



Control remoto con cable

Serie BRC1H

DAIKIN APP

Ver. 2.4.0

Manual de soporte para el Administrador

English

ภาษาไทย

简体中文

繁體中文

Tagalog

Melayu

Orang indonesia

Tiếng việt nam

Español

Português



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Precauciones de uso 1

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Acerca de los dispositivos que se pueden usar	3
Configuración de idioma	5
Selección de usuario	6
Configuración de Bluetooth y de la cámara	7
Términos del servicio	8

Uso básico

Modo de ajuste manual

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Cómo leer este manual de operación 9

Preparación del control remoto 9

Emparejamiento con el control remoto 12

Cómo usar la aplicación 15

Modo de ajuste manual

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Modo de ajuste manual

17

Ajuste del instalador

Menú de servicio

Seguridad del RC

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Ajuste del instalador

Configuración del RC

Configuración de la unidad interior

Configuración del RC

Control de enclavamiento del sensor

Configuración de la pantalla de RC

Menú de servicio

Seguridad del RC

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Ajuste del instalador

Configuración del RC

Configuración de la unidad interior

Limpieza automática del filtro 18

Prevención de corrientes de aire automática 20

Configuración del sensor 22

Configuración del RC

Control de enclavamiento del sensor

Configuración de la pantalla de RC

Menú de servicio

Seguridad del RC

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Ajuste del instalador

Configuración del RC

Configuración de la unidad interior

Configuración del RC

Configuración del punto de ajuste 26

Limitación del rango del punto de ajuste 29

Retroceso 31

Bloqueo de función 34

Entrada externa del enclavamiento 39

Menú de programación *BRC1H63 y superior solamente 43

Ajuste de vacaciones *BRC1H63 y superior solamente 46

Ajuste de programación *BRC1H63 y superior solamente 48

Modo hotel *BRC1H63 y superior solamente 53

Control de enclavamiento del sensor

Configuración de la pantalla de RC

Menú de servicio

Seguridad del RC

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Ajuste del instalador

Configuración del RC

Configuración de la unidad interior

Configuración del RC

Control de enclavamiento del sensor

Sensor de temperatura *BRC1H63 y superior solamente 55

Sensor de CO2 *BRC1H63 y superior solamente 59

Sensor de Puerta/Ventana *BRC1H63 y superior solamente 64

Sensor de movimiento *BRC1H63 y superior solamente 68

Configuración de la pantalla de RC

Menú de servicio

Seguridad del RC

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Ajuste del instalador

Configuración del RC

Configuración de la unidad interior

Configuración del RC

Control de enclavamiento del sensor

Configuración de la pantalla de RC

Fecha y hora/DST

82

Celsius/Fahrenheit

87

Control del brillo

89

Menú de servicio

Seguridad del RC

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Ajuste del instalador

Configuración del RC

Configuración de la unidad interior

Configuración del RC

Control de enclavamiento del sensor

Configuración de la pantalla de RC

Menú de servicio

Código de error restablecido 92

Historial de errores 93

Seguridad del RC

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Ajuste del instalador

Configuración del RC

Configuración de la unidad interior

Configuración del RC

Control de enclavamiento del sensor

Configuración de la pantalla de RC

Menú de servicio

Seguridad del RC

Contraseña del propietario

96

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Historial de tareas

Procedimiento de confirmación de registro de ajustes 101

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Versión de la aplicación 103

Términos de uso 104

Licencias de código abierto 105

Idioma de la aplicación 106

Hora de la aplicación 107

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

La aplicación no se puede encontrar 108

La comunicación con el control remoto no es posible 109

El icono de Zigbee no aparece en la pantalla del control remoto 113

El icono de Zigbee parpadea 115

El aire acondicionado no está enclavado 117

El valor del sensor se muestra como “-” en la pantalla del control remoto 119

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Pantalla de la aplicación (cuadro de diálogo que se muestra al escribir en el control remoto) 120

Acerca de las marcas y derechos de autor



CONTENIDOS

Precauciones de uso

Inicio de la aplicación

Uso básico

Modo de ajuste manual

Historial de tareas

Menú de la aplicación

Solución de problemas

Acerca de los mensajes de visualización

Acerca de las marcas y derechos de autor

Acerca de las marcas y derechos de autor

123



Precauciones de uso

- ▶ DAIKIN APP (en lo sucesivo referido a la “aplicación”) es una aplicación proporcionada por Daikin Industries, Ltd. para simplificar las configuraciones RC de los controles remotos de aires acondicionados industriales.
- ▶ Los gastos de comunicación que resulten por la descarga, actualización o uso de esta aplicación son responsabilidad del usuario.
(Esto incluye las tarifas de comunicación adicionales que resulten por las actualizaciones de la aplicación, el restablecimiento de la aplicación en caso de que no funcione correctamente, etc.)
- ▶ No apague la función Bluetooth de su teléfono inteligente mientras esté usando esta aplicación.



Precauciones de uso

- ▶ El usuario de la aplicación debe estar a cerca proximidad del control remoto.
No use la conexión Bluetooth de baja energía alrededor de una LAN inalámbrica u otro equipo inalámbrico, ni cerca de equipos que produzcan ondas de radio o en entornos con malas condiciones de señal.
Existe la posibilidad de que la conexión sea interrumpida frecuentemente, la velocidad de comunicación podría reducirse significativamente, por lo que pueden producirse errores.
- ▶ Si le preocupa que su teléfono inteligente sea infectado por un virus informático, nosotros le recomendamos que usted instale un software antivirus independiente.
- ▶ Si se produce un uso no autorizado de esta app, existe la posibilidad de que se modifiquen los ajustes del control remoto y del aire acondicionado, por lo que se debe habilitar una función de autenticación (código de acceso, autenticación de huella dactilar, autenticación facial, etc.) en el teléfono inteligente en el que la app sea instalada.



Inicio de la aplicación

Acerca de los dispositivos que se pueden usar

Por favor use esta aplicación en un dispositivo compatible con comunicación Bluetooth de baja energía, ya que e' ésta app requiere comunicación Bluetooth de baja energía para escribir la información de configuración en el control remoto. Además, por favor use un dispositivo con cámara trasera, ya que esta aplicación escanea códigos QR después del inicio, dependiendo del uso.

- Versiones de SO compatibles:
iOS 16.0*
Android 13.0*
- Equipados con cámara trasera
- Por favor utilice un teléfono inteligente compatible con BLE 4.2*

* Para la compatibilidad con otros SO y versiones Bluetooth, póngase en contacto con su oficina de ventas local de Daikin.



