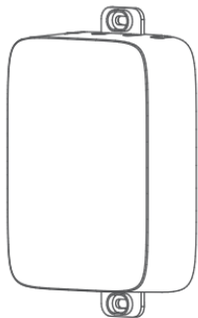


24V MINI INTERFACE

Installation and Owner's Manual

MODEL:
MI3C1



IMPORTANT NOTE:

Please read this manual carefully before installing or operating your adapter plate. Make sure to save this manual for future reference.

This manual gives detailed description of the precautions that should be brought to your attention during operation.

In order to ensure correct service of the adapter plate please read this manual carefully before using the unit.

For convenience of future reference, keep this manual after reading it.

All the pictures in this manual are for explanation purpose only. There may be slightly different from the adapter plate you purchased (depend on model). The actual shape shall prevail.

Table of Contents

1. Safety precaution	1
2. Installation accessory	2
3. Installation method	4
4. Specification	10
5. Application	10

1. Safety precaution



WARNING

- Please entrust the distributor or professionals to install the unit.
- Installation by other persons may lead to imperfect installation, electric shock or fire.
- Adhere to this installation manual.
- Improper installation may lead to electric shock or fire.
- Reinstallation must be performed by professionals.

Do not uninstall the unit randomly.

Random uninstalling may lead to abnormal operation, heating or fire of the air condition.

NOTE

- Do not install the unit in a place vulnerable to leakage of flammable gases. Once flammable gases are leaked and left around the adapter plate, fire may occur.
- Do not operate with wet hands or let water enter the adapter plate. Otherwise, electric shock may occur.
- The wiring should adapt to the adapter plate current. Otherwise, electric leakage or heating may occur and result in fire.

NOTE

- The specified cables shall be applied in the wiring. No external force may be applied to the terminal. Otherwise, wire cut and heating may occur and result in fire.

2. Installation accessory

Select the installation location

Don't install in places with heavy oil, vapor or sulfureted gas, as this will damage product leading to system malfunction.

Preparation before installation

1. Please confirm that all the following parts you have been supply.

No.	Name	Qty.	Remarks
1	Adapter plate(24v)	1	_____
2	Installation and owner's manual	1	_____
3	Screws	2	M3.9*25 (For Mounting on the Wall)
4	Wall plugs	2	For Mounting on the Wall
5	The connective wires group	3	Separately for connecting the internal board and adapter plate(24V)
6	Screw	1	M4X8(For Mounting the connective wire group)
7	Transformer	1	For use only on 24 volt circuits and buy it yourself

2. Prepare the following assemblies on the site.

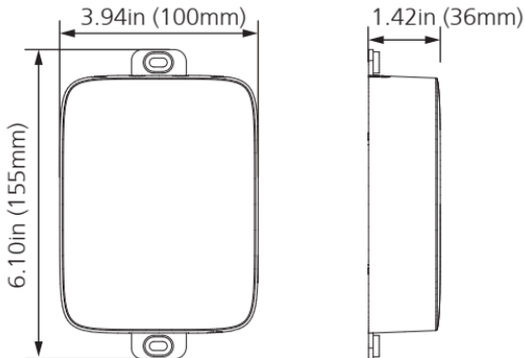
No.	Name	Qty.(embedded into wall)	Specification (only for reference)	Remarks
1	screwdriver set	1	_____	_____

Precaution of installing the adapter plate.

1. This manual provides the installation method of adapter plate. Please refer to the wiring diagram of this installation manual to connect the adapter plate with indoor unit.
2. The adapter plate works in low voltage loop circuit. Do not directly connect high voltage (115VAC, 220VAC, 380VAC), to low voltage loop circuit; wiring clearance between high and low voltage should be at the range of 300~500mm or above.
3. The shielded wire of the adapter plate must be grounded firmly.
4. Upon installation of the adapter plate connections, do not use insulation meter (Megger) to check the insulation

3. Installation method

1. Adapter plate structural dimensions



2. Remove the upper part of adapter plate

- Insert a slot screwdriver into the slots in the lower part of the adapter plate (2 places), and remove the upper part of the adapter plate.

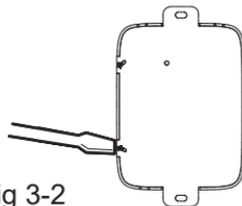


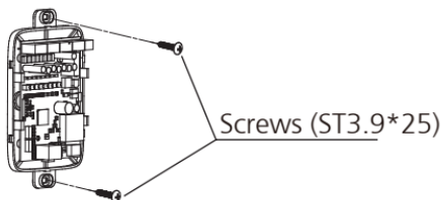
Fig 3-2

NOTE: Do not pry up and down, you can only rotate the screwdriver.

NOTE: The PCB is mounted in the upper part of the adapter plate. Be careful not to damage the board with the slot screwdriver.

