



MÓDULO INVERTER WIFI

Serie
INVERTER WIFI

Edición
R00

Modelos
CONTROL WIFI SWD CORAL

Instrucciones sobre la privacidad de los usuarios

Para nosotros la privacidad es una cuestión de gran importancia. Por ello, nos comprometemos a informarte sobre el uso que hacemos de sus datos.

Antes de subir datos personales de los usuarios a la nube, como datos postales o direcciones, solicitamos su permiso y hacemos todo lo posible para proteger la seguridad de los datos.

Descripción

- Recibir señales de datos del servidor en la nube y transmitirlos al dispositivo principal.
- Recibir señales de datos del dispositivo principal y transmitirlos al servidor en la nube.
- Actualizar la MCU de la placa base del módulo de WIFI a través del servidor en la nube.
- Actualizar el dispositivo principal a través de la MCU de la placa base del módulo de WIFI.

Parámetros técnicos

VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO: 8 V~12 V CC (valor recomendado: 12 V)

CORRIENTE DE FUNCIONAMIENTO: Máximo recurrente 1 A, corriente media en standby 50 mA

RANGO DE TEMP.: Temp. de funcionamiento: -30°C~+70°C;

Temp. de almacenamiento: -40°C~+85°C

INDICADOR LUMINOSO LED:

4 luces, indicador de configuración de red, indicador de conexión del router, indicador de conexión con el servidor en la nube, indicador de comunicación 485;

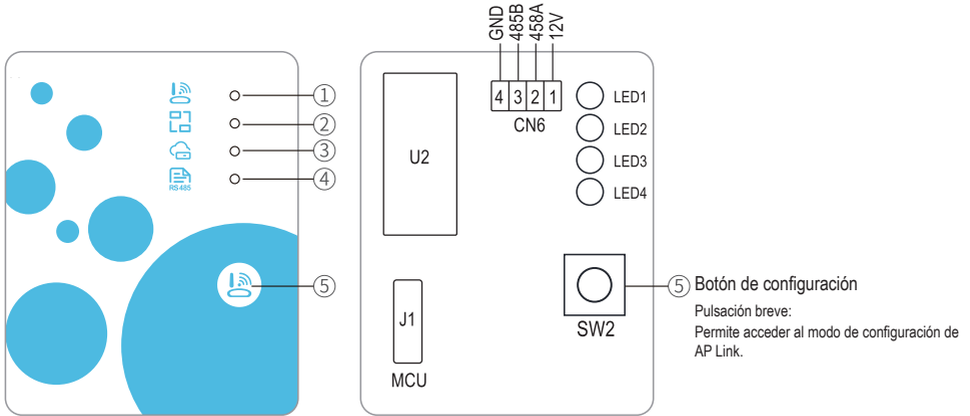
TAMAÑO (largo x ancho x alto): 78 mm × 63 mm × 24 mm

Instalación

- En la parte posterior del módulo WIFI hay un imán. El dispositivo se puede instalar tanto en interiores como en exteriores. Se recomienda evitar la luz directa del sol.
- Escanee el siguiente código QR para descargar la aplicación.



Descripción funcional



ARTÍCULO	NOMBRE	LUZ LARGA	PARPADEO LENTO	LUZ APAGADA
①	Indicador de configuración de red	Configurando la red	Configurando SmartLink	Hecho
②	Indicador de conexión del router	Normal	Anómalo	----
③	Indicador de conexión del servidor en la nube	Normal	Anómalo	----
④	Indicador de comunicación 485	Normal	Anómalo	----

Inicio de sesión en la cuenta

Utilice una dirección de correo electrónico y una contraseña para registrarse, iniciar sesión y resetear la contraseña.