Inicio de la aplicación

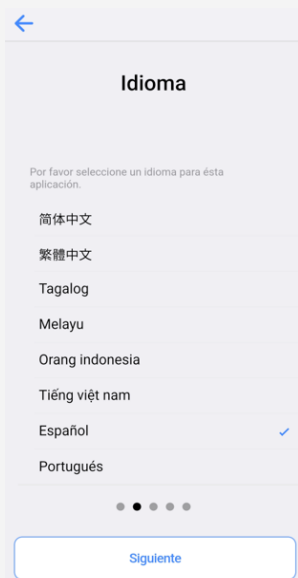
- Esta aplicación solo se puede conectar a la serie de controles remotos con cable “BRC1H6”.



Inicio de la aplicación

Configuración de idioma

Seleccione el idioma de visualización cuando use esta aplicación.

A screenshot of a mobile application's language selection screen. At the top left is a blue back arrow. The title "Idioma" is centered. Below it is a message: "Por favor seleccione un idioma para ésta aplicación." A list of languages follows: 简体中文, 繁體中文, Tagalog, Melayu, Orang indonesia, Tiếng việt nam, Español (with a blue checkmark), and Portugués. At the bottom, there are five dots indicating the current step, and a "Siguiete" button.

←

Idioma

Por favor seleccione un idioma para ésta aplicación.

- 简体中文
- 繁體中文
- Tagalog
- Melayu
- Orang indonesia
- Tiếng việt nam
- Español ✓
- Portugués

● ● ● ● ●

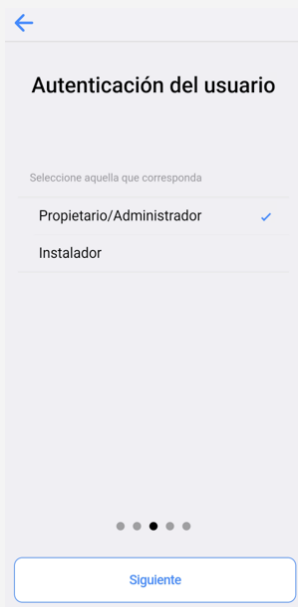
Siguiete



Inicio de la aplicación

Selección de usuario

Seleccione “Propietario/Administrador”.



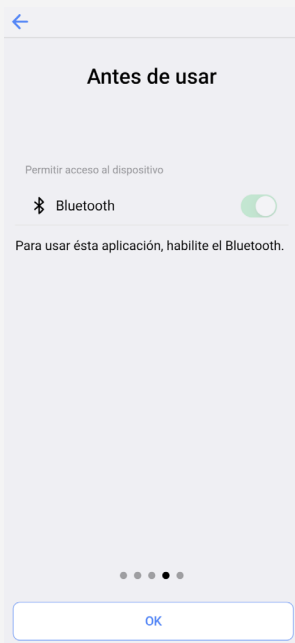
The screenshot shows a mobile application screen titled "Autenticación del usuario". At the top left is a blue back arrow. Below the title is the instruction "Seleccione aquella que corresponda". There are two radio button options: "Propietario/Administrador" (which is selected, indicated by a blue checkmark) and "Instalador". At the bottom, there is a "Siguiete" button and a progress indicator consisting of five dots, with the second dot from the left being filled.



Inicio de la aplicación

Configuración de Bluetooth y de la cámara

Ajuste la función del dispositivo Bluetooth de modo que esté disponible. Si no se establecen como disponibles, esta aplicación no puede ser utilizada.

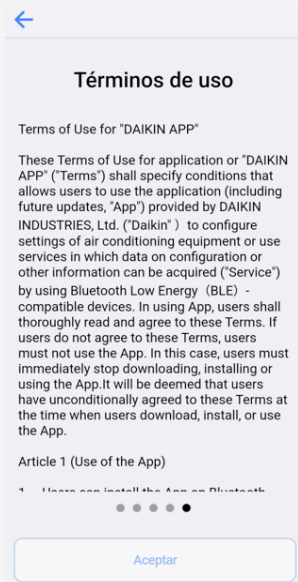




Inicio de la aplicación

Términos del servicio

Tras el inicio y ajustes iniciales, a medida que llega al final de la configuración inicial, se muestran los términos de uso de esta aplicación. Por favor lea los términos de uso hasta el final. Usted debe aceptar los términos de uso para continuar con el uso de esta aplicación.





Uso básico

Cómo leer este manual de operación

Principal : Representa el RC Principal

Secundario : Representa el RC Secundario

Preparación del control remoto

Para más detalles sobre el uso del control remoto, consulte el manual de instalación que viene junto con el control remoto.

■ Visualización de la pantalla del menú del administrador

Al usar esta aplicación, es necesario visualizar la pantalla del menú del administrador en el control remoto.

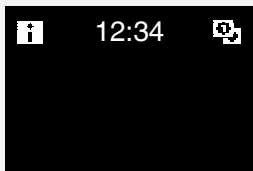
1. Visualización de la pantalla de inicio en el control remoto.







Uso básico

2. Presione el botón central del control remoto durante 5 segundos o más y se mostrará la pantalla de información.



3. Mientras se muestra la pantalla de información, presione el botón del centro y  el izquierdo  y manténgalos ambos presionados durante 5 segundos o más para mostrar la pantalla de ingreso de contraseña del administrador.

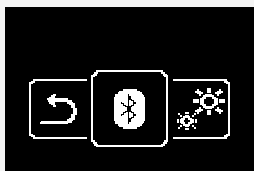
* Si se ha establecido una contraseña, se visualizará la pantalla de introducción de contraseña. Si no se ha establecido una contraseña, no se visualizará esta pantalla y deberá continuar con el paso 4.





Uso básico

4. Después de que la pantalla del menú del administrador sea mostrada, seleccione el icono de configuración de Bluetooth.



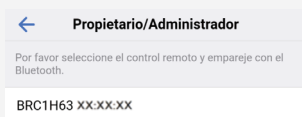


Uso básico

Emparejamiento con el control remoto

1. Después de que aparezca la pantalla de configuración de Bluetooth en el control remoto*, use esta aplicación para seleccionar el control remoto al que usted desea conectarse.

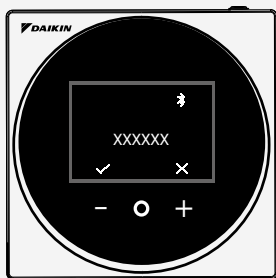
* Los últimos 6 dígitos de la dirección del dispositivo Bluetooth se muestran en el control remoto, seleccione los mismos 6 dígitos que también se muestran en la aplicación.





Uso básico

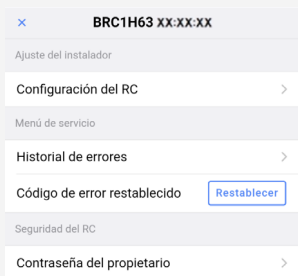
2. Aparece un número de 6 dígitos en ambas pantallas del control remoto y de esta aplicación, así que compruebe que los números que se muestran sean los mismos, luego presione “✓” en el control remoto y presione “Emparejando” en la aplicación.





Uso básico

- Una vez completado el emparejamiento, aparece el menú del Modo del Administrador en la aplicación.





