisense et compatible

Protocole : Zigbee 3.0

Fréquence : 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

## Appareils compatibles

#### Contrôle\*\*

## Fonctionnalités du gestionnaire\*\*\*

### Fonctionnalités du résident\*\*\*

- Connecter l'interface directement dans le port de communication de la tête murale et la fixer sur l'emplacement de montage (voir section ci-dessous "Schémas d'installation")
- Thermopompes et climatiseurs muraux munis d'un port de communication compatible (voir modèles compatibles)
  - Connecteur : JST Connector (série SM)
- TH1134ZB-HC\*
- Modes: Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation 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
- Ajustement de la consigne
- Possibilité d'ignorer la télécommande de la thermopompe pour la contrôler à distance uniquement avec Sinopé Smart Systems et/ou avec le thermostat Sinopé TH1134ZB/HC
- Interverrouillage par association avec le thermostat TH1134ZB/HC de la climatisation et du chauffage électrique dans la même pièce
- Interverrouillage par automatisation de la climatisation et du chauffage dans toutes les pièces du logement avec les thermostats Zigbee Sinopé des différentes pièces
- Création d'automatisations qui s'exécutent en fonction du temps, du lever/coucher du soleil, de l'action d'un appareil ou de votre présence
- Personnalisation de scènes servant à regrouper les actions de différents appareils Sinopé, pouvant être activées en un clic selon le moment de la journée ou en fonction d'événements
- Accès à des fonctionnalités avancées dans Sinopé Smart
  Systems (ex : priorisation du chauffage par la thermopompe quand celle-ci est plus efficace que les plinthes)
  - Requiert le thermostat de ligne pour chauffage et climatisation TH1134ZB/HC
- Partage d'un accès limité à des appareils spécifiques (par emplacement) à certains utilisateurs, tels que des locataires ou copropriétaires
- Possibilité d'ignorer la télécommande de la thermopompe pour la contrôler à distance uniquement avec Neviweb
- Activation des scènes personnalisées et consultation des automatisations programmées
- Assistants vocaux : compatible avec Amazon Alexa et l'Assistant Google



## **DESSIN D'APPROBATION**

Garantie

3 ans

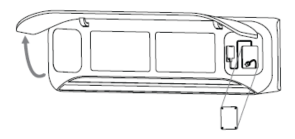
\*Possibilité de combiner le HP6000ZB-HS au thermostat TH1134ZB/HC pour une meilleure utilisation de la plinthe électrique et de la thermopompe dans une même pièce (interverrouillage climatisation/chauffage).

- \*\*Fonctionnalité disponible sur les modèles permettant cette fonction.
- \*\*\*Ces fonctionnalités requièrent l'utilisation de la passerelle GT130 (non comprise).

## Schémas d'installation

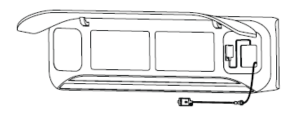
1. Ouvrez le panneau avant de l'unité murale.

Retirez la ou les vis pour accéder au boîtier électrique, puis retirez le couvercle. Localisez le connecteur et le câble Wi-Fi.



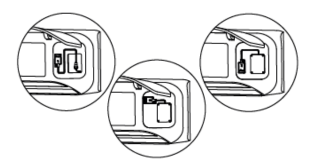
2. Retirez l'attache-câble.

Insérez le fil de l'interface dans le boîtier électrique et connectez-le au connecteur Wi-Fi de l'appareil.



3. Placez l'interface sur l'emplacement de montage. Fixez l'interface avec la vis fournie. Replacez le couvercle du boîtier électrique et fixez-le avec une vis.

**Remarque :** L'emplacement de montage de l'interface varie d'un modèle à l'autre. Voici les emplacements de montage les plus courants. Choisissez celui qui correspond le mieux à votre modèle.



**Note :** Le fil du module HP6000ZB-HS doit être acheminé par le canal du fil; autrement, le couvercle du boîtier électrique ne se fermera pas correctement.

## Modèle

No. produit	Description	Volts	Watts	Qté
HP6000ZB-HS	Interface pour thermopompe murale compatible fabriquée par Hisense -		-	
тніі34zв/нс	Thermostat intelligent de ligne pour chauffage et climatisation - Zigbee	120/240	2000/4000	
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.					
	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 :					