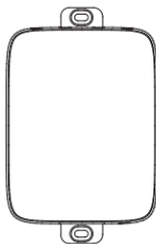
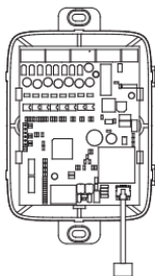
3. Fasten the back plate of the adapter plate

- For exposed mounting, fasten the back plate on the wall with the 2 screws (ST3.9*25) and plugs.

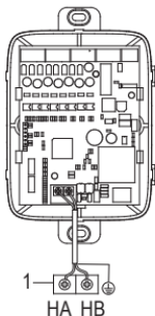


NOTE: Put on a flat surface. Be careful not to distort the back plate of the adapter plate by overtightening the mounting screws.

5. Wire with the indoor unit



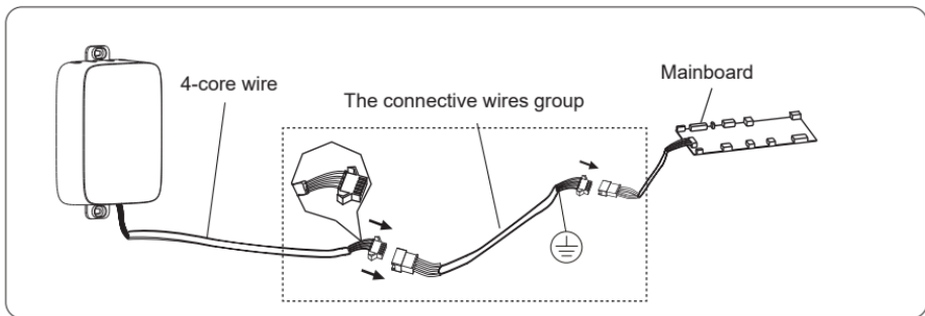
CONNECTION 1#



CONNECTION 2#

CONNECTION 1#

Connect the wire from the display panel of the indoor unit to a connecting cable. Then connect the other side of the connecting cable to the remote control.



CONNECTION 2#

1 indoor unit

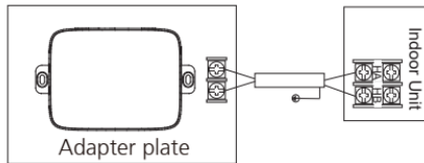
Notch the part for the wiring to pass through with nippers, etc.

Connect the terminals on the adapter plate (HA ,HB), and the terminals of the indoor unit (HA ,HB). (HA and HB do not have polarity.)

NOTE:

- DO NOT allow water to enter the adapter plate. Use tape and putty to seal the wires.
- Connecting wires must be fixed reliably and cannot be pulled.

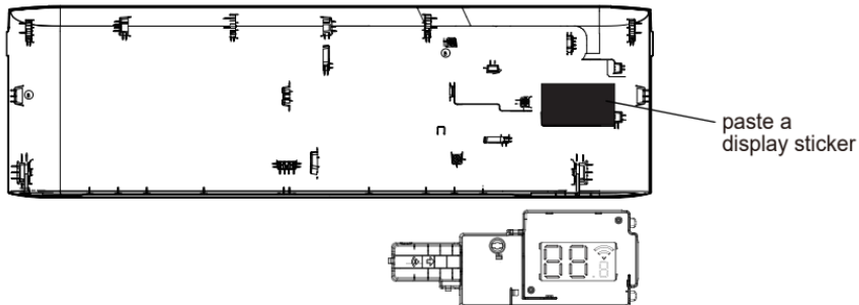
For some units, the adapter plate connects to the unit HA and HB ports through the HA and HB ports. There is no polarity between HA and HB.



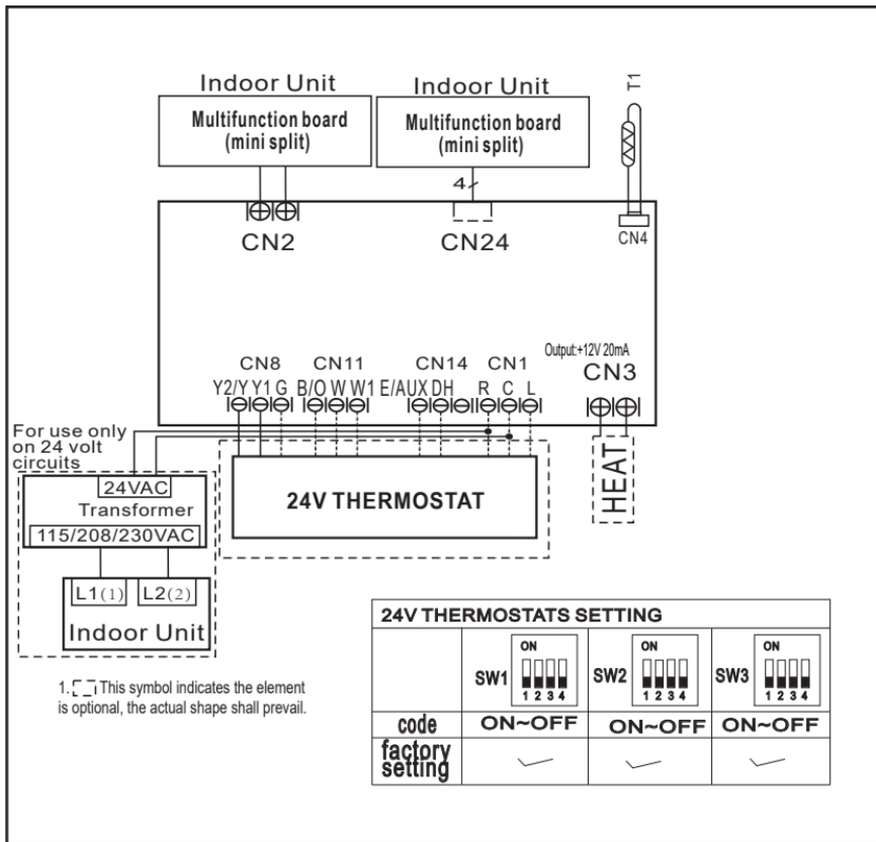
1. When the digital display is turned off, when the 24V small box is used with the internal machine, the internal digital display will be turned off every 5 minutes and 15 seconds, or the digital display will be lit.