Uso básico

Cómo usar la aplicación

PRECAUCIÓN

Una vez que la aplicación escribe el contenido de la configuración en el control remoto, el contenido de la configuración anterior se sobrescribe.

Desde el menú del Modo del Administrador de la aplicación, seleccione una de las siguientes opciones:

- 1. Modo de ajuste manual**
Seleccione cualquier mando a distancia y realice el ajuste.
- 2. Historial de tareas**
Revise el registro de configuración del control remoto.
- 3. Menú de la aplicación**

► **Versión de la aplicación**

Usted puede confirmar la versión del software de la aplicación.



Uso básico

► **Términos de uso**

Usted puede confirmar los términos de uso de la aplicación.

► **Licencias de código abierto**

Usted puede confirmar la licencia de software de código abierto que usa esta aplicación.

► **Idioma de la aplicación**

Usted puede cambiar el idioma de visualización de la aplicación.

► **Hora de la aplicación**

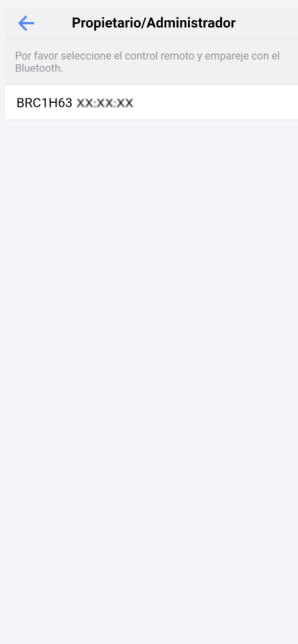
Usted puede elegir que la aplicación muestre la hora en formato de 24 horas o de 12 horas.



Modo de ajuste manual

Seleccione el control remoto en el que se van a realizar los ajustes.

- * Las funciones que pueden ser configuradas varían según el control remoto o el aire acondicionado en uso.





Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la unidad interior

Limpieza automática del filtro

Principal

Establezca la hora en que usted desea iniciar la función de limpieza automática del filtro. Después de completar todos los ajustes, presione el botón “Enviar al RC”.

← Limpieza automática del filtro ⓘ

Lapso de tiempo 00:00-03:00 ▾

Prohibir la limpieza automática del filtro

Enviar al RC



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la unidad interior

▶ Lapso de tiempo

Establezca la hora en que usted desea habilitar la función de limpieza automática del filtro.

▶ Prohibir la limpieza automática del filtro

Establezca la función de limpieza automática del filtro en habilitar/deshabilitar.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la unidad interior

Prevención de corrientes de aire automática

Principal

Establezca la función de prevención de corrientes de aire automática de modo que la descarga de aire de la unidad interior no toque directamente a las personas.

Después de completar todos los ajustes, presione el botón “Enviar al RC”.

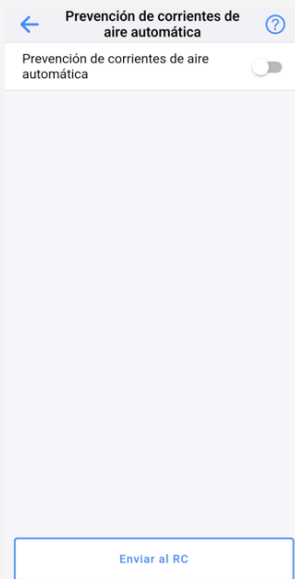


Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la unidad interior



► Prevenção de corrientes de aire automática

Establezca la función de prevención de corrientes de aire automática en habilitar/deshabilitar.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la unidad interior

Configuración del sensor

Principal

Establezca la función de modo del sensor de detección bajo, la cual controla el consumo de energía cambiando gradualmente la temperatura interna establecida después de detectar que no hay personas presentes, o establezca la función de modo de parada del sensor de detección, la cual detiene el funcionamiento del aire acondicionado después de detectar que no hay nadie y que ha transcurrido un tiempo fijado. Después de completar todos los ajustes, presione el botón “Enviar al RC”.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la unidad interior

← Configuración del sensor ?

Modo del sensor de detección bajo

Refrigeración

Incremento del punto de ajuste 0°C ▾

Incremento del tiempo 45 minutos ▾

Límite del punto de ajuste alto 18°C ▾

Calefacción

Reducción del punto de ajuste 0°C ▾

Reducción del tiempo 45 minutos ▾

Límite del punto de ajuste bajo 18°C ▾

Modo de parada del sensor de detección

Tiempo de parada desocupado 24 horas ▾

Enviar al RC

► Modo del sensor de detección bajo

Establezca la función de modo del sensor de detección bajo en habilitar/deshabilitar.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la unidad interior

► Refrigeración/Calefacción

Incremento o disminución del punto de ajuste

Establezca el aumento o disminución del punto de ajuste de la temperatura de refrigeración/calefacción.

Incremento o reducción del tiempo

Establezca el número de minutos después de los cuales la función de modo del sensor de detección bajo comenzará si no se detecta ninguna persona y si el aire acondicionado se encuentra en el modo Refrigeración/Calefacción.

Límite alto o bajo del punto de ajuste

Establezca límites en el valor de corrección (un límite del punto de ajuste alto para refrigeración y un límite del punto de ajuste bajo para calefacción).

► Modo de parada del sensor de detección

Establezca la función de modo de parada del sensor de detección en habilitar/deshabilitar.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la unidad interior

► **Tiempo de parada desocupado**

Establezca el número de horas después de las cuales la función del modo de parada del sensor de detección apagará la unidad interior si no se detectan personas.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

Configuración del punto de ajuste **Principal**

El modo del punto de ajuste y el diferencial pueden ser establecido cuando el cambio está disponible. Después de completar todos los ajustes, presione el botón “Enviar al RC”.

The screenshot shows a mobile application interface for configuring the adjustment point. At the top, there is a back arrow, the title "Configuración del punto de ajuste", and a help icon. Below the title, there are three rows of settings, each with a label on the left and a value on the right. The first row shows "Cambio" set to "Disponible". The second row shows "Modo del punto de ajuste" set to "Doble" with a dropdown arrow. The third row shows "Diferencial del punto de ajuste mínimo" set to "0°C" with a dropdown arrow. At the bottom of the screen, there is a button labeled "Enviar al RC".

Cambio	Disponible
Modo del punto de ajuste	Doble ▾
Diferencial del punto de ajuste mínimo	0°C ▾

Enviar al RC



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

► Modo del punto de ajuste

Establezca el modo del punto de ajuste.

- Sencillo

El punto de ajuste de refrigeración y el punto de ajuste de calefacción se harán iguales y la temperatura de la habitación se mantendrá cerca de este punto de ajuste.

- Doble

El punto de ajuste de refrigeración y el punto de ajuste de calefacción se harán diferentes y la temperatura de la habitación se mantendrá entre los puntos de ajuste de refrigeración y calefacción.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

- Ninguno

Ajuste la temperatura de refrigeración y la temperatura de calefacción de manera que no se restrinjan entre sí.

