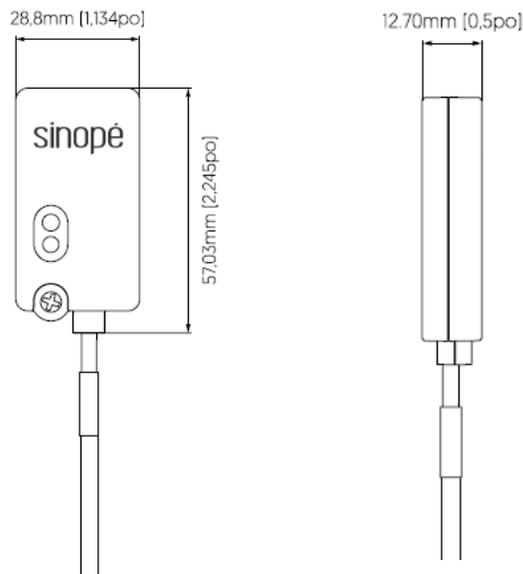


## Interface pour thermopompe murale compatible fabriquée par Hisense (Version pour projets Résidentiels / Condos)

Zigbee 3.0

**HP6000ZB-HS**



Conforme à FCC15 & NMB-003

### Caractéristiques

Type	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interface pour thermopompe / climatiseur mural(e) fabriqué(e) par Hisense et compatible</li> </ul>
Communication	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protocole : Zigbee 3.0</li> <li>Fréquence : 2,4 GHz</li> <li>Puissance d'émission : +20 dBm</li> <li>Sensibilité du récepteur : -108 dBm</li> <li>Clé d'encryption : AES-128</li> </ul>
Module transmetteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>IC : 5123A-GM210P</li> <li>FCC ID: QOQGM210P</li> </ul>
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par le port de communication de la thermopompe / du climatiseur</li> </ul>
Plages de température	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opération : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)</li> <li>Entreposage : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)</li> </ul>

<b>Installation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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")</li></ul>
<b>Appareils compatibles</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thermopompes et climatiseurs muraux munis d'un port de communication compatible (<a href="#">voir modèles compatibles</a>)<ul style="list-style-type: none"><li>○ Connecteur : JST Connector (série SM)</li></ul></li></ul>
<b>Contrôle*</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modes : Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation et arrêt</li><li>• Réglage de l'orientation des volets de la thermopompe</li><li>• Réglage de l'intensité de la ventilation</li><li>• Activation ou désactivation de l'affichage sur la tête de la thermopompe</li></ul>
<b>Fonctionnalités**</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Permet de contrôler la thermopompe via l'appli Neviweb</li><li>• Possibilité d'ignorer la télécommande de la thermopompe pour la contrôler uniquement avec Neviweb</li><li>• Permet l'interverrouillage de la climatisation et du chauffage électrique avec les thermostats Sinopé</li><li>• 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</li><li>• Activez des ambiances personnalisées selon le moment de la journée, l'occasion ou l'activité grâce aux scènes</li><li>• Contrôle de la consigne</li><li>• Assistants vocaux : compatible avec Amazon Alexa et l'Assistant Google</li></ul>
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 ans</li></ul>

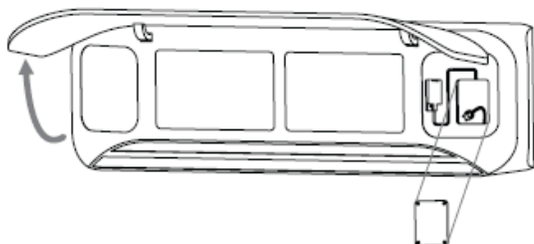
\*Fonctionnalité disponible sur les modèles permettant cette fonction.

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

## Schémas d'installation

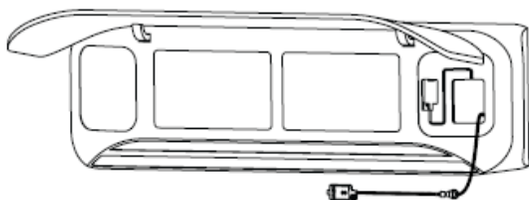
### 1. Ouvrez le panneau avant de l'unité murale.

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



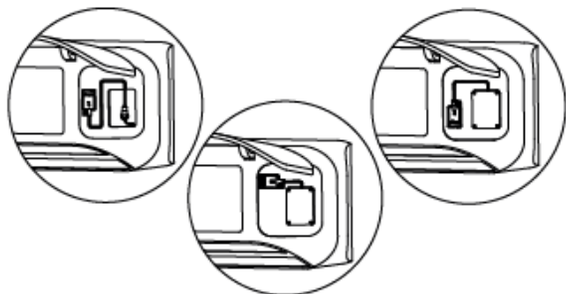
### 2. Retirez l'attache-câble.

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. Remplacez 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	-	-	
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 :			