2. When the 24V Mini box is connected and used, send it to the air conditioner to set the temperature for the virtual simulation to ensure that the air conditioner can be switched on and off according to the thermostat; When the user turns on the digital display, there will be a difference between the value displayed by the double 8 of the internal unit and the actual temperature value set by the thermostat.

Solution: Use a display sticker to cover the display board of the internal machine and paste it on the panel of the display area.

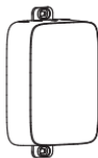


5. Wiring diagram



6. Reattach the upper part of the adapter plate

- After adjusting the upper case and then buckle the upper case, avoid clamping the wiring during installation.



4. Specification

Input voltage	5V~24V
Ambient temperature	-5~43°C(23~110°F)
Ambient humidity	RH40%~RH90%

Wiring specifications

NOTE: Suggested to use the connective wire of 6 meters length.

5.Application

This system is designed for operation with standard 24 vac HVAC thermostats.

Wireless standard configuration HVAC thermostats may be used such as NEST, Ecobee, Honeywell, etc.

NOTICE

The T1 room temperature sensor is placed in the indoor space to detect the ambient temperature of the room.

1. When the user uses the thermostat to control the split air conditioner, the fan of indoor unit may stop running when the thermostat changes from the heating mode, heating & electric heating mode to the air supply mode. This design is to ensure that the Anti-cold Air function of the split air conditioner is still effective after heating to the setting temperature by the thermostat. The fan will stop when the evaporator temperature is low and the fan will not stop when the temperature of the evaporator is high.

2. When the user uses the thermostat to control the multi-split air conditioner and the thermostat mode is changed from the heating mode, heating + electric heating mode to the air mode, the fan of indoor unit may stop running. This is designed to ensure that the thermostat could still normalize the frost after getting to the temperature for heating by the thermostat.

3. When the thermostat to connect this product is used for controlling the air conditioner and when the thermostat

is on, the remote control is only used for the wind swing function of the air conditioner, and the remote control for the air conditioner can not be used for other functions.

Dialling code

Cooling Fan Speed					
Dial Code	1	2	3	4	5
SW1-1	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
SW1-2	OFF	OFF	ON	ON	OFF
SW1-3	OFF	ON	OFF	ON	OFF
FUNCTION	Auto Fan (Default)	Low	Middle	High	Turbo

Heating Fan Speed					
Dialling code number	1	2	3	4	5
SW1-4	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
SW2-1	OFF	OFF	ON	ON	OFF
SW2-2	OFF	ON	OFF	ON	OFF
FUNCTION	Auto Fan (Default)	Low	Middle	High	Turbo

NO.	Dial Code	FUNCTION	ON	OFF	NOTE
1	SW2-3	Set type selection, multi-split and split models selection	Multi-split	Split	
2	SW2-4	Split selective dialling code 1	See Table 1 for a description of the dialling code options for split model	See Table 1 for a description of the dialling code options for split model	Split AB models and multi-split do not have this function.
4	SW3-2	Prolonged non-temperature time setting	60 minutes	30 minutes	
5	SW3-3	Heat port on/off temperature difference	2F	4F	Split AB models do not have this function.
6	SW3-4	Split selective dialling code 2	See Table 1 for a description of the dialling code options for split model	See Table 1 for a description of the dialling code options for split model	This code is valid only when the SW2-4 dialling code is OFF. Split AB models do not have this function.