Cuando se establece en Ninguno, el cambio automático de refrigeración/calefacción (Cambio) no está disponible.

► Diferencial del punto de ajuste mínimo

Establezca el diferencial del punto de ajuste mínimo entre los puntos de punto de ajuste de refrigeración y calefacción.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

Limitación del rango del punto de ajuste

Principal

Limite el rango de los puntos de ajuste que pueden ser establecidos desde el control remoto. Después de completar todos los ajustes, presione el botón “Enviar al RC”.

← Limitación del rango del punto de ajuste ?

Rango del punto de ajuste de refrigeración

25°C - 30°C

16°C ————— 32°C

Rango del punto de ajuste de calefacción

20°C - 25°C

16°C ————— 32°C

Enviar al RC



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

► Rango del punto de ajuste de refrigeración

Establezca el rango del punto de ajuste de refrigeración.

* Los valores de los límites superior e inferior que se muestran son los valores de la unidad interior PRINCIPAL conectada.

► Rango del punto de ajuste de calefacción

Establezca el rango del punto de ajuste de calefacción.

* Los valores de los límites superior e inferior que se muestran son los valores de la unidad interior PRINCIPAL conectada.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

Retroceso

Principal

Para evitar que la temperatura de la habitación suba o baje extremadamente mientras la operación del aire acondicionado está apagada, si la temperatura de la habitación excede el punto de ajuste de retroceso o cae por debajo de él, la operación se configura para comenzar automáticamente. Después de completar todos los ajustes, presione el botón “Enviar al RC”.

ejemplo:

rango del punto de ajuste: 10 - 27°C

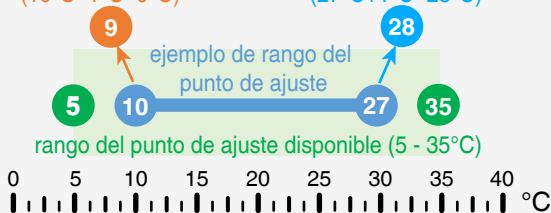
Diferencial de recuperación de calefacción/
refrigeración: 1°C

por lo tanto, la temperatura de retroceso de
calefacción es: $10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$

y la temperatura de retroceso de refrigeración es:
 $27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$

temperatura de retroceso
de calefacción
($10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$)

temperatura de retroceso
de refrigeración
($27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$)





Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

The screenshot shows a mobile application interface for manual adjustment of the RC (Remote Control) settings. The title is "Retroceso" (Retraction) with a back arrow on the left and a help icon on the right. The settings are as follows:

- Retroceso:** Enabled (green toggle).
- Retroceso de refrigeración:** Enabled (green toggle).
- Punto de ajuste de retroceso de refrigeración:** A slider set to 34°C, ranging from 33°C to 35°C.
- Diferencial de recuperación de refrigeración:** 2 °C (dropdown menu).
- Retroceso de calefacción:** Enabled (green toggle).
- Punto de ajuste de retroceso de calefacción:** A slider set to 9°C, ranging from 5°C to 14°C.
- Diferencial de recuperación de calefacción:** 2 °C (dropdown menu).

At the bottom, there is a button labeled "Enviar al RC" (Send to RC).

► Retroceso

Establezca la función de retroceso en habilitar/deshabilitar.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

▶ Retroceso de refrigeración

Establezca el retroceso de refrigeración en habilitar/deshabilitar.

▶ Punto de ajuste de retroceso de refrigeración

Establezca el punto de ajuste de retroceso de refrigeración.

▶ Diferencial de recuperación de refrigeración

Establezca el diferencial de la recuperación de refrigeración.

▶ Retroceso de calefacción

Establezca el retroceso de calefacción en habilitar/deshabilitar.

▶ Punto de ajuste de retroceso de calefacción

Establezca el punto de ajuste de retroceso de calefacción.

▶ Diferencial de recuperación de calefacción

Establezca el diferencial de recuperación de calefacción.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

Bloqueo de función

Principal

Secundario

Limita parcialmente la operación desde el control remoto.

Después de completar todos los ajustes, presione el botón “Enviar al RC”.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

← Bloqueo de función ?

Botón RC	<input type="checkbox"/>
Elemento del menú del usuario	
Modo de operación	<input type="checkbox"/>
Velocidad del ventilador	<input type="checkbox"/>
Dirección del flujo del aire	<input type="checkbox"/>
Tasa de ventilación	<input type="checkbox"/>
Modo de ventilación	<input type="checkbox"/>
Cambiar el punto de ajuste	<input type="checkbox"/>
Modo de operación	
Automático	<input type="checkbox"/>
Refrigeración	<input type="checkbox"/>
Calefacción	<input type="checkbox"/>
Ventilador	<input type="checkbox"/>
Seco	<input type="checkbox"/>
Ventilación/Purificar	<input type="checkbox"/>

Enviar al RC



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

▶ Botón RC

Establezca la operación del botón del control remoto en habilitar/deshabilitar.

▶ Elemento del menú del usuario

Modo de operación

Establezca la capacidad de cambiar los modos de operación en habilitar/deshabilitar.

Velocidad del ventilador

Establezca la capacidad de cambiar la velocidad del ventilador en habilitar/deshabilitar.

Dirección del flujo del aire

Establezca la capacidad de cambiar la dirección del flujo del aire en habilitar/deshabilitar.

Tasa de ventilación

Establezca la capacidad de cambiar la tasa de ventilación en habilitar/deshabilitar.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

Modo de ventilación

Establezca la capacidad de cambiar el modo de la tasa de ventilación en habilitar/deshabilitar.

Cambiar el punto de ajuste

Establezca la capacidad de cambiar el punto de ajuste en habilitar/deshabilitar.

► Modo de operación

Automático

Establezca el modo de operación Automático en habilitar/deshabilitar.

Refrigeración

Establezca el modo de operación Refrigeración en habilitar/deshabilitar.

Calefacción

Establezca el modo de operación Calefacción en habilitar/deshabilitar.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

Ventilador

Establezca el modo de operación Ventilador en habilitar/deshabilitar.

Seco

Establezca el modo de operación Seco en habilitar/deshabilitar.

Ventilación/Purificar

Establezca el modo de operación Ventilación/Purificar en habilitar/deshabilitar.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

Entrada externa del enclavamiento

Principal

Establezca la función de enlace de entrada externa para comenzar/detener automáticamente la unidad interior si se determina que se ha sido insertada una llave de tarjeta (por ejemplo, en un hotel).

