



**WIRELESS CONNECTION MANUAL  
MANUEL DE CONNEXION SANS FIL  
MANUAL DE CONEXIÓN INALÁMBRICA**

**Model Number  
Numéro de modèle  
Número de modelo**

**DPA050CEWDB**

Important Note: Read this manual carefully before connecting the wireless application. Make sure to save the manual for future reference. Illustrations are for reference purposes only. The app may look slightly different on your device.

Remarque importante : Lisez attentivement ce manuel avant de connecter l'application sans fil. Assurez-vous de conserver le manuel pour référence future. Les illustrations sont fournies à titre indicatif uniquement. L'application peut être légèrement différente sur votre appareil.

Nota importante: Lea atentamente este manual antes de conectar la aplicación inalámbrica. Asegúrese de guardar el manual para referencia futura. Las ilustraciones son solo para fines de referencia. La aplicación puede verse ligeramente diferente en su dispositivo.

Danby Products Ltd, Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9  
Danby Products Inc, Findlay, Ohio, USA 45840

# OPERATING INSTRUCTIONS

## SPECIFICATION

Model Number: DPA050CEWDB

Wireless Connection Module Model Number: TYJW2.0

Antenna Type: On-Board PCB Antenna

Frequency Band: 2412MHz - 2472MHz

Power Input: DC 5V / 100mA

Maximum TX Power: <20dBm

Minimum specifications on a Smart Phone: Android 5.0 version or higher, IOS 10.0 version or higher

Note: Danby will not be liable for any issues or problems caused by the internet, wireless router or any other Smart devices. Please contact the original provider for further help with these issues.

## DOWNLOAD AND INSTALL THE APP

Caution: The QR code used to download the wireless connection APP in this manual may be different than the QR code that may appear on the side of the unit below the rating plate.

## PREPARATION

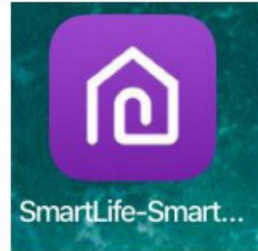
- Ensure your mobile device is connected to your wireless router. Also ensure that the wireless router is connected to the internet.
- Ensure you mobile device is already connected to the wireless network that you wish to use. Remove any other unused wireless networks from your device history to avoid confusion.
- Images in this manual are for instructional purposes only. The actual app may appear slightly different.

# OPERATING INSTRUCTIONS

## DOWNLOAD AND INSTALL THE APP: Method 1

Android Smart Phone:

Open the Google "Play Store" and search "SmartLife-SmartHome", download and install the APP.



SmartLife-SmartHome

IOS Smart Phone:

Open the Apple "APP Store" and search "SmartLife-SmartHome", download and install the APP.



SmartLife-SmartHome

### NOTE:

Please enable the following permissions for this APP when installing to prevent any issues when operating. Storage / Location / Camera / Wireless Connection / Bluetooth

# OPERATING INSTRUCTIONS

## APP ACTIVATION

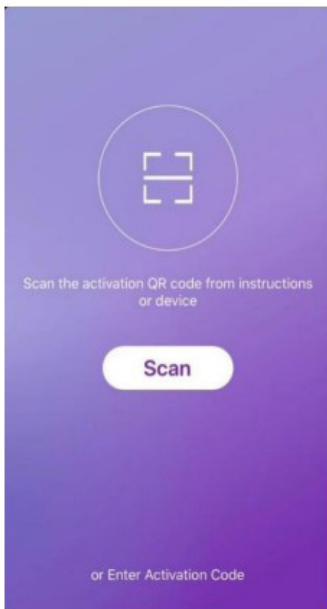
When first entering the APP, it will display the activation interface. You can activate the APP in 2 different ways.

### QR Code

Click the "SCAN" button and scan the QR code below.

### Activation Code

Input the "Activation Code" words below then click the "Activate" button.

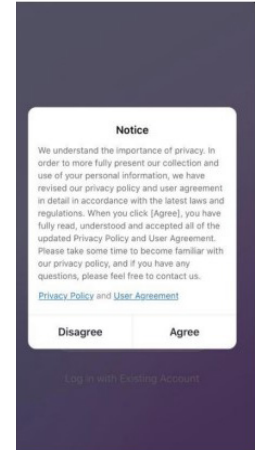
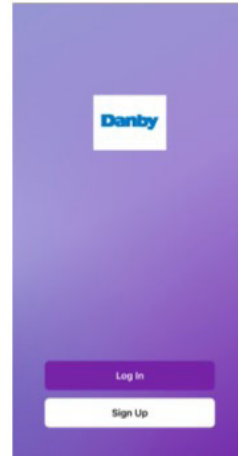


**Danby**

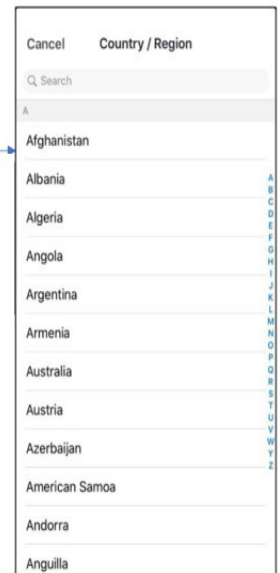
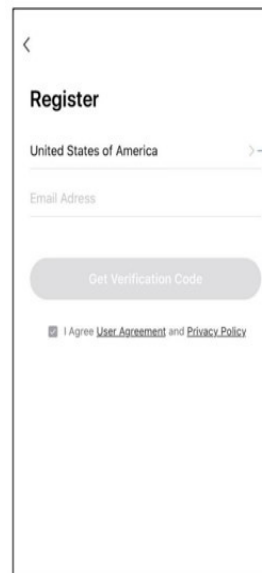
## REGISTRATION

### Create Account

- Select "Register", read the Privacy Policy and User Agreement, tap on "Agree"



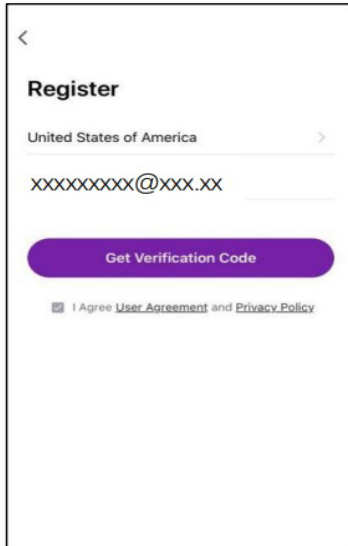
- Choose the country by searching or sliding down the screen.



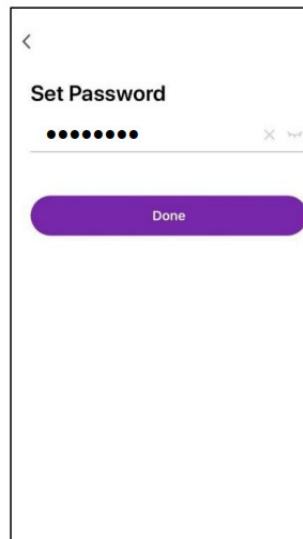
# OPERATING INSTRUCTIONS

## REGISTRATION

- Enter your E-mail address then tap the button "Get Verification Code"




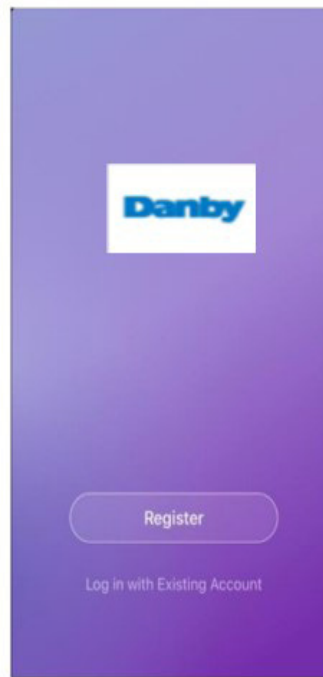
- Enter the verification code you received in your email.
- Set the Password with 6 - 20 characters including characters and numbers.
- Tap "Done"



## REGISTRATION

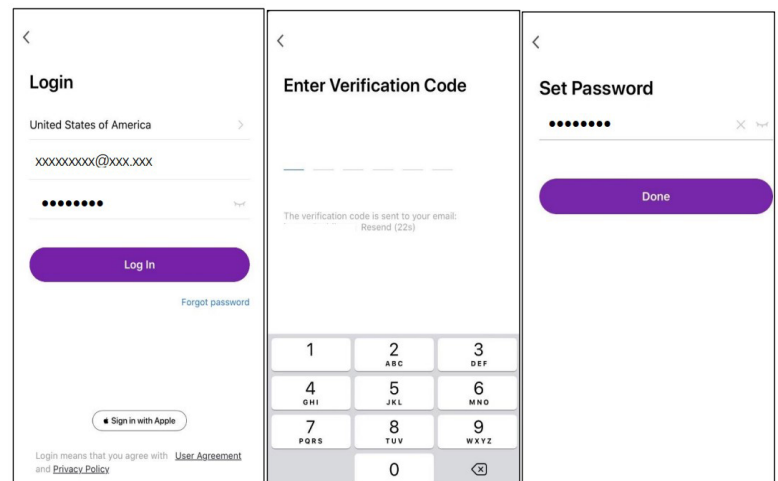
### Existing Account

- Tap "Log in with Existing Account"
- Enter the registered account and password
- Tap "Login"