Table 1

DIP SWITCH SETTING WITH DIFFERENT COMBINATION				
Combination	SW2-3	SW2-4	SW3-4	NOTE
Indoor unit type 1(GA) + split outdoor unit type 2 (Not GA)	OFF	OFF	OFF	Default
Indoor unit type 1(GA) + split outdoor unit type 1(GA)	OFF	ON	*	
Indoor unit type 2 (Not GA) + split z outdoor unit type 1(GA) or Indoor unit type 2 (Not GA) +split outdoor unit type 2 (Not GA)	OFF	OFF	ON	

Indoor unit type 1(GA) +multi-split outdoor unit	ON	*	OFF	
Indoor unit type 2(Not GA) + multi-split outdoor unit	ON	*	ON	
Note: Indoor unit type and outdoor unit type are queried according to the model code.				

Interface Input Description

Connector	Purpose
G	Fan Control
Y1	1st stage compressor
Y2/Y	2nd stage compressor or 1 stage only thermostat
B/O	Reversing valve
W	Heating control
W1	Electric Heating
E/AUX	Emergency Heating
DH	Dehumidification
L	Malfunction signal
R	24V Power Connection
C	Common

- 1、 When you use the thermostat to control the air conditioner, the dehumidification mode is not supported.
- 2、 For does not support model of electric heat auxiliary separate open, when emergency heating, electric heating thermostat input this product according to the heating mode control air conditioning, for no charge for auxiliary heat module model, when the thermostat input Heating + auxiliary electric heating mode, emergency electric auxiliary heating mode and single electric heating model the product control air conditioning heating mode.

24V SIGNAL CHART

24V input terminal											
Mode	Priority	G	Y1	Y2	B/O	W	W1	E/AUX	DH	Fan speed	NOTE
OFF	/	0	0	0	0	0	0	0	*	OFF	
FAN	6	1	0	0	*	0	0	0	*	Low	NOTE 1
Cooling stage 1	5	*	1	0	0	0	0	0	*	Dialling code Fan Speed	
Cooling stage 2		*	*	1	0	0	0	0	*	Dialling code Fan Speed	

Heat pump stage 1	4	*	1	0	1	0	0	0	*	Dialling code Fan Speed	
Heat pump stage 2		*	*	1	1	0	0	0	*	Dialling code Fan Speed	
Heat pump stage 2		*	*	*	*	1	0	0	*	Dialling code Fan Speed	
Electric heater kit 1	2	*	0	0	*	0	1	0	*	Turbo	NOTE 2
Heat pump stage 1 + Electric heater kit 1	3	*	1	0	1	0	1	0	*	Turbo	NOTE 3
Heat pump stage 2 + Electric heater kit 1		*	*	1	1	0	1	0	*	Turbo	NOTE 3
Heat pump stage 2 + Electric heater kit 1		*	*	*	*	1	1	0	*	Turbo	NOTE 3
Emergency heat	1	*	*	*	*	*	*	1	*	Turbo	NOTE 2

NOTE 1: 1. (a) For a multizone indoor unit, when the heating mode is transferred to the fan mode, the fan of indoor unit will stop running.

(b) For a single zone indoor unit, when the heating mode is transferred to the fan mode, the anti-cold-air function is effective.

(c) When the OFF mode or cooling mode are transferred to the fan mode, the fan of indoor unit will run in low speed.

NOTE 2: When the indoor unit does not support auxiliary heating only mode, the indoor unit operates in heating mode.

NOTE 3: When the indoor unit does not have the electric auxiliary heating function, the indoor unit operates in heating mode.

The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with the sales agency or manufacturer for details.

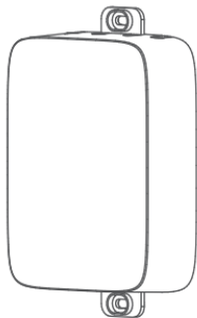
QS001UI-Adapter plate(24V)

MINI INTERFACE 24V

Manuel d'Installation et du Propriétaire

MODEL:

MI3C1



NOTE IMPORTANTE :

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'installer ou d'utiliser votre plaque d'adaptation. Assurez-vous de garder ce manuel pour une référence future.

Ce manuel donne une description détaillée des précautions qui devraient être portées à votre attention pendant l'exploitation.

Pour assurer le bon fonctionnement de la plaque de l'adaptateur, veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'unité.

Pour toute référence ultérieure, conservez ce manuel après l'avoir lu.

Toutes les images de ce manuel sont présentées à des fins d'explication uniquement. Il peut y avoir une légère différence avec la plaque d'adaptation que vous avez achetée (en fonction du modèle). La forme réelle prévaut.

Table des matières

1. Précaution de sécurité	1
2. Accessoire d'installation	2
3. Méthode d'installation	4
4. Spécifications	10
5. Application	10

1. Précaution de sécurité



AVERTISSEMENT

- Veuillez confier l'installation de l'appareil au distributeur ou à des professionnels.
- L'installation par d'autres personnes peut entraîner une installation imparfaite, un choc électrique ou un incendie.
- Respectez ce manuel d'installation.
- Une installation incorrecte peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- La réinstallation doit être effectuée par des professionnels.

Ne désinstallez pas l'appareil au hasard.