Después de completar todos los ajustes, presione el botón “Enviar al RC”.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

← **Entrada externa del enclavamiento** ⓘ

Configuración del temporizador

Temporizador de retardo de llave de tarjeta	1 minuto	▼
Temporizador de restablecimiento de llave de tarjeta	20 horas	▼

Restablecer configuración

Restablecer encendido/apagado	APAGADO	▼
Restablecer modo	--	▼
Restablecer punto de ajuste de refrigeración	28 °C	▼
Restablecer punto de ajuste de calefacción	20 °C	▼

Enviar al RC

► Configuración del temporizador

Temporizador de retardo de llave de tarjeta

Establezca el intervalo de tiempo después del cual la unidad interior se detendrá automáticamente una vez que haya sido retirada una llave de tarjeta.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

Temporizador de restablecimiento de llave de tarjeta

Establezca el intervalo de tiempo después del cual se restablecerá el valor ajustado en Restablecer configuración una vez que haya sido retirada una llave de tarjeta.

► Restablecer configuración

Restablecer encendido/apagado

Establezca cual estado de la unidad interior utilizar (operar o detener) en el momento del restablecimiento.

Restablecer modo

Establezca cual modo de operación utilizar al momento de restablecer.

Restablecer punto de ajuste de refrigeración

Establezca que temperatura establecer el punto de ajuste de enfriamiento en el momento del reinicio.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

Restablecer punto de ajuste de calefacción

Establezca que temperatura se establecerá el punto de ajuste de la calefacción en el momento de restablecer.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

Menú de programación *BRC1H63 y superior solamente

Principal

Establezca la función de programación en habilitar/deshabilitar. Para confirmar los ajustes, pulse el botón “Enviar al RC”.

- * Esta función no puede ser utilizada cuando se ajusta una dirección de grupo para la unidad interior.
- * Esta función no se puede usar a menos que el reloj esté ajustado en el control remoto.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

← Menú de programación ?

Activar/desactivar programación	<input checked="" type="checkbox"/>
Patrón 1	<input checked="" type="radio"/>
Patrón 2	<input type="radio"/>
Patrón 3	<input type="radio"/>
Ajuste de vacaciones	>
Ajuste de programación	>

Enviar al RC



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

▶ **Habilitar/deshabilitar la función de programación**

Habilitado: Habilita la función de programación y muestra los botones para el ajuste del patrón y los botones de transición de pantalla.

Deshabilitado: Deshabilita la función de programación.

▶ **Selección de patrón**

Seleccione el patrón a ser utilizado para la función de programación.

▶ **Ajuste de vacaciones**

Abre la pantalla de ajuste de vacaciones.

▶ **Ajuste de programación**

Abre la pantalla de ajuste de programación.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

- Menú de programación

Ajuste de vacaciones *BRC1H63 y superior solamente

Principal

Establezca cada día de la semana para que sea o bien un día de trabajo o vacaciones.

Para confirmar los ajustes, pulse el botón “Enviar al RC”.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

- Menú de programación

← Ajuste de vacaciones ?

Domingo	<input checked="" type="checkbox"/>
Lunes	<input type="checkbox"/>
Martes	<input type="checkbox"/>
Miércoles	<input type="checkbox"/>
Jueves	<input type="checkbox"/>
Viernes	<input type="checkbox"/>
Sábado	<input type="checkbox"/>

Enviar al RC

► Habilitar/deshabilitar día de la semana

Habilitado: Vacaciones

Deshabilitado: Día laboral



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

- Menú de programación

Ajuste de programación *BRC1H63 y superior solamente

Principal

Configure los ajustes de una programación.

patrón/día/número

Los ajustes de control de cada uno pueden ser configurados individualmente. Para confirmar los ajustes, pulse el botón “Enviar al RC”.

* Si la unidad interior conectada no tiene un modo de refrigeración (calefacción), la temperatura de refrigeración (calefacción) no puede ser ajustada.

Cuando ajuste el valor doble (predeterminado), tenga en cuenta que la temperatura de ajuste de calefacción es inferior a la temperatura de ajuste de refrigeración.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

- Menú de programación

A screenshot of a mobile application interface for manual adjustment. The screen is titled "Ajuste de programación" and features a back arrow on the left and a help icon on the right. The settings are organized into sections: "Patrón" (1), "Día de la semana" (Domingo), and "Número" (Núm. 1). A red header "Vacaciones" is followed by a toggle for "Ajuste de programación" (turned on), "Tiempo de ejecución" (07:00), and "Comenzar y parar" (APAGADO). Below this, there are two temperature adjustment sections. The first is for "Temperatura de ajuste de refrigeración" (turned on), with a slider set to 33°C between 31°C and 35°C. The second is for "Temperatura de ajuste de calefacción" (turned on), with a slider set to 12°C between 5°C and 19°C. At the bottom, there is a button labeled "Enviar al RC".

←	Ajuste de programación	?
Patrón	1	▼
Día de la semana	Domingo	▼
Número	Núm. 1	▼
Vacaciones		
Ajuste de programación	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tiempo de ejecución	07:00	▼
Comenzar y parar	APAGADO	▼
Temperatura de ajuste de refrigeración <input checked="" type="checkbox"/>		
31°C	33°C	35°C
Temperatura de ajuste de calefacción <input checked="" type="checkbox"/>		
5°C	12°C	19°C
Enviar al RC		



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

- Menú de programación

▶ Patrón

Los patrones del 1 al 3 representan verano, invierno y periodos intermedios. Cambia al patrón seleccionado.

▶ Día de la semana

Seleccione el día de la semana a configurar. Cambia al día de la semana seleccionado.

▶ Número

Se pueden configurar 5 variaciones (de Núm. 1 a Núm. 5). Cambia al número seleccionado.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

- Menú de programación

► Vacaciones

Si el día de la semana está habilitado (vacaciones), se muestran los ajustes de vacaciones.

► Ajuste de programación

Habilite/deshabilite el ajuste de programación.

► Tiempo de ejecución

Establezca la hora.

► Comenzar y parar

Establezca la operación a ser realizada a la hora ajustada.

Si está ajustado en ENCENDIDO, la unidad funcionará con normalidad.

Si está ajustado en APAGADO, se habilita la función de retroceso.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

- Menú de programación

► Temperatura de ajuste de refrigeración

Establezca los ajustes de funcionamiento del modo de refrigeración.

Si está habilitado, se puede establecer un intervalo de temperatura de refrigeración.

► Temperatura de ajuste de calefacción

Establezca los ajustes de funcionamiento del modo de calefacción.

Si está habilitado, puede ser establecido un intervalo de temperaturas de calefacción.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC

Modo hotel *BRC1H63 y superior solamente

Principal **Secundario**

Establezca la función de modo de hotel en habilitar/deshabilitar.

El cambio del ajuste del modo hotel cambia la visualización de la pantalla del control remoto.

Para más detalles sobre la visualización de la pantalla, consulte el manual de instalación que viene junto con el control remoto.

Para confirmar los ajustes, pulse el botón “Enviar al RC”.