### Password Reset or Forgotten

- Tap "Forgot password"
- Enter account (E-mail address)
- Tap "Get verification code"
- Enter code received in E-Mail
- Set new password and tap "Done"



# OPERATING INSTRUCTIONS

## ADD DEVICE

- Please **power on** the appliance, but **do not press the "⏻" button** to turn it on.
- The screen will appear as below



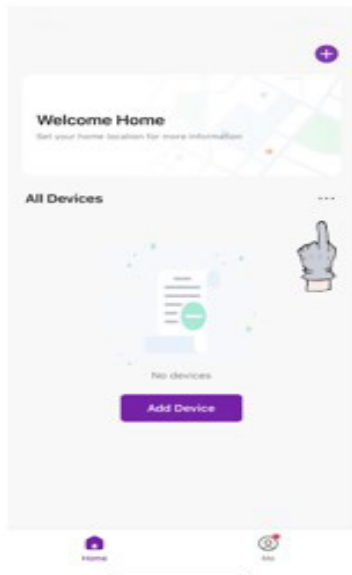
### 1. Reset Wi-Fi

There are three methods to reset the Wi-Fi module.

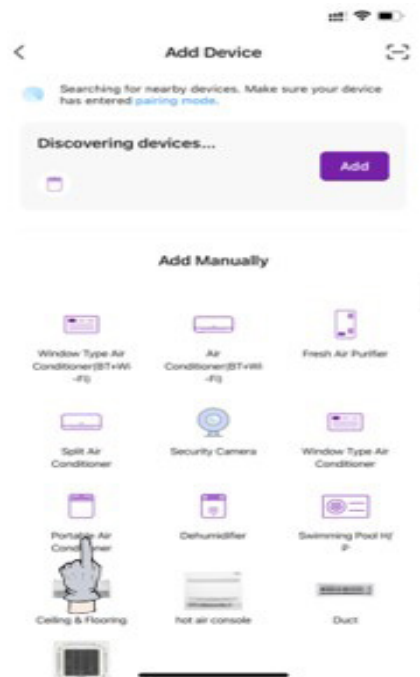
1. Press the "FAN" button on the control panel 6 times within 4 seconds;
2. Hold the "ON/OFF" button on the control panel for roughly 5 seconds;
3. Hold the "Mode" button on the control panel about 3 seconds.

Please wait about 10 seconds, until the LED screen show "CF", and connect it again.

### 2.1 Click "+" in the upper right corner of the "Home" screen.

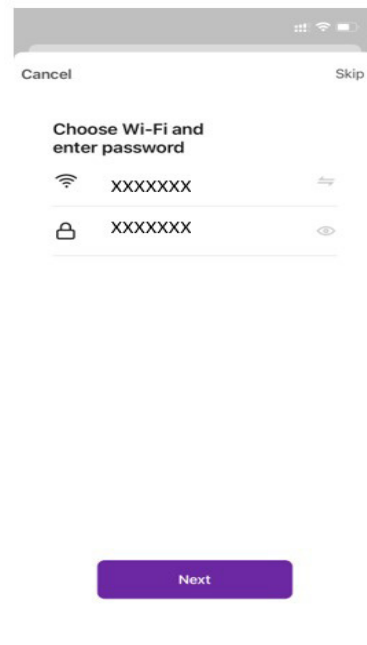


### 2.2 Or Click "Add Device" in the upper right corner of the "Home" screen. Then choose "Portable Air Conditioner".



### 3. Enter the Wi-Fi password, ensuring it matches the one currently connected to your smartphone, and then proceed by tapping 'Next'.

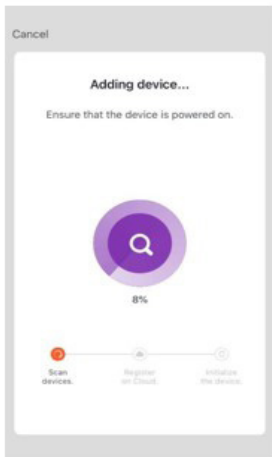
Note: Please make sure the "Password" is correct, or the connect will be failure.



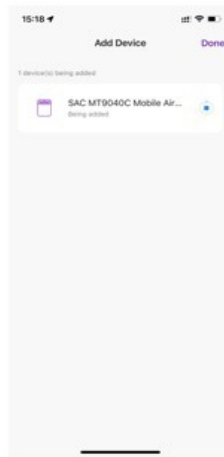
# OPERATING INSTRUCTIONS

4. The appliance display will sequentially show the connection progress percentage along with the indicators 'PP,' 'SA,' and 'AP' lighting up.

- PP means "Searching the router"
- SA means "Connected to the router"
- AP means "Connected to the server"



OR

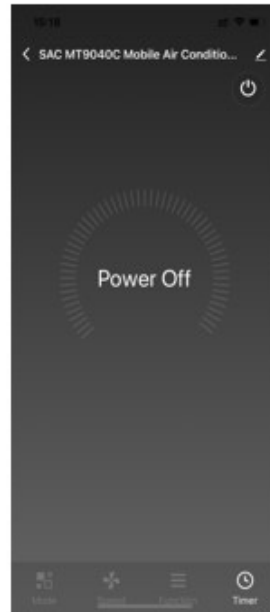
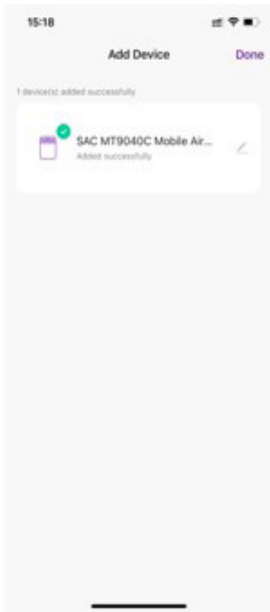


6. If the wireless connection fails, please try to reset the wireless connection module and connect it again.

Note: Every time reset the Wi-Fi, must wait about 10 seconds.

|    |                              |
|----|------------------------------|
| CF | Waiting pair after reset     |
| AP | 1) Hot-spot connect mode     |
|    | 2) Access to Internet        |
| PP | Searching and try to connect |
| SA | Connect successful           |

5. When the Wi-Fi symbol illuminates on the appliance's control panel, it indicates a successful Wi-Fi connection.



# TROUBLESHOOTING

## Troubleshooting

| PROBLEM                                    | POSSIBLE CAUSE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Appliance can't be configured successfully | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Storage / Location / Camera / Wireless Connection / Bluetooth not enabled</li> <li>2. Check mobile connected WLAN router SSID and password is correct</li> <li>3. Check whether there are additional setting of WLAN router as shown below               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Firewall by router itself or by PC</li> <li>2) MAC address filtering</li> <li>3) Hidden SSID</li> <li>4) DHCP server</li> </ol> </li> </ol> <p>Reboot WLAN router, mobile device and appliance (WLAN module) and connect by CF or AP mode. Before rebooting, check nobody else has already connected to the same device.</p> |
| Mobile unable to control appliance         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. When the appliance (WLAN module) is rebooted and APP displays device remove, ignoring this confirmation will lead to mobile device losing control permission of the appliance. You will need to connect the appliance by CF or AP mode.</li> <li>2. In case of power failure, the mobile device will lose control permission of the appliance for 3 minutes after power is restored. (Notification will appear on the mobile device)</li> </ol> <p>If you cannot control the APP even after power is restored, you will need to connect the appliance by CF or AP mode.</p>                                                     |
| Mobile unable to locate appliance          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. APP display shows Device offline. Check the following               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Unit has been reconfigured</li> <li>2) Unit has power</li> <li>3) Router has power</li> <li>4) Unit unable to connect to router</li> <li>5) Unit unable to connect to network through router</li> <li>6) Mobile device unable to connect to network</li> </ol> </li> <li>2. After adding the device, it disappears in device list. Hold and slide down to refresh the device list. If there is no change, shut down the APP and start again.</li> </ol>                                                           |

# OPERATING INSTRUCTIONS

## APP DECLARATION

**Applicable system:** Android and Apple iOS

- The app is not compatible with software versions below 5.0 Android and 10.0 iOS.
- Due to the variables involved in your specific installation, we must advise that not all Android and iOS operating systems will be compatible with the wireless app. We cannot be responsible for any issues resulting from incompatibility.

### Cautions

- Due to different network situations, control processes might sometimes return a time out error. If this occurs, unplug the appliance and plug it back in. If it does not automatically reconnect, you may need to reconnect the appliance to the app.
- Your smart device camera requires at least 5 million pixels to be able to scan a QR code.
- The wireless app is subject to updates without prior notice for functional improvement. The actual network connection process may be slightly different than outlined in the manual. The actual process shall prevail.