Le désinstallation aléatoire peut entraîner un fonctionnement anormal, un chauffage ou un incendie de l'air.

NOTE

- N'installez pas l'unité dans un endroit exposé à des fuites de gaz inflammables. En cas de fuite de gaz inflammable autour de la plaque d'adaptation un incendie peut se produire.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil avec des mains humides ou laissez l'eau entrer dans la plaque d'adaptation. Dans le cas contraire, un choc électrique peut se produire.
- Le câblage doit être adapté au courant de la plaque d'adaptation.
Autrement, des fuites électriques ou du chauffage peuvent se produire et entraîner un feu.

NOTE

- Les câbles spécifiés doivent être appliqués dans le câblage. Aucune force extérieure ne peut être appliquée au terminal. Dans le cas contraire, la coupe de fil et le chauffage peuvent se produire et entraîner un feu.

2. Accessoire d'installation

Choisissez l'emplacement de l'installation

N'installez pas à l'endroit où il y a de l'huile lourde, de la vapeur ou du gaz sulfuré, car cela endommagerait le produit et entraînerait un dysfonctionnement du système.

Préparation avant installation

1. Veuillez confirmer que toutes les parties suivantes que vous avez fournies.

Numéro	Nom	Qté	Remarques
1	Plaque d'adaptation (24V)	1	_____
2	Manuel d'Installation et du Propriétaire	1	_____
3	Vis	2	M3.9 x 25 (Pour le Montage au mur)
4	Plugs de mur	2	Pour le Montage au mur
5	Le groupe de câbles connexes	3	Séparément pour connecter la carte interne et la plaque d'adaptation (24V)
6	Vis	1	M4X8(Pour le montage du groupe de fils de connexion.)

2. Préparez les assemblées suivantes sur le site.

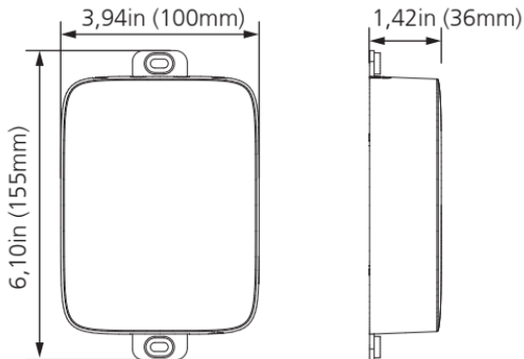
Numéro	Nom	Qty. (intégré dans le mur)	Spécification (seulement pour référence)	Remarques
1	Kit de tournevis	1	_____	_____

Précaution d'installation de la plaque d'adaptation.

1. Ce manuel fournit la méthode d'installation de la plaque d'adaptation.
Veuillez vous référer au diagramme de câblage de ce manuel d'installation pour connecter la plaque d'adaptation à l'unité intérieure.
2. La plaque d'adaptation fonctionne dans un circuit en boucle à basse tension.
Ne connectez pas directement la haute tension (115VAC, 220VAC, 380VAC) au circuit en boucle basse tension ; l'écart de câblage entre la haute et la basse tension doit être de l'ordre de 300~500mm ou plus.
3. Le fil blindé de la plaque d'adaptation doit être solidement mis à la terre.
4. Lors de l'installation des connexions avec la plaque de l'adapter, n'utilisez pas le compteur d'isolation (Megger) pour vérifier l'isolation

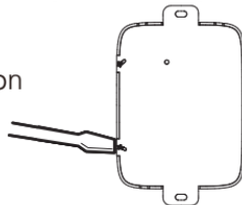
3. Méthode d'installation

1. Dimensions structurales de la plaque d'adaptation



2. Retirez la partie supérieure de la plaque d'adaptation

- Insérez un tournevis à fente dans les fentes de la partie inférieure de la plaque d'adaptation (2 endroits), et retirez la partie supérieure de la plaque d'adaptation.

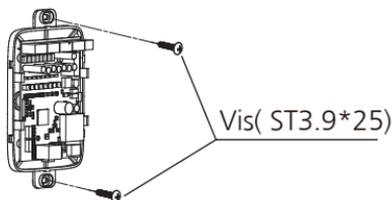


NOTE : Ne faites pas levier de haut en bas, vous pouvez seulement faire tourner le tournevis.

NOTE : Le circuit imprimé est monté dans la partie supérieure de la plaque d'adaptation. Veillez à ne pas endommager la carte avec le tournevis à fente.

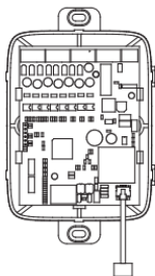
3. Fixez la plaque arrière de la plaque d'adaptation

- Pour un montage apparent, fixez la plaque arrière au mur à l'aide des 2 vis (ST3,9*25) et des chevilles.

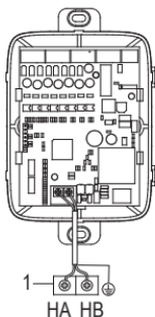


NOTE : Posez sur une surface plane. Veillez à ne pas déformer la plaque arrière de la plaque d'adaptation en serrant excessivement les vis de montage.