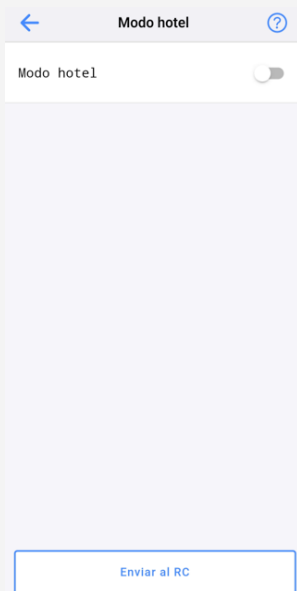


Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración del RC



► **Habilitar/deshabilitar el modo hotel**

Habilitado: El modo hotel está habilitado.

Deshabilitado: El modo hotel está deshabilitado.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

Sensor de temperatura *BRC1H63 y superior solamente

Principal

Configure el enclavamiento del sensor de temperatura.

Ajuste los límites de temperatura superior e inferior y ajuste el control (comenzar/parar) cuando sea alcanzado el límite superior/cuando sea alcanzado el límite inferior.

Ajuste también el tiempo de duración.

* Es posible deshabilitar por completo el control de enclavamiento de temperatura o solo una parte de él (p. ej., control del límite superior).



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

* Los controles de enclavamiento del sensor pueden ser ajustados en el orden de prioridad y, si se ajustan dos o más controles de enclavamiento del Sensor para tener controles contrarios, se ejecuta el control con mayor prioridad.

(Prioridad: 1>2>3>4)

Dependiendo de la prioridad del sensor, el control deseado podría no lograrse, así que por favor tenga cuidado al configurar los ajustes con varios sensores.

← Sensor de temperatura ?

Control de enclavamiento

Prioridad del sensor Núm. 1 ▾

Ajuste del límite superior e inferior

20°C - 30°C

16°C —●—●— 32°C

Control del límite superior

Comenzar y parar ENCENDIDO ▾

Duración 1 minuto ▾



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

▶ Control de enclavamiento

Establezca la función de control de enclavamiento en habilitar/deshabilitar.

▶ Prioridad del sensor

Establezca el número de orden de prioridad para el control.

▶ Ajustes del límite superior e inferior

Establezca los límites superior e inferior del rango de ajuste.

▶ Control del límite superior

Establezca el control del límite superior en habilitar/deshabilitar.

▶ Comenzar y parar

Establezca la respuesta de control en el valor del límite superior.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

► Duración

Establezca la duración del ajuste.

Control del límite inferior	<input checked="" type="checkbox"/>
Comenzar y parar	ENCENDIDO ▾
Duración	1 minuto ▾

[Enviar al RC](#)

► Control del límite inferior

Establezca el control del límite inferior en habilitar/deshabilitar.

► Comenzar y parar

Establezca la respuesta de control en el valor del límite inferior.

► Duración

Establezca la duración del ajuste.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

Sensor de CO₂ *BRC1H63 y superior solamente

Principal

Configure el enclavamiento del sensor de CO₂.

Establezca los límites superior e inferior de la concentración de CO₂ y ajuste el volumen de ventilación cuando sea alcanzado el límite superior/cuando sea alcanzado el límite inferior/cuando sea alcanzado el valor intermedio.

Para el control del límite superior e inferior, ajuste también el tiempo de duración.

* Es posible deshabilitar por completo el control de enclavamiento de CO₂ o solo una parte de él (p. ej., control del límite superior).



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

* Los controles de enclavamiento del sensor pueden ser ajustados en el orden de prioridad y, si se ajustan dos o más controles de enclavamiento del Sensor para tener controles contrarios, se ejecuta el control con mayor prioridad.

(Prioridad: 1>2>3>4)

Dependiendo de la prioridad del sensor, el control deseado podría no lograrse, así que por favor tenga cuidado al configurar los ajustes con varios sensores.

← Sensor de CO2 ?

Control de enclavamiento

Prioridad del sensor Núm. 2 ▾

Ajuste del límite superior e inferior

800 ppm - 1750 ppm

400ppm ————— 2000ppm

Control del límite superior

Volumen de ventilación Bajo ▾

Duración 10 minutos ▾



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

▶ Control de enclavamiento

Establezca la función de control de enclavamiento en habilitar/deshabilitar.

▶ Prioridad del sensor

Establezca el número de orden de prioridad para el control.

▶ Ajustes del límite superior e inferior

Establezca los límites superior e inferior del rango de ajuste.

▶ Control del límite superior

Establezca el control del límite superior en habilitar/deshabilitar.

▶ Volumen de ventilación

Ajuste la respuesta del control de ventilación.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

► Duración

Establezca la duración del ajuste.

Control del valor intermedio	<input checked="" type="checkbox"/>
Volumen de ventilación	Bajo ▾
Control del límite inferior	<input checked="" type="checkbox"/>
Volumen de ventilación	Bajo ▾
Duración	10 minutos ▾

Enviar al RC

► Control del valor intermedio

Establezca el control del valor intermedio en habilitar/deshabilitar.

► Volumen de ventilación

Ajuste la respuesta del control de ventilación.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

▶ Control del límite inferior

Establezca el control del límite inferior en habilitar/deshabilitar.

▶ Volumen de ventilación

Ajuste la respuesta del control de ventilación.

▶ Duración

Establezca la duración del ajuste.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

Sensor de Puerta/Ventana *BRC1H63 y superior solamente

Principal

Configure el enclavamiento del sensor de Puerta/Ventana.

Configure el control (comenzar/parar) cuando la puerta (ventana) está abierta/cuando la puerta (ventana) está cerrada.

Ajuste también el tiempo de duración.

* Es posible deshabilitar por completo el control de enclavamiento del sensor de Puerta/Ventana o solo una parte de él (p. ej., el control cuando las Puertas/Ventanas estén abiertas).



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

* Los controles de enclavamiento del sensor pueden ser ajustados en el orden de prioridad y, si se ajustan dos o más controles de enclavamiento del Sensor para tener controles contrarios, se ejecuta el control con mayor prioridad.

(Prioridad: 1>2>3>4)

Dependiendo de la prioridad del sensor, el control deseado podría no lograrse, así que por favor tenga cuidado al configurar los ajustes con varios sensores.

Sensor de puerta/ventana	
Control de enclavamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
Prioridad del sensor:	Núm. 4 ▾
Control en apertura	<input checked="" type="checkbox"/>
Comenzar y parar	ENCENDIDO ▾
Duración	1 minuto ▾

► Control de enclavamiento

Establezca la función de control de enclavamiento en habilitar/deshabilitar.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

▶ **Prioridad del sensor**

Establezca el número de orden de prioridad para el control.

▶ **Control en apertura**

Establezca el control en apertura en habilitar/deshabilitar.

▶ **Comenzar y parar**

Establezca la respuesta de control en el valor del límite superior.

▶ **Duración**

Establezca la duración del ajuste.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

Control en cierre	<input checked="" type="checkbox"/>
Comenzar y parar	ENCENDIDO ▾
Duración	1 minuto ▾

Enviar al RC

▶ Control en cierre

Establezca el control en cierre en habilitar/deshabilitar.