## DECLARATION OF CONFORMITY

Contains FCC ID: 2-ANDL-TWYE1S

Contains IC: 23243-TYWE1S

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and it contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference;
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Only operate the device in accordance with the instructions supplied. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## SPÉCIFICATION

Numéro de modèle : DPA050CEWDB

Numéro de modèle du module connexion sans fil : TYJW2.0

Type d'antenne : Antenne embarquée sur PCB

Bande de fréquence : 2412MHz - 2472MHz

Entrée d'alimentation : 5V CC / 100mA

Puissance d'émission maximale : < 20 dBm

Spécifications minimales d'un téléphone intelligent : Android 5.0 ou version supérieure, IOS 10.0 ou version supérieure

Remarque : Danby ne sera pas responsable des problèmes ou problèmes causés par Internet, un routeur sans fil ou tout autre appareil intelligent. Veuillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir de l'aide concernant ces problèmes.

## TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APPLICATION

Attention : Les codes QR ci-dessous sont utilisés pour télécharger l'application de connexion sans fil. Ils sont différents du code QR qui peut apparaître sur le côté de l'appareil sous la plaque signalétique.

## PRÉPARATION

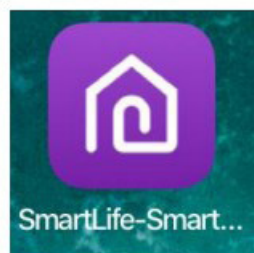
- Assurez-vous que votre appareil mobile est connecté à votre routeur sans fil. Assurez-vous également que le routeur sans fil est connecté à Internet.
- Assurez-vous que votre appareil mobile est déjà connecté au réseau sans fil que vous souhaitez utiliser. Supprimez tous les autres réseaux sans fil inutilisés de l'historique de votre appareil pour éviter toute confusion.
- Les images de ce manuel sont fournies à titre indicatif uniquement. L'application réelle peut sembler légèrement différente.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APPLICATION : Méthode 1

Téléphone intelligent Android:

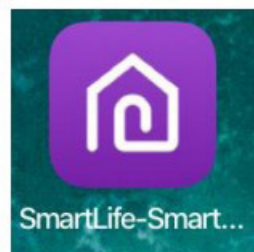
Ouvrez le "Play Store" de Google et recherchez "SmartLife-SmartHome", téléchargez et installez l'APP.



SmartLife-SmartHome

Téléphone intelligent IOS:

Ouvrez l'"APP Store" d'Apple et recherchez "SmartLife-SmartHome", téléchargez et installez l'APP.



SmartLife-SmartHome

### NOTE:

Veillez activer les autorisations suivantes pour cette application lors de l'installation afin d'éviter tout problème lors du fonctionnement.

Stockage / Localisation / Appareil photo / Connexion sans fil / Bluetooth

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## ACTIVATION DE L'APP

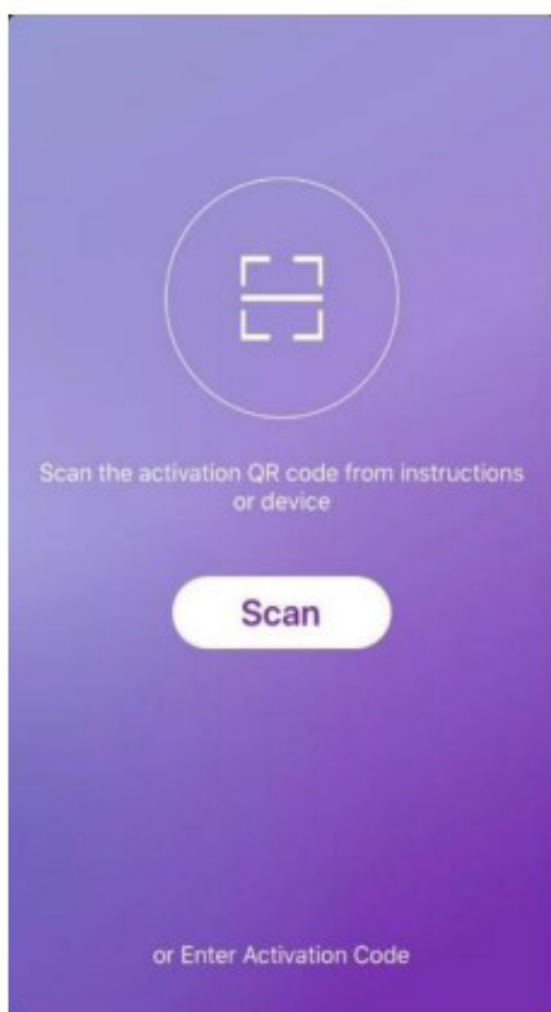
Lorsque vous entrez pour la première fois dans l'APP, l'interface d'activation s'affiche. Vous pouvez activer l'APP de deux manières différentes.

### Code QR

Cliquez sur le bouton "SCAN" et scannez le code QR ci-dessous.

### Code d'activation

Saisissez les mots du "Code d'activation" ci-dessous puis cliquez sur le bouton "Activer".



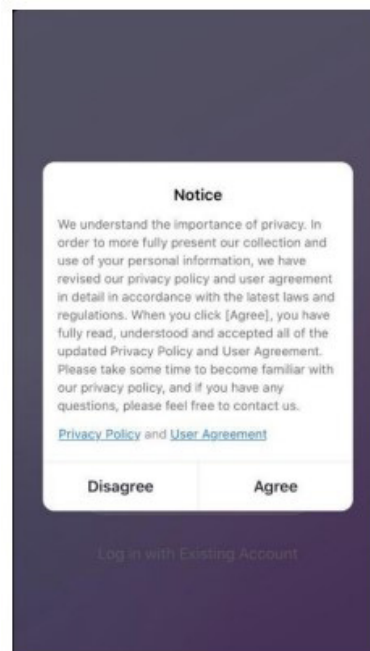
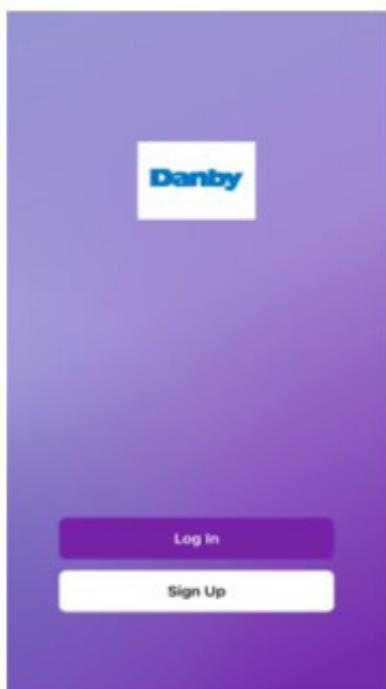
**Danby**

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

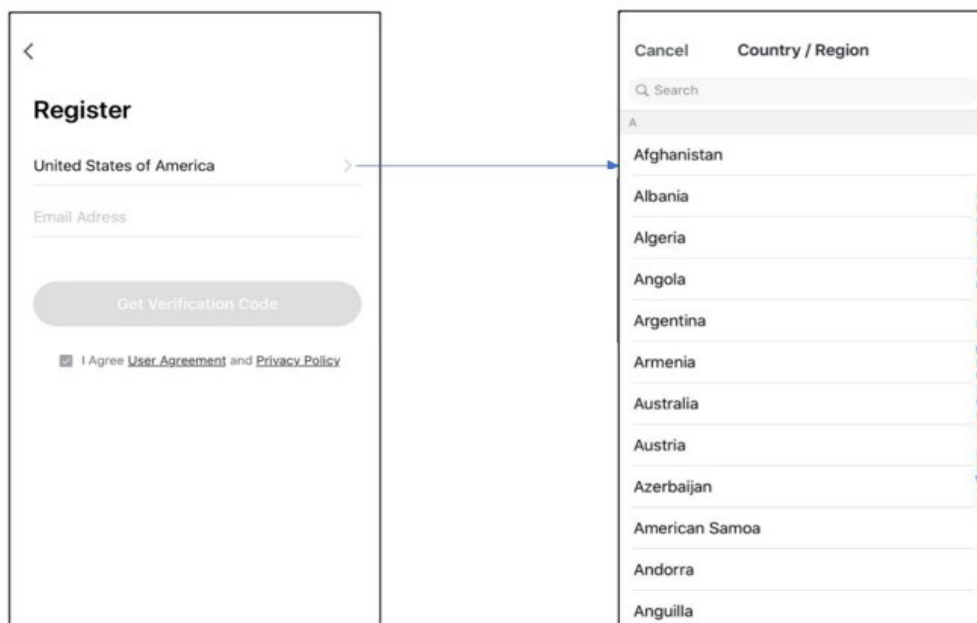
## INSCRIPTION

### Créer un compte

- Sélectionnez "S'inscrire", lisez la politique de confidentialité et l'accord d'utilisation, puis cliquez sur "Accepter"