5. Le fil avec l'unit é intérieure



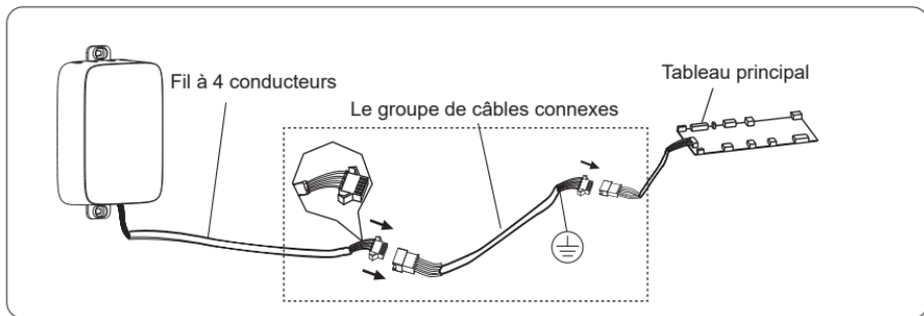
CONNECTION 1#



CONNECTION 2#

CONNECTION 1#

Connectez le fil du panneau d'affichage de l'unit é intérieure à un câble de connexion. Branchez ensuite l'autre côté du câble de raccordement à la télécommande.



CONNECTION 2#

1 unité intérieure

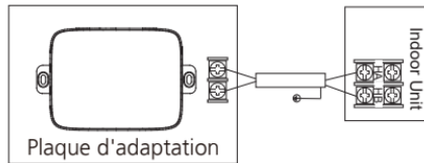
Entaillez la partie à travers laquelle le câblage doit passer à l'aide de pinces, etc.

Connectez les bornes de la plaque d'adaptation (HA, HB) et les bornes de l'unité intérieure (HA, HB). (HA et HB n'ont pas de polarité).

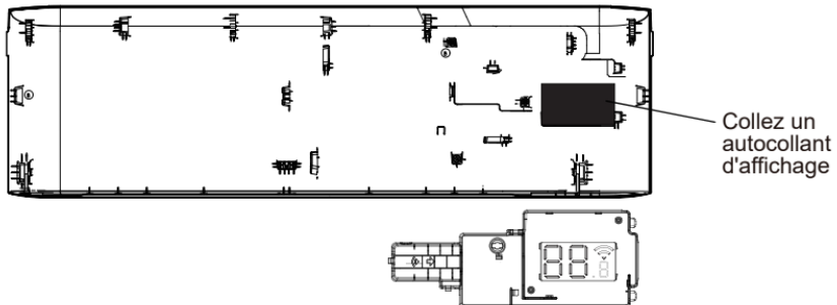
NOTE :

- NE LAISSEZ PAS l'eau pénétrer dans la plaque d'adaptation. Utilisez du ruban adhésif et du mastic pour sceller les fils.
- Les fils de connexion doivent être fixés de manière fiable et ne peuvent pas être tirés.

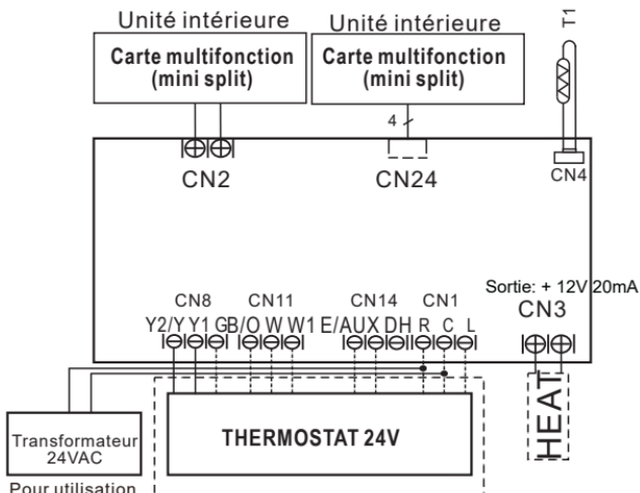
Pour certaines unités, la plaque d'adaptation se connecte aux ports HA et HB de l'unité par l'intermédiaire des ports HA et HB. Il n'y a pas de polarité entre HA et HB.



1. Lorsque l'affichage numérique est éteint, lorsque la petite boîte de 24V est utilisée avec la machine interne, l'affichage numérique interne sera éteint tous les 5 minutes et 15 secondes, ou l'affichage numérique sera allumé.
 2. Lorsque la mini-boîte 24V est connectée et utilisée, envoyez-la au climatiseur pour régler la température de la simulation virtuelle afin de garantir que le climatiseur peut être allumé et éteint en fonction du thermostat ; Lorsque l'utilisateur allume l'écran numérique, il y aura une différence entre la valeur affichée par le double 8 de l'unité interne et la valeur réelle de la température réglée par le thermostat.
- Solution : Utilisez un autocollant d'affichage pour recouvrir le tableau d'affichage de la machine interne et collez-le sur le panneau de la zone d'affichage.