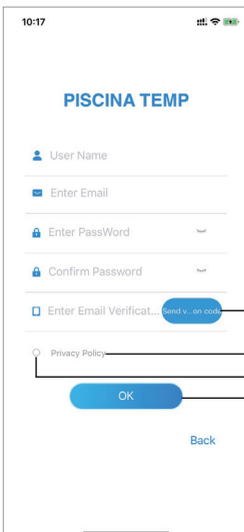


Fig.2 Interfaz de registro de cuenta

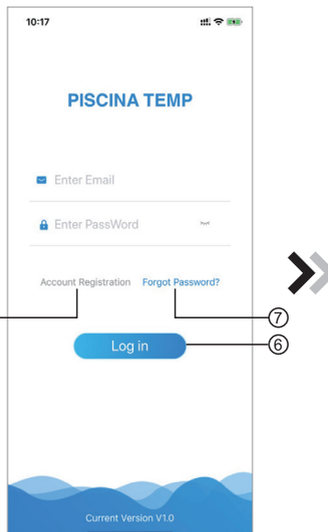


Fig.1 Interfaz de inicio de sesión

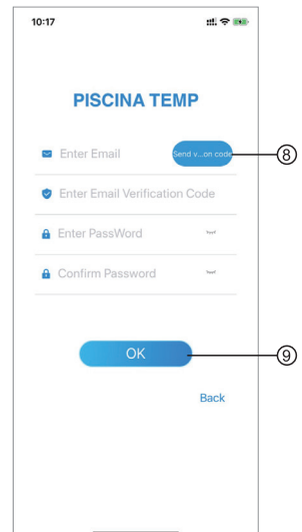


Fig.3 Interfaz de contraseña olvidada

1. Registro de cuenta: Para registrar una cuenta, haga clic en ① (Fig.1) para abrir la interfaz de registro de cuenta, introduzca la información pertinente y haga clic en ② para recibir un código de verificación. Cuando haya introducido toda la información para el registro, haga clic en ③ para leer la Política de Privacidad y, a continuación, haga clic en ④ para aceptar y en ⑤ para finalizar el proceso de registro.

Recuerde que el tiempo de validez del código de verificación es de 15 minutos. Si no introduce el código de verificación en este plazo de tiempo tendrá que solicitar otro código.

2. Inicio de sesión: Siga las instrucciones de esta página (Fig.1), introduzca la dirección de correo electrónico con la que haya registrado la cuenta y la contraseña correspondiente, haga clic en ⑥ y acceda a la lista de dispositivos.

3. Contraseña olvidada: Si olvida la contraseña, haga clic en ⑦ (Fig.1) y acceda a la interfaz de contraseña olvidada (Fig.3). Siga las instrucciones de la página, introduzca la información pertinente, haga clic en ⑧ para recibir un código de verificación en su correo electrónico, haga clic en ⑨ para confirmar y ya habrá reseteado la contraseña.

Añadir dispositivo

Cuando inicie sesión, se abrirá la interfaz "Mi dispositivo (Fig. 4). Siga las instrucciones para añadir una red WIFI o DTU.

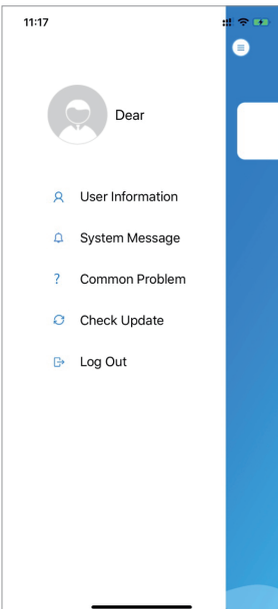


Fig.5 Menú izquierdo



Fig.4 Interfaz "Mi dispositivo"

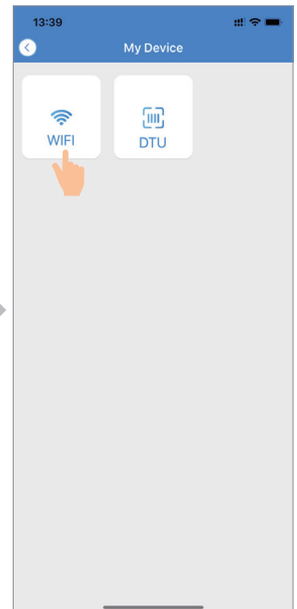


Fig.6 Interfaz para añadir dispositivo

Configuración de la red WIFI

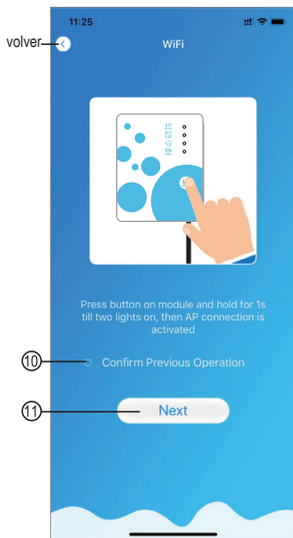


Fig.7 Interfaz de activación del módulo WIFI



Fig.8 Interfaz de introducción de la contraseña



Fig.9 Conexión de WIFI específica

1. Siga las instrucciones de la página (Fig.7), mantenga pulsado el botón del módulo durante un segundo hasta que se enciendan las dos luces. La conexión AP se activará. A continuación, haga clic en 10 para confirmar, y en 11 para pasar a la página siguiente.
2. Haga clic en 12 para introducir la contraseña del WIFI para la conexión actual, y en 13 para confirmar.
3. Abra la configuración del sistema, conéctese a la red WIFI especificada, haga clic en 14 para seleccionar "Smart_AP_xxx", y haga clic en 15 para abrir la interfaz de configuración de la WIFI (Fig.10).