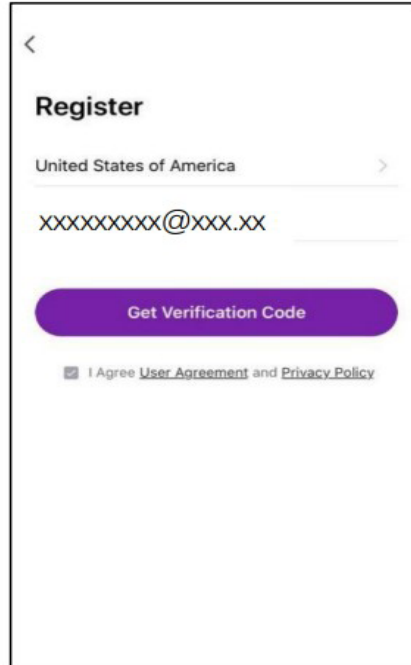
- Choisissez le pays en effectuant une recherche ou en glissant vers le bas de l'écran



# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

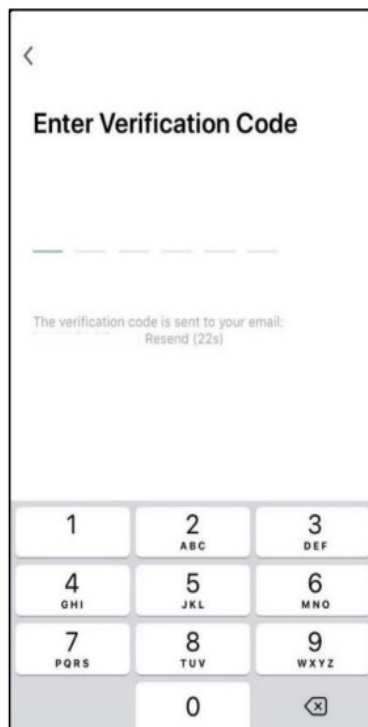
## INSCRIPTION

- Saisissez votre adresse e-mail puis appuyez sur le bouton "Obtenir le code de vérification".

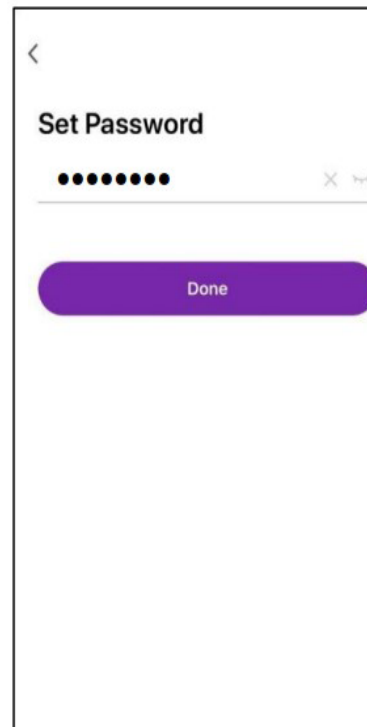


The screenshot shows a mobile app interface for registration. At the top left is a back arrow. The title is "Register". Below it is a dropdown menu showing "United States of America" with a right arrow. Underneath is an email input field containing "XXXXXXXX@XXX.XX". A prominent purple button labeled "Get Verification Code" is centered below the email field. At the bottom, there is a checkbox with the text "I Agree [User Agreement](#) and [Privacy Policy](#)".

- Saisissez le code de vérification que vous avez reçu par courrier électronique.
- Définissez le mot de passe avec 6 à 20 caractères, y compris des caractères et des chiffres.
- Appuyez sur "Terminé".



The screenshot shows the "Enter Verification Code" screen. It has a back arrow at the top left. The title is "Enter Verification Code". Below the title is a large, empty text input field. At the bottom of the screen is a numeric keypad with digits 1-9, 0, and a backspace icon. A small text note at the bottom of the input field reads "The verification code is sent to your email: Resend (22s)".



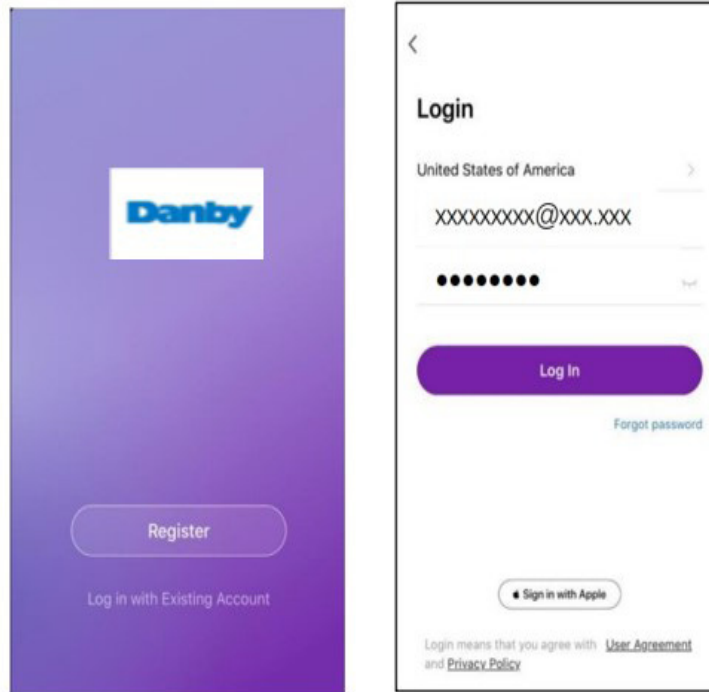
The screenshot shows the "Set Password" screen. It has a back arrow at the top left. The title is "Set Password". Below the title is a password input field represented by a row of seven black dots, with a clear (X) and toggle (eye) icon to its right. A prominent purple button labeled "Done" is centered below the password field.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## INSCRIPTION

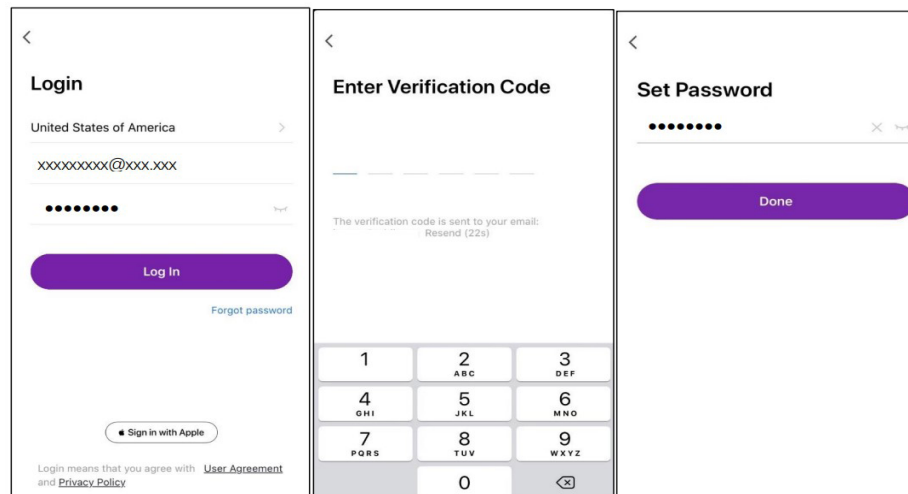
### Compte existant

- Appuyez sur "Se connecter avec un compte existant"
- Saisir le compte et le mot de passe enregistrés
- Appuyez sur "Connexion"



### Réinitialisation ou oubli du mot de passe

- Appuyez sur "Mot de passe oublié"
- Saisir le compte (adresse e-mail)
- Appuyez sur "Obtenir le code de vérification"
- Saisir le code reçu par courrier électronique
- Définissez un nouveau mot de passe et appuyez sur "Terminé"



# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## AJOUTER UN APPAREIL

- Veuillez allumer l'appareil, mais ne pressez pas le bouton [🔌] pour le mettre en marche.
- L'écran s'affichera comme indiqué ci-dessous.



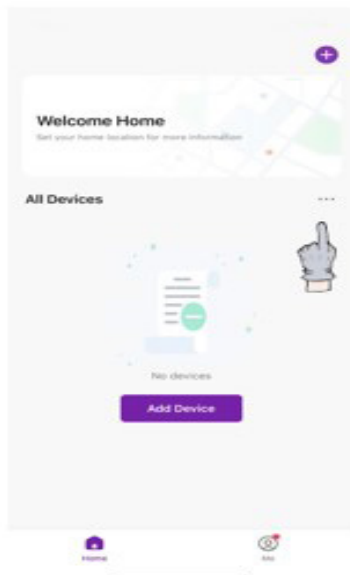
### 1. Réinitialisation du Wi-Fi

Il existe trois méthodes pour réinitialiser le module Wi-Fi.