5. Diagramme de câblage



Pour utilisation uniquement sur des circuits de 24 volts.

1. Ce symbole indique que l'élément est optionnel, la forme réelle prévaut.

RÉGLAGE DES THERMOSTATS 24V

	ON SW1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	ON SW2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	ON SW3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4
code	ON~OFF	ON~OFF	ON~OFF
réglage d'usine	✓	✓	✓

6. Remettez en place la partie supérieure de la plaque d'adaptation

- Après avoir ajusté le boîtier supérieur, puis bouclé le boîtier supérieur, évitez de serrer le câblage pendant l'installation.



4. Les spécifications

La tension d'entrée	5V~24V
Température ambiante	-5~43°C(23~110°F)
L'humidité ambiante	RH40%~RH90%

Les spécifications de câblage

NOTE : Il est suggéré d'utiliser le fil connexif de 6 mètres de longueur.

5. Application

Ce système est conçu pour fonctionner avec des thermostats HVAC 24 vac standard.

Les thermostats HVAC de configuration standard sans fil peuvent être utilisés comme NEST, Ecobee, Honeywell, etc.

AVIS

Le capteur de température de pièce T1 est placé dans l'espace intérieur pour détecter la température ambiante de la pièce.

- 1. Lorsque l'utilisateur utilise le thermostat pour contrôler le climatiseur split, le ventilateur de l'unité intérieure peut s'arrêter de fonctionner lorsque le thermostat passe du mode chauffage, chauffage et chauffage électrique au mode d'alimentation en air. Cette conception vise à s'assurer que la fonction de l'air conditionné divisé antifroid est toujours efficace après le chauffage à la température de réglage par le thermostat. Le ventilateur s'arrêtera lorsque la température de l'évaporateur est faible et le ventilateur ne s'arrêtera pas lorsque la température de l'évaporateur est élevée.**
- 2. Lorsque l'utilisateur utilise le thermostat pour contrôler l'air conditionné multidivisé et le mode thermostat est changé du mode de chauffage, du mode de chauffage + électrique au mode d'air, le ventilateur de l'unité intérieure peut cesser de fonctionner. Cela est conçu pour veiller à ce que le thermostat puisse encore normaliser la glace après avoir atteint la température de chauffage par le thermostat.**
- 3. Lorsque le thermostat auquel ce produit est raccordé est utilisé pour contrôler le climatiseur et**

lorsque le thermostat est allumé, la télécommande n'est utilisée que pour la fonction de balancement du climatiseur, et la télécommande du climatiseur ne peut pas être utilisée pour d'autres fonctions.

Code de numérotation

Vitesse du ventilateur de refroidissement					
Code de composition	1	2	3	4	5
SW1-1	ARRÊT	ARRÊT	ARRÊT	ARRÊT	MISE EN MARCHÉ
SW1-2	ARRÊT	ARRÊT	MISE EN MARCHÉ	MISE EN MARCHÉ	ARRÊT
SW1-3	ARRÊT	MISE EN MARCHÉ	ARRÊT	MISE EN MARCHÉ	ARRÊT
Fonction	Ventilateur automatique (par défaut)	Faible	Moyen	Haut	Turbo

Vitesse du ventilateur de chauffage					
Composition du numéro de code	1	2	3	4	5
SW1-4	ARRÊT	ARRÊT	ARRÊT	ARRÊT	MISE EN MARCHÉ
SW2-1	ARRÊT	ARRÊT	MISE EN MARCHÉ	MISE EN MARCHÉ	ARRÊT
SW2-2	ARRÊT	MISE EN MARCHÉ	ARRÊT	MISE EN MARCHÉ	ARRÊT
Fonction	Ventilateur automatique (par défaut)	Faible	Moyen	Haut	Turbo

Numéro	Code de composition	Fonction	MISE EN MARCHÉ	ARRÊT	NOTE
1	SW2-3	Définissez la sélection de type, la sélection de modèles multidivisés et divisés	Multi-divisions	Divisez	
2	SW2-4	Divisez le code de téléphone sélectif 1	Voyez le tableau 1 pour une description des options de code de numérotation pour le modèle divisé	Voyez le tableau 1 pour une description des options de code de numérotation pour le modèle divisé	Les modèles AB divisés et les multidivisions n'ont pas cette fonction.
4	SW3-2	Temps prolongé sans température	60 minutes	30 minutes	
5	SW3-3	Différence de température entre l'ouverture et la fermeture du port de chauffage	2F	4F	Les modèles AB divisés n'ont pas cette fonction.
6	SW3-4	Divisez le code de téléphone sélectif 2	Voyez le tableau 1 pour une description des options de code de numérotation pour le modèle divisé	Voyez le tableau 1 pour une description des options de code de numérotation pour le modèle divisé	Ce code n'est valable que lorsque le code de numérotation SW2-4 est désactivé. Les modèles AB divisés n'ont pas cette fonction.