▶ Comenzar y parar

Establezca la respuesta de control en el valor del límite inferior.

▶ Duración

Establezca la duración del ajuste.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

Sensor de movimiento *BRC1H63 y superior solamente

Principal

Configure el control de enclavamiento del sensor de movimiento.

Configure el control (comenzar/parar) cuando una persona esté en la habitación/cuando una persona no esté en la habitación. Ajuste también el tiempo de duración.

* Es posible deshabilitar por entero el control de enclavamiento del sensor de Movimiento o solo una parte de él (p. ej., el control cuando hay una persona en la habitación).



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

* Los controles de enclavamiento del sensor pueden ser ajustados en el orden de prioridad y, si se ajustan dos o más controles de enclavamiento del Sensor para tener controles contrarios, se ejecuta el control con mayor prioridad.

(Prioridad: 1>2>3>4)

Dependiendo de la prioridad del sensor, el control deseado podría no lograrse, así que por favor tenga cuidado al configurar los ajustes con varios sensores.

Sensor de movimiento	
Control de enclavamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
Prioridad del sensor	Núm. 1 ▾
Control en detección	<input checked="" type="checkbox"/>
Comenzar y parar	ENCENDIDO ▾
Duración	1 minuto ▾

► Control de enclavamiento

Establezca la función de control de enclavamiento en habilitar/deshabilitar.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

► **Prioridad del sensor**

Establezca el número de orden de prioridad para el control.

► **Control en detección**

Establezca el control en detección en habilitar/deshabilitar.

► **Comenzar y parar**

Establezca la respuesta de control en el valor del límite superior.

► **Duración**

Establezca la duración del ajuste.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

Control en sin detección	<input checked="" type="checkbox"/>
Comenzar y parar	ENCENDIDO ▾
Duración	1 minuto ▾

Enviar al RC

► Control en sin detección

Establezca el control en sin detección en habilitar/deshabilitar.

► Comenzar y parar

Establezca la respuesta de control en el valor del límite inferior.

► Duración

Establezca la duración del ajuste.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

AVISO

Acerca de los ajustes de prioridad al utilizar varios sensores

El control de enclavamiento se realiza comenzando a partir del sensor con la prioridad más alta.

Cuando un sensor con una prioridad más alta realiza el control de enclavamiento, el sensor con una prioridad más baja no tomará decisiones de control de enclavamiento. (Incluso si se cumplen las condiciones de funcionamiento para el control de enclavamiento, no se lleva a cabo el control de enclavamiento).



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

- Ejemplo de ajustes de enclavamiento del sensor

► Ejemplo de ajustes inadecuados

- Sensor de Puerta/Ventana (Prioridad Núm. 1)

ABIERTO (función habilitada):
Aire acondicionado APAGADO
CERRADO (función deshabilitada): -

- Sensor de movimiento (Prioridad Núm. 2)

Movimiento detectado (función habilitada): Aire acondicionado ENCENDIDO

Movimiento no detectado (función deshabilitada): Aire acondicionado APAGADO



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

- Sensor de CO2 (Prioridad Núm. 3)

Mayor que 1000 ppm (función habilitada): Ventilación Alta

Menos de 600 ppm (función habilitada): Ventilación Baja

Mayor o igual a 600 ppm y menor a 1000 ppm (función deshabilitada): -

- Sensor de temperatura (Prioridad Núm. 4)

Más de 25°C (función habilitada):

Aire acondicionado ENCENDIDO

Por debajo de 20°C (función

habilitada): Aire acondicionado

APAGADO

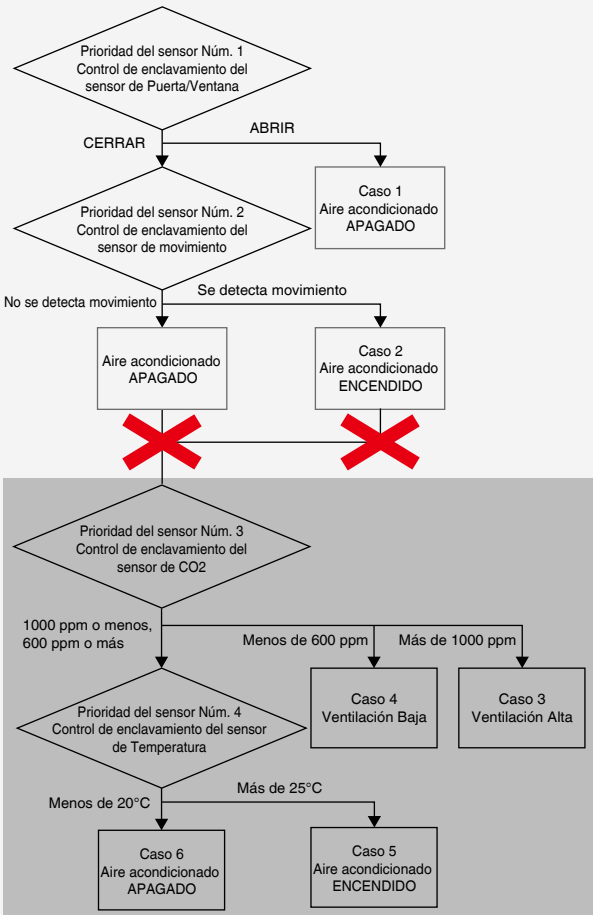


Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor





Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

Puesto que el sensor de Movimiento está siempre ajustado a estar habilitado, el sensor de CO₂ y el sensor de Temperatura no funcionarán al mismo tiempo.

► Ejemplo de ajustes adecuados

- Sensor de Puerta/Ventana (Prioridad Núm. 1)
ABIERTO (función habilitada): Aire acondicionado APAGADO
CERRADO (función deshabilitada): -
- Sensor de movimiento (Prioridad Núm. 2)
Movimiento detectado (función habilitada): Aire acondicionado ENCENDIDO
Movimiento no detectado (función deshabilitada): -



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

- Sensor de CO₂ (Prioridad Núm. 3)

Mayor que 1000 ppm (función habilitada): Ventilación Alta

Menos de 600 ppm (función habilitada): Ventilación Baja

Mayor o igual a 600 ppm y menor a 1000 ppm (función deshabilitada): -

- Sensor de temperatura (Prioridad Núm. 4)

Más de 25°C (función habilitada):