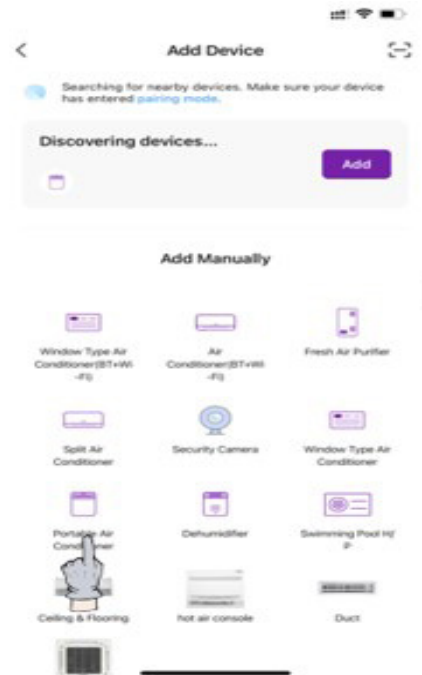
1. Appuyez sur le bouton "FAN" sur le panneau de commande 6 fois en moins de 4 secondes ;
2. Maintenez le bouton "ON/OFF" sur le panneau de commande pendant environ 5 secondes ;
3. Maintenez le bouton "Mode" sur le panneau de commande pendant environ 3 secondes.

Attendez environ 10 secondes, jusqu'à ce que l'écran LED affiche "CF", puis reconnectez-le.

### 2.1 Cliquez sur "+" dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil.

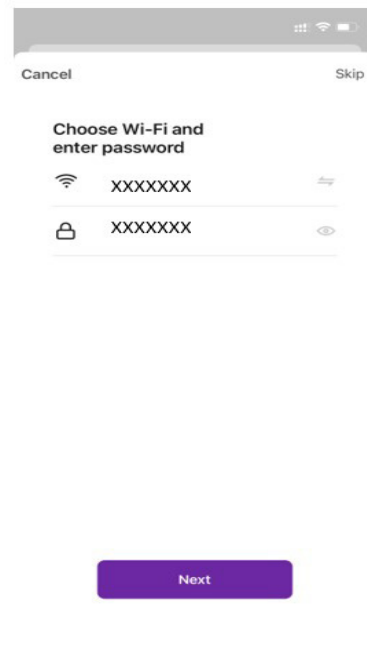


### 2.2 Ou cliquez sur "Ajouter un appareil" dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil. Ensuite, sélectionnez "Climatiseur portable".



### 3. Saisissez le mot de passe Wi-Fi, en veillant à ce qu'il corresponde à celui actuellement connecté à votre smartphone, puis continuez en appuyant sur "Suivant".

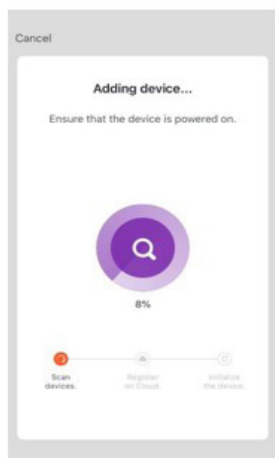
Note: Veuillez vous assurer que le "Mot de passe" est correct, sinon la connexion échouera.



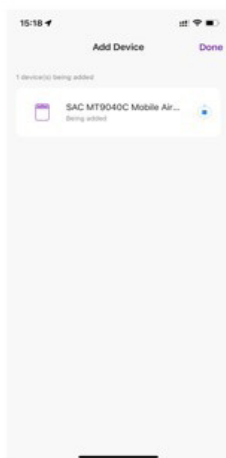
# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

4. L'écran de l'appareil affichera séquentiellement le pourcentage de progression de la connexion avec les indicateurs « PP », « SA » et « AP » s'allumant.

- PP signifie « Recherche du routeur »
- SA signifie « Connecté au routeur »
- AP signifie « Connecté au serveur »



OR

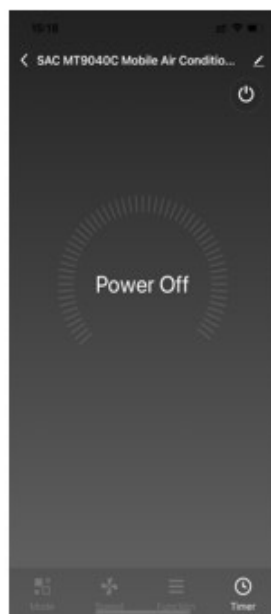
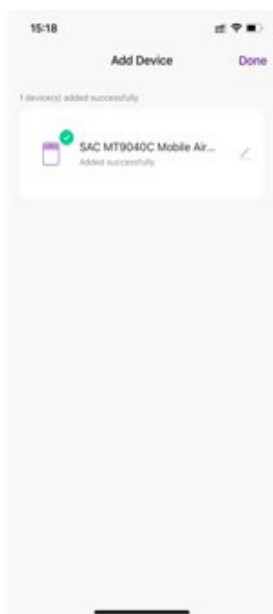


6. Si la connexion sans fil échoue, veuillez essayer de réinitialiser le module de connexion sans fil et tenter à nouveau la connexion.

Note: À chaque fois que vous réinitialisez le Wi-Fi, veuillez attendre environ 10 secondes.

|    |                                        |
|----|----------------------------------------|
| CF | Paire d'attente après réinitialisation |
| AP | 1) Mode de connexion à un point chaud  |
|    | 2) Accès à l'internet                  |
| PP | Recherche et tentative de connexion    |
| SA | Connexion réussie                      |

5. Lorsque le symbole Wi-Fi s'allume sur le panneau de commande de l'appareil, cela indique une connexion Wi-Fi réussie.



## Dépannage

| PROBLÈME                                          | CAUSE POSSIBLE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L'appareil ne peut pas être configuré avec succès | <p>1. Stockage / Localisation / Appareil photo / Connexion sans fil / Bluetooth non activé</p> <p>2. Vérifier que le SSID et le mot de passe du routeur WLAN mobile connecté sont corrects.</p> <p>3. Vérifiez s'il existe des paramètres supplémentaires pour le routeur WLAN, comme indiqué ci-dessous</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Pare-feu par le routeur lui-même ou par le PC</li> <li>2) Filtrage des adresses MAC</li> <li>3) SSID caché</li> <li>4) Serveur DHCP</li> </ol> <p>Redémarrez le routeur WLAN, l'appareil mobile et l'appareil (module WLAN) et connectez-vous en mode CF ou AP. Avant de redémarrer, vérifiez que personne d'autre ne s'est déjà connecté au même appareil.</p> |
| Mobile incapable de contrôler l'appareil          | <p>1. Lorsque l'appareil (module WLAN) est redémarré et que l'APP affiche la suppression de l'appareil, le fait d'ignorer cette confirmation entraînera la perte de l'autorisation de contrôle de l'appareil par l'appareil mobile. Vous devrez connecter l'appareil en mode AP.</p> <p>2. En cas de coupure de courant, l'appareil mobile perd l'autorisation de contrôler l'appareil pendant 3 minutes après le rétablissement du courant. (Une notification apparaîtra sur Si vous ne pouvez pas contrôler l'APP même après le rétablissement du courant, vous devrez connecter l'appareil en</p>                                                                                                                   |
| Mobile incapable de localiser l'appareil          | <p>1. L'écran APP affiche Device offline. Vérifier les points suivants</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) L'appareil a été reconfiguré</li> <li>2) L'appareil est alimenté</li> <li>3) Le routeur est alimenté</li> <li>4) L'appareil ne parvient pas à se connecter au routeur</li> <li>5) L'appareil ne parvient pas à se connecter au réseau via le</li> <li>6) Impossibilité pour l'appareil mobile de se connecter au</li> </ol> <p>2. Après avoir ajouté un appareil, celui-ci disparaît de la liste des appareils.</p> <p>Maintenez la touche enfoncée et faites glisser vers le bas pour actualiser la liste des appareils. S'il n'y a pas de changement, fermez l'APP et recommencez.</p>          |

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## DÉCLARATION D'APPLICATION

### Système applicable : Android et Apple iOS

- L'application n'est pas compatible avec les versions logicielles inférieures à 5.0 Android et 10.0 iOS.
- En raison des variables impliquées dans votre installation spécifique, nous devons vous informer que tous les systèmes d'exploitation Android et iOS ne seront pas compatibles avec l'application sans fil. Nous ne pouvons être tenus responsables des problèmes résultant d'une incompatibilité.

### Précautions

- En raison de différentes situations de réseau, les processus de contrôle peuvent parfois renvoyer une erreur de temporisation. Si cela se produit, débranchez l'appareil et rebranchez-le. S'il ne se reconnecte pas automatiquement, vous devrez peut-être reconnecter l'appareil à l'application.
- L'appareil photo de votre appareil intelligent nécessite au moins 5 millions de pixels pour pouvoir scanner un code QR.
- L'application sans fil est sujette à des mises à jour sans préavis pour une amélioration fonctionnelle. Le processus réel de connexion au réseau peut être légèrement différent de celui décrit dans le manuel. Le processus réel prévaut.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Contient l'ID FCC : 2-ANDL-TWYE1S

Contient IC : 23243-TYWE1S

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et il contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences ;
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

N'utilisez l'appareil que conformément aux instructions fournies. Les changements ou modifications apportés à cet appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio de la FCC, la proximité humaine à l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) pendant le fonctionnement normal.