Fig.10 Interfaz de configuración de WIFI

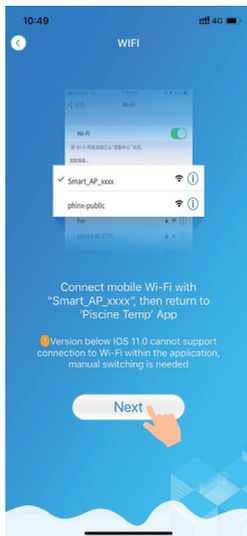


Fig.11 Conexión con una red WIFI específica

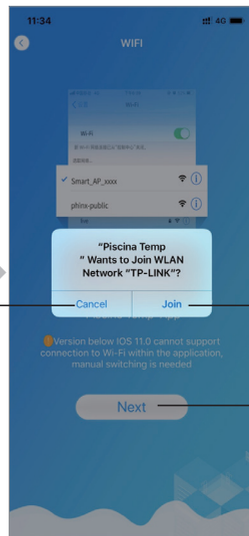


Fig.12 Interfaz de configuración de red

4. Desplácese hacia atrás por la página para configurar la interfaz de red (Fig. 11), haga clic en ⑯ para entrar en la red WLAN, y en ⑰ para cancelar, y haga clic en ⑱ para pasar a la página siguiente. Haga clic en ⑲ para vincular un dispositivo (Fig. 13).

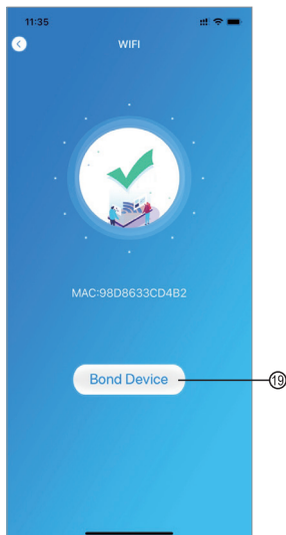


Fig.13 Interfaz de vinculación de dispositivo

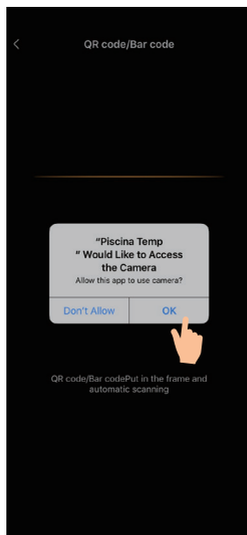


Fig.14 Interfaz de escaneo

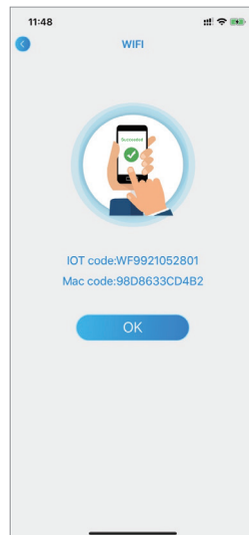


Fig.15 Interfaz de vinculación de dispositivo hecha

5. Haga clic en "OK" para permitir que la aplicación utilice la cámara para escanear el código de barras de la unidad de la bomba de calor (Fig.14). Si hace clic en "OK", el dispositivo quedará vinculado (Fig.15).

Gestión del dispositivo

Cuando haya vinculado la WIFI y la DTU, regrese a la interfaz "Mi dispositivo" (Fig. 16).

Las opciones de gestión del dispositivo son las siguientes:



Fig.16 Interfaz de gestión del dispositivo



Fig.17 Interfaz principal del dispositivo



Fig.18 Interfaz del menú derecho



Fig.19 Interfaz de configuración del programador



Fig.17 Interfaz principal del dispositivo

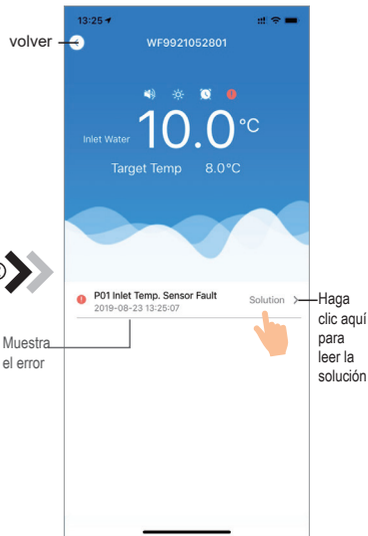


Fig. 20 Interfaz de solución de problemas

ICONO	NOMBRE	FUNCIONES
	Encender/apagar	Permite encender o apagar la unidad
	Modo silencioso	Al cambiar de modo (calefacción, refrigeración o automático)
	Cambio de modo	Para pasar de un modo de funcionamiento del equipo a otro
	Configuración del programador	Haga clic en este icono para activar o desactivar el programador y silenciar la interfaz de configuración del programador
	Solución de problemas	Permite acceder a la interfaz de solución de problemas
	Menú	Permite abrir o cerrar el menú

dzitsu

EUROFRED
being efficient

Eurofred S.A.
Marqués de Sentmenat 97
08029 Barcelona
www.eurofred.es