Tableau 1

RÉGLAGE DU DIP SWITCH AVEC DIFFÉRENTES COMBINAISONS				
Combinaison	SW2-3	SW2-4	SW3-4	NOTE
Unité intérieure de type 1(GA) + unité extérieure divisée de type 2 (pas GA)	ARRÊT	ARRÊT	ARRÊT	Défaut
Unité intérieure de type 1(GA) + unité extérieure divisée de type 1(GA)	ARRÊT	MISE EN MARCHÉ	*	
Unité intérieure de type 2 (non GA) + unité extérieure divisée de type 1(GA) ou Unité intérieure de type 2 (non GA) + unité extérieure divisée de type 2 (non GA)	ARRÊT	ARRÊT	MISE EN MARCHÉ	

Unité intérieure type 1 (GA) + unité extérieure multidivisée	MISE EN MARCHÉ	*	ARRÊT	
Unité intérieure type 2 (Non GA) + unité extérieure multidivisée	MISE EN MARCHÉ	*	MISE EN MARCHÉ	
Note : Le type d'unité intérieure et le type d'unité extérieure sont demandés selon le code modèle.				

Description de l'interface d'entrée

Connecteur	Objet de la connexion
G	Contrôle des ventilateurs
Y1	Compresseur de première étape
Y2/Y	Compresseur de 2e étape ou thermostat de 1e étape seulement
B/O	Vanne d'inversion
W	Commande de chauffage
W1	Chauffage électrique
E/AUX	Chauffage d'urgence
DH	Déshumidification
L	Signal de dysfonctionnement
R	Connexion d'alimentation 24V
C	Commun

- 1. Lorsque vous utilisez le thermostat pour contrôler le climatiseur, le mode déshumidification n'est pas possible.**
- 2. Pour ne pas soutenir le modèle de chauffage auxiliaire électrique ouvert séparément, lorsque le chauffage d'urgence, le thermostat de chauffage électrique apporte ce produit en fonction du climatisation du régime de chauffage, sans charge pour le modèle de module de chauffage auxiliaire, lorsque le thermostat entre en mode chauffage + chauffage électrique auxiliaire, en mode chauffage électrique auxiliaire d'urgence et en mode chauffage électrique simple, le produit contrôle le mode de chauffage de la climatisation.**

TABLEAU DES SIGNAUX 24V

Borne d'entrée 24V											
Mode de fonctionnement	Priorité	G	Y1	Y2	B/O	W	W1	E/AUX	DH	Vitesse du ventilateur	NOTE
ARRÊT	/	0	0	0	0	0	0	0	*	ARRÊT	
VENTILATEUR	6	1	0	0	*	0	0	0	*	Faible	NOTE 1
Phase de refroidissement 1	5	*	1	0	0	0	0	0	*	Code de numérotation Vitesse du ventilateur	
Étape de refroidissement 2		*	*	1	0	0	0	0	*	Code de numérotation Vitesse du ventilateur	

Phase 1 de la pompe à chaleur		*	1	0	1	0	0	0	*	Code de numérotation Vitesse du ventilateur	
Pompe à chaleur phase 2	4	*	*	1	1	0	0	0	*	Code de numérotation Vitesse du ventilateur	
Pompe de chauffage 2		*	*	*	*	1	0	0	*	Code de numérotation Vitesse du ventilateur	
Kit de chauffage électrique 1	2	*	0	0	*	0	1	0	*	Turbo	NOTE 2
Pumpe de chauffage étape 1 + Kit de chauffage électrique 1	3	*	1	0	1	0	1	0	*	Turbo	NOTE 3
Pumpe de chauffage étape 1 + Kit de chauffage électrique 1		*	*	1	1	0	1	0	*	Turbo	NOTE 3
Pumpe de chauffage étape 1 + Kit de chauffage électrique 1		*	*	*	*	1	1	0	*	Turbo	NOTE 3
Chauffage d'urgence 1	1	*	*	*	*	*	*	1	*	Turbo	NOTE 2

NOTE 1 : 1. Lorsque le mode de chauffage est changé en mode aérien, le ventilateur de l'unité intérieure cessera de fonctionner. 2. Lorsque le mode chauffage est changé en mode aérien, le ventilateur de l'unité intérieure fonctionne en fonction du mode de refroidissement. 3. En mode arrêt ou refroidissement, le ventilateur fonctionne à faible vitesse.

NOTE 2: le mode de chauffage n'est pas soutenu pour le modèle qui est alimenté séparément

NOTE 3: sans une fonction de chauffage auxiliaire électrique, le mode de chauffage pourrait fonctionner.

La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable en vue d'améliorer le produit. Consultez l'agence commerciale ou le fabricant pour plus de détails.

QS001UI-Plaque d'adaptation(24V)