**REMARQUE :** cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

## ESPECIFICACIÓN

Número de modelo: DPA050CEWDB

Número de modelo del módulo conexión inalámbrica: TYJW2.0

Tipo de antena: Antena a bordo PCB

Banda de frecuencia: 2412MHz - 2472MHz

Entrada de alimentación: CC 5V / 100 ma

Potencia máxima de TX: <20dBm

Especificaciones mínimas de un teléfono inteligente: Versión Android 5.0 o superior, versión IOS 10.0 o superior

Nota: Danby no será responsable de ningún problema causado por Internet, el enrutador inalámbrico o cualquier otro dispositivo inteligente. Póngase en contacto con el proveedor original para obtener más ayuda con estos problemas.

## DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN

Precaución: El código QR utilizado para descargar la APP de conexión inalámbrica en este manual puede ser diferente del código QR que puede aparecer en el lateral de la unidad, debajo de la placa de características.

## PREPARACIÓN

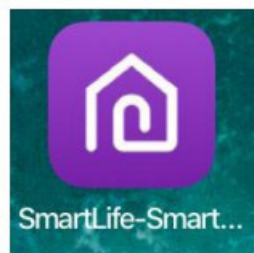
- Asegúrese de que su dispositivo móvil esté conectado a su enrutador inalámbrico. Asegúrese también de que el enrutador inalámbrico esté conectado a Internet.
- Asegúrese de que su dispositivo móvil ya esté conectado a la red inalámbrica que desea utilizar. Elimine cualquier otra red inalámbrica no utilizada del historial de su dispositivo para evitar confusiones.
- Las imágenes en este manual son solo para fines instructivos. La aplicación real puede parecer ligeramente diferente.

# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

## DESCARGA E INSTALA LA APLICACIÓN: Método 1

Teléfono inteligente Android:

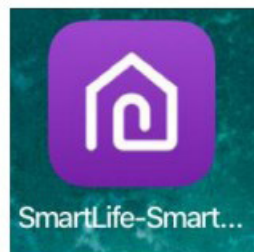
Abre Google "Play Store" y busca "SmartLife-SmartHome", descarga e instala la APP.



SmartLife-SmartHome

Teléfono inteligente IOS:

Abra la "APP Store" de Apple y busque "SmartLife-SmartHome", descargue e instale la APP.



SmartLife-SmartHome

### NOTA:

Por favor, habilite los siguientes permisos para esta APP cuando la instale para evitar cualquier problema durante su funcionamiento.

Almacenamiento / Localización / Cámara / Conexión Inalámbrica / Bluetooth

# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

## ACTIVACIÓN APP

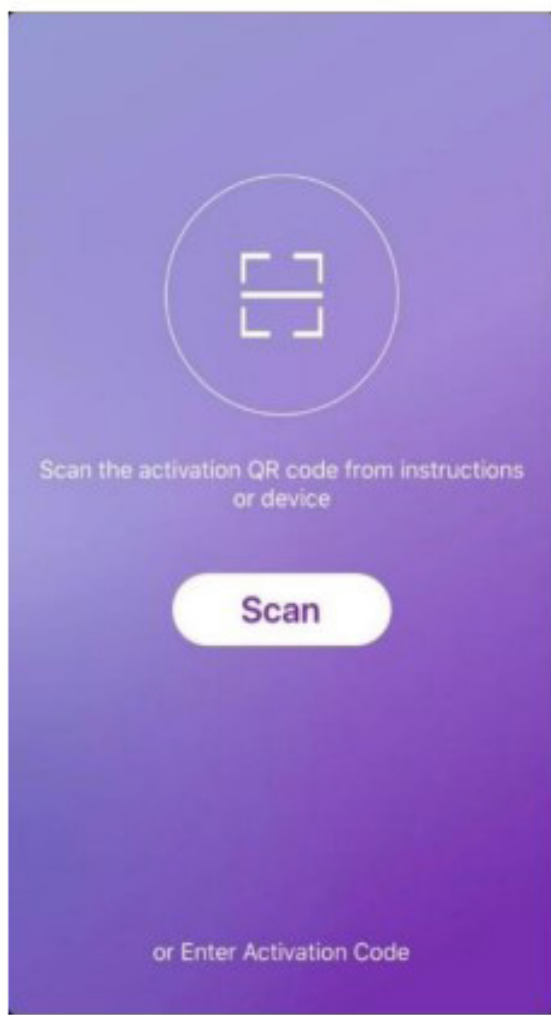
Al entrar por primera vez en la APP, se mostrará la interfaz de activación. Puedes activar la APP de 2 formas diferentes.

### Código QR

Haga clic en el botón "SCAN" y escanee el código QR siguiente.

### Código de activación

Introduzca el "Código de activación" y haga clic en el botón "Activar"



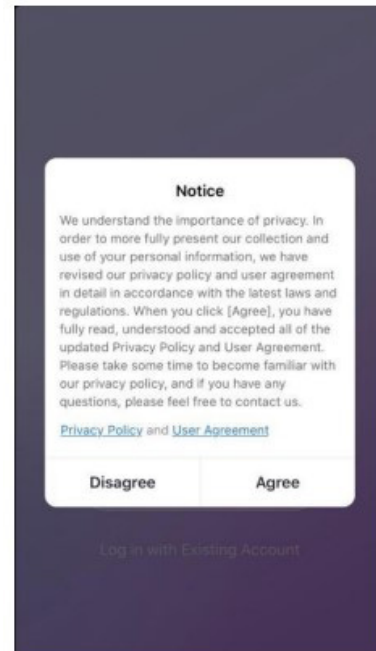
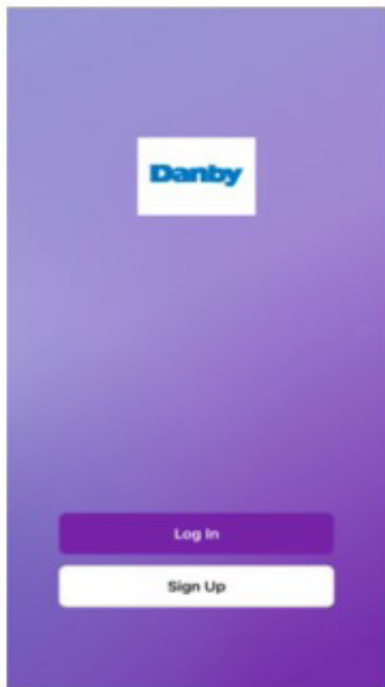
**Danby**

# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

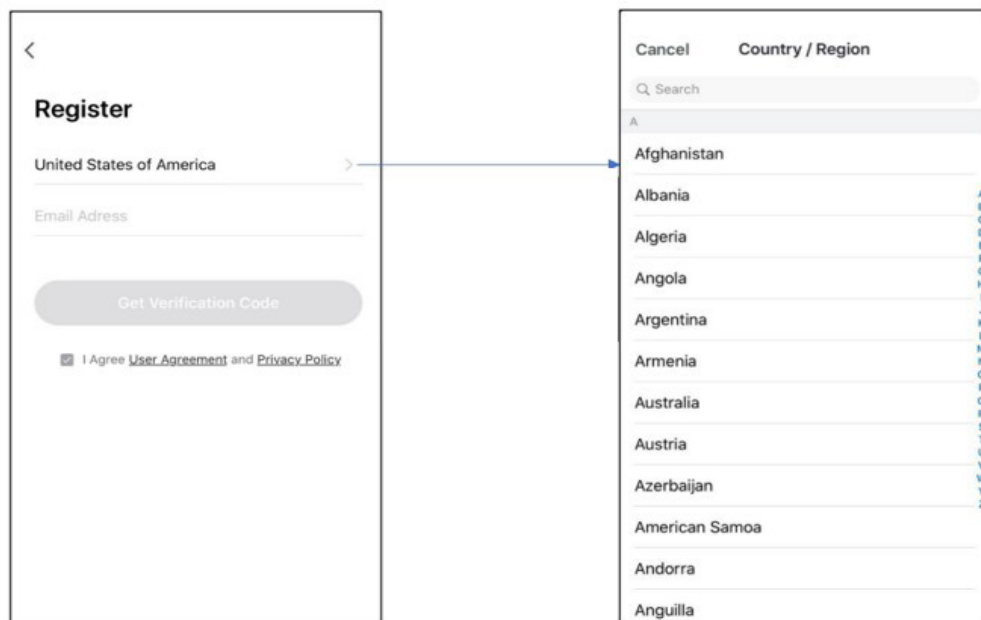
## INSCRIPCIÓN

### Crear cuenta

- Seleccione "Registrarse", lea la Política de privacidad y el Acuerdo de usuario y pulse "Aceptar"



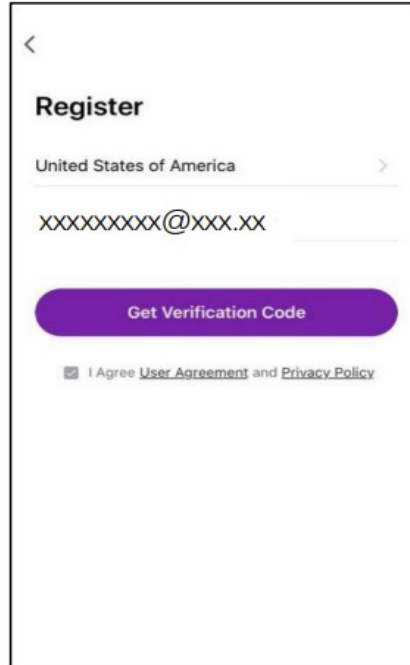
- Elige el país buscando o deslizando la pantalla hacia abajo.



# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

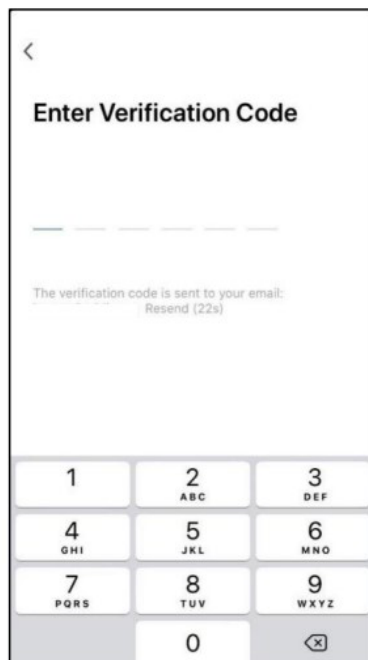
## INSCRIPCIÓN

- Introduzca su dirección de correo electrónico y pulse el botón “Obtener código de verificación”

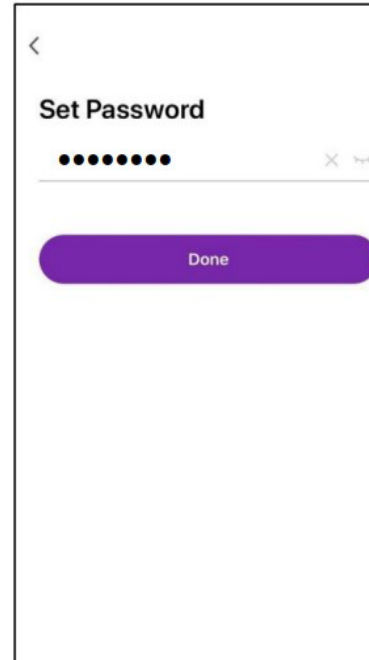


The screenshot shows a mobile application screen titled "Register". At the top left is a back arrow. Below the title, there is a dropdown menu showing "United States of America" with a right-pointing chevron. Below that is an email input field containing the placeholder text "XXXXXXXXX@XXX.XX". A prominent purple button labeled "Get Verification Code" is centered below the email field. At the bottom, there is a checkbox with the text "I Agree [User Agreement](#) and [Privacy Policy](#)".

- Introduzca el código de verificación que ha recibido por correo electrónico.
- Establezca la contraseña con 6 - 20 caracteres incluyendo caracteres y números.
- Pulse “Hecho”



The screenshot shows a mobile application screen titled "Enter Verification Code". At the top left is a back arrow. Below the title is a large, empty text input field. Below the input field, there is a small text message: "The verification code is sent to your email: Resend (22s)". At the bottom of the screen is a standard numeric keypad with letters associated with numbers 2-9, a zero key, and a backspace key.



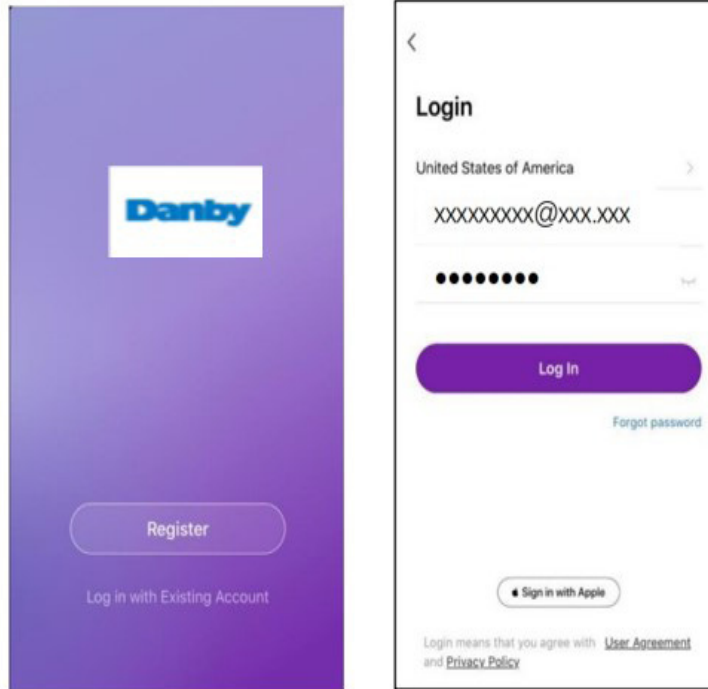
The screenshot shows a mobile application screen titled "Set Password". At the top left is a back arrow. Below the title is a password input field represented by seven black dots, with a clear (X) and copy (Y) icon to its right. Below the input field is a prominent purple button labeled "Done".

# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

## INSCRIPCIÓN

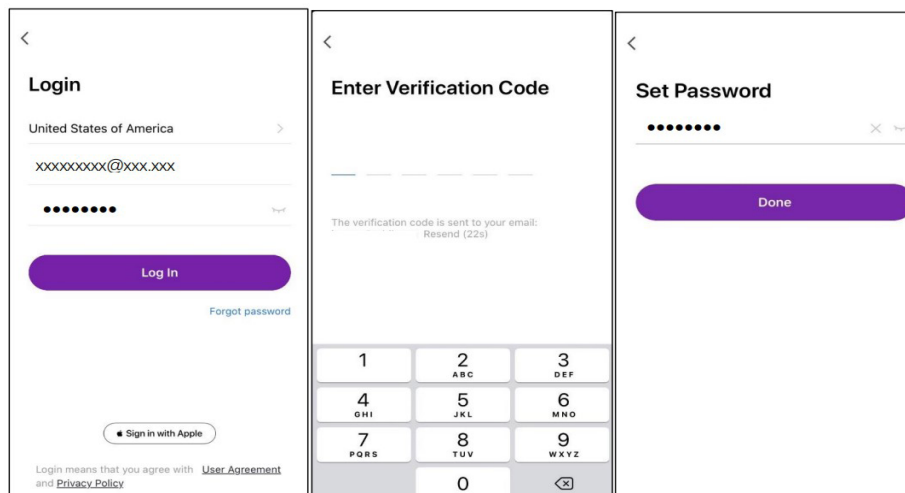
### Cuenta existente

- Pulse "Iniciar sesión con cuenta existente"
- Introduzca la cuenta registrada y la contraseña
- Pulse "Iniciar sesión"



### Restablecer u olvidar contraseña

- Pulse "Olvidé mi contraseña"
- Introducir cuenta (dirección de correo electrónico)
- Pulse "Obtener código de verificación"
- Introduzca el código recibido por correo electrónico
- Establezca una nueva contraseña y pulse "Hecho"



# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

## AÑADIR DISPOSITIVO

- or favor, encienda el electrodoméstico, pero no presione el botón "⏻" para encenderlo.
- La pantalla aparecerá como se muestra a continuación.



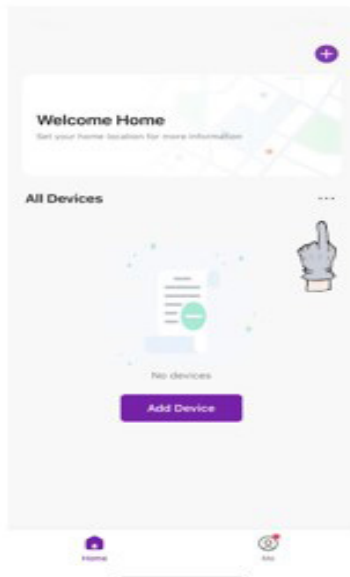
### 1. Restablecer Wi-Fi

Hay tres métodos para restablecer el módulo Wi-Fi.

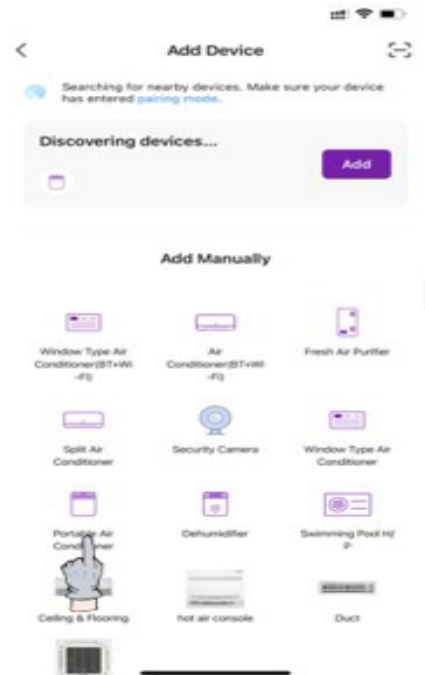
1. Presiona el botón "FAN" en el panel de control 6 veces en 4 segundos;
2. Mantén presionado el botón "ON/OFF" en el panel de control durante aproximadamente 5 segundos;
3. Mantén presionado el botón "Mode" en el panel de control durante unos 3 segundos.

Espere unos 10 segundos hasta que la pantalla LED muestre "CF" y vuelva a conectarlo.

**2.1 Haz clic en "+" en la esquina superior derecha de la pantalla de inicio.**

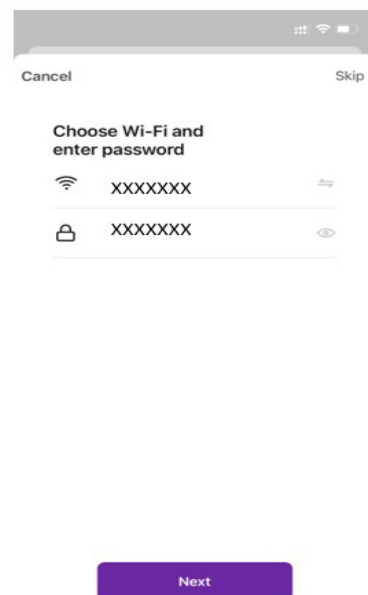


**2.2 O haz clic en "Agregar dispositivo" en la esquina superior derecha de la pantalla de inicio. Luego elige "Aire acondicionado portátil".**



**3. Ingresas la contraseña de Wi-Fi, asegurándote de que coincida con la que está actualmente conectada a tu teléfono inteligente, y luego continúa tocando 'Siguiente'.**

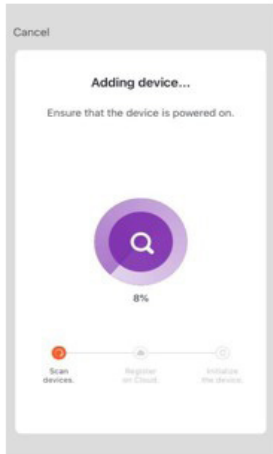
Nota: Asegúrate de que la "Contraseña" sea correcta, o la conexión fallará.



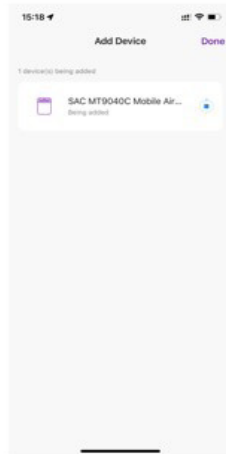
# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

La pantalla del electrodoméstico mostrará secuencialmente el porcentaje de progreso de la conexión junto con los indicadores 'PP,' 'SA,' y 'AP' iluminándose.

- PP significa "Buscando el enrutador"
- SA significa "Conectado al enrutador"
- AP significa "Conectado al servidor"



OR

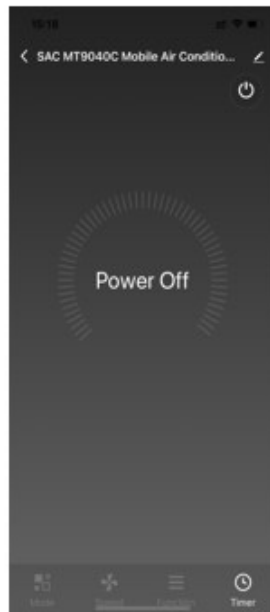
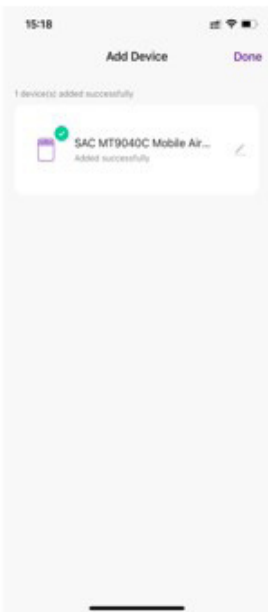


6. Si la conexión inalámbrica falla, por favor, intente restablecer el módulo de conexión inalámbrica y vuelva a conectarlo.

Nota: Cada vez que reinicie el Wi-Fi, debe esperar aproximadamente 10 segundos.

|    |                                                      |
|----|------------------------------------------------------|
| CF | Par de espera tras reinicio                          |
| AP | 1) Modo de conexión Hot-spot<br>2) Acceso a Internet |
| PP | Buscar e intentar conectar                           |
| SA | Conectar con éxito                                   |

5. Cuando el símbolo de Wi-Fi se ilumina en el panel de control del electrodoméstico, indica una exitosa conexión Wi-Fi.



# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## Solución de problemas

| PROBLEMA                                        | POSIBLE CAUSA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| El aparato no se puede configurar correctamente | <p>1. Almacenamiento / Localización / Cámara / Conexión inalámbrica / Bluetooth no activados</p> <p>2. Compruebe que el SSID y la contraseña del router WLAN conectado al móvil son correctos.</p> <p>3. Compruebe si hay ajustes adicionales del router WLAN como se muestra a continuación</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Protección por el propio router o por PC</li> <li>2) Filtrado de direcciones MAC</li> <li>3) SSID oculto</li> <li>4) Servidor DHCP</li> </ol> <p>Reinicie el router WLAN, el dispositivo móvil y el aparato (módulo WLAN) y conéctese mediante CF o modo AP. Antes de reiniciar, compruebe que nadie más se haya conectado ya al mismo dispositivo.</p> |
| Móvil incapaz de controlar el aparato           | <p>1. Cuando el dispositivo (módulo WLAN) se reinicia y la APP muestra la opción de eliminar dispositivo, si se ignora esta confirmación, el dispositivo móvil perderá el permiso de control del dispositivo. Deberá conectar el dispositivo mediante el modo</p> <p>2. En caso de corte del suministro eléctrico, el dispositivo móvil perderá el permiso de control del aparato durante 3 minutos una vez restablecido el suministro. (Aparecerá una notificación en el dispositivo móvil)</p> <p>Si no puede controlar la APP incluso después de restablecer el suministro eléctrico, deberá conectar el aparato mediante el modo CF o AP.</p>                                                  |
| Móvil incapaz de localizar aparato              | <p>1. La pantalla de la APP muestra Dispositivo desconectado. Compruebe lo siguiente</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) La unidad ha sido reconfigurada</li> <li>2) La unidad tiene alimentación</li> <li>3) El router tiene alimentación</li> <li>4) La unidad no puede conectarse al router</li> <li>5) La unidad no puede conectarse a la red a través del router</li> <li>6) El dispositivo móvil no puede conectarse a la red</li> </ol> <p>2. Después de añadir el dispositivo, desaparece en la lista de dispositivos</p> <p>Mantenga pulsado y deslice hacia abajo para actualizar la lista de dispositivos. Si no hay ningún cambio, apague la APP y vuelva a iniciarla.</p>   |

# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

## DECLARACIÓN DE LA APLICACIÓN

### Sistema aplicable: Android y Apple iOS

- La aplicación no es compatible con versiones de software inferiores a 5.0 Android y 10.0 iOS.
- Debido a las variables involucradas en su instalación específica, debemos advertir que no todos los sistemas operativos Android e iOS serán compatibles con la aplicación inalámbrica. No podemos ser responsables de ningún problema que resulte de la incompatibilidad.

### Precauciones

- Debido a las diferentes situaciones de la red, los procesos de control a veces pueden devolver un error de tiempo de espera. Si esto ocurre, desconecte el dispositivo y vuelva a conectarlo. Si no se vuelve a conectar automáticamente, es posible que deba volver a conectar el dispositivo a la aplicación.
- La cámara de su dispositivo inteligente requiere al menos 5 millones de píxeles para poder escanear un código QR.
- La aplicación inalámbrica está sujeta a actualizaciones sin previo aviso para mejorar su funcionalidad. El proceso real de conexión a la red puede ser ligeramente diferente al descrito en el manual. Prevalecerá el proceso real.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Contiene ID de la FCC: 2-ANDL-TWYE1S

Contiene IC: 23243-TYWE1S

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC y contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá.

La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Es posible que este dispositivo no cause interferencias;
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Solo opere el dispositivo de acuerdo con las instrucciones suministradas. Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Para evitar la posibilidad de exceder los límites de exposición de radiofrecuencia de la FCC, la proximidad humana a la antena no debe ser inferior a 20 cm (8 pulgadas) durante el funcionamiento normal.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.



Danby Products Limited, Guelph, ON, Canada N1H 6Z9  
Danby Products Inc., Findlay, Ohio, USA 45840