Aire acondicionado ENCENDIDO

Por debajo de 20°C (función

habilitada): Aire acondicionado

APAGADO

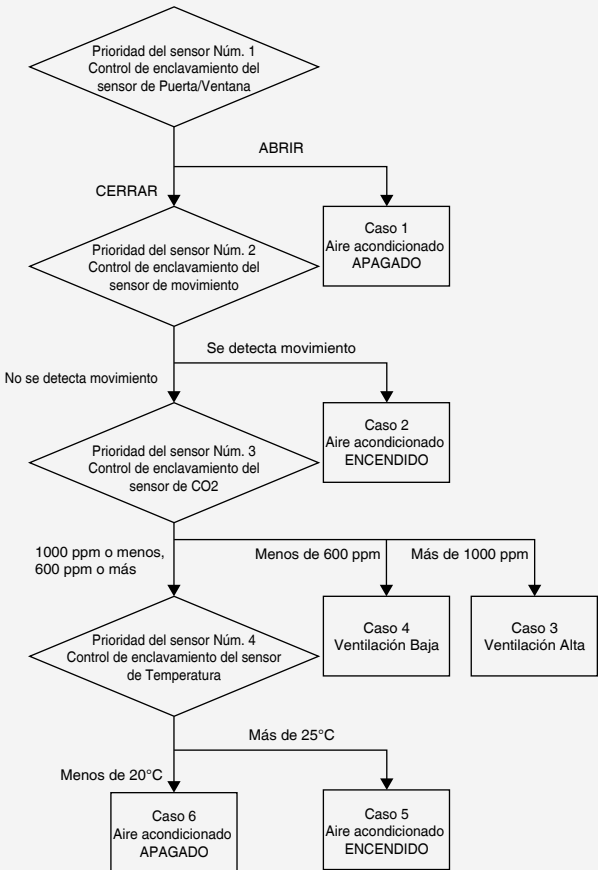


Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor





Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

En algunos casos, todos los sensores del Núm. 1 al Núm. 4 se activarán simultáneamente en el control de enclavamiento.

Respuesta

Caso 1

Sensor de Puerta/Ventana : ABRIR

→ **Aire acondicionado APAGADO**

Caso 2

y { Sensor de Puerta/Ventana : CERRAR
Sensor de movimiento : Se detecta movimiento

→ **Aire acondicionado ENCENDIDO**

Caso 3

y { Sensor de Puerta/Ventana : CERRAR
Sensor de movimiento : No se detecta movimiento
Sensor de CO2 : Más de 1000 ppm

→ **Ventilación Alta**



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

Caso 4

y {
Sensor de Puerta/Ventana : CERRAR
Sensor de movimiento : No se detecta movimiento
Sensor de CO2 : Menos de 600 ppm
→ **Ventilación Baja**

Caso 5

y {
Sensor de Puerta/Ventana : CERRAR
Sensor de movimiento : No se detecta movimiento
Sensor de CO2 : 1000 ppm o menos
600 ppm o más
Sensor de temperatura : Más de 25°C
→ **Aire acondicionado ENCENDIDO**



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Control de enclavamiento del sensor

Caso 6

y {
Sensor de Puerta/Ventana : CERRAR
Sensor de movimiento : No se detecta movimiento
Sensor de CO2 : 1000 ppm o menos
600 ppm o más
Sensor de temperatura : Menos de 20°C
→ **Aire acondicionado APAGADO**



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la pantalla de RC

Fecha y hora/DST

Principal

Secundario

Configure el reloj del control remoto y el horario de verano.

Después de completar todos los ajustes, presione el botón “Enviar al RC”.

* La pantalla de la aplicación muestra los diferentes elementos en función del ajuste de campo (ajuste de horario de verano) del control remoto.

Para obtener más información sobre cómo cambiar el ajuste del horario de verano, consulte el manual de instalación incluido con el control remoto.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la pantalla de RC

← Fecha y hora/DST ?

Ajuste automático del reloj

Lea la fecha y hora desde su teléfono inteligente.

Fecha y hora 30/01/2023 11:19 ▾

Enviar al RC

Cuando no hay ajuste de horario de verano



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la pantalla de RC

← Fecha y hora/DST ?

Fecha y hora 09/02/2023 18:20 ▾

Horario de verano

Inicio del horario de verano Marzo 1er Domingo ▾

Fin del horario de verano Octubre 1er Domingo ▾

Enviar al RC

Cuando hay un ajuste de horario de verano



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la pantalla de RC

► **Ajuste automático del reloj**

Establezca el ajuste automático del reloj en habilitar/deshabilitar.

No se muestra cuando se visualiza el horario de verano, ni cuando está conectado a un dispositivo centralizado. No se visualiza y la función no está disponible si se puede cambiar el ajuste del horario de verano.

► **Fecha y Hora**

Establezca manualmente el día y la hora.

* Si el ajuste automático del reloj está establecido como no disponible, este ajuste es posible.

► **Horario de verano**

Establezca la capacidad de cambiar la configuración del horario de verano en habilitar/deshabilitar.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la pantalla de RC

▶ Inicio del horario de verano

Establezca la fecha y la hora en que comenzará el horario de verano.

▶ Fin del horario de verano

Establezca la fecha y la hora en que terminará el horario de verano.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la pantalla de RC

Celsius/Fahrenheit

Principal

Secundario

Establezca el tipo de unidad en la cual la temperatura es mostrada en la pantalla de la aplicación.

Después de completar todos los ajustes, presione el botón “Enviar al RC”.

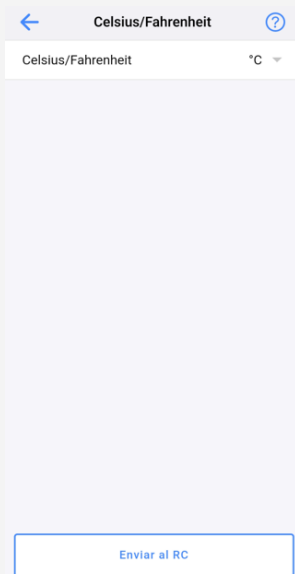


Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la pantalla de RC



► Celsius/Fahrenheit

Establezca la visualización en Celsius/Fahrenheit.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la pantalla de RC

Control del brillo

Principal

Secundario

Ajuste el nivel de brillo del indicador de estado y de la luz de fondo LCD del control remoto.

Cuando usted vuelva a la pantalla anterior, los ajustes son enviados al control remoto.

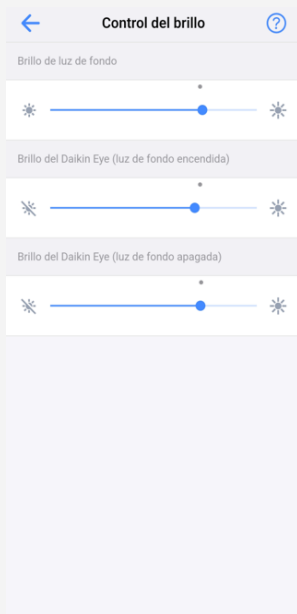


Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la pantalla de RC



► Brillo de luz de fondo

Ajuste el nivel de brillo del LCD del control remoto.



Modo de ajuste manual

- Ajuste del instalador

- Configuración del RC

- Configuración de la pantalla de RC

► Brillo del indicador de estado (Luz de fondo encendida)

Ajuste el nivel de brillo del indicador de estado cuando la luz de fondo esté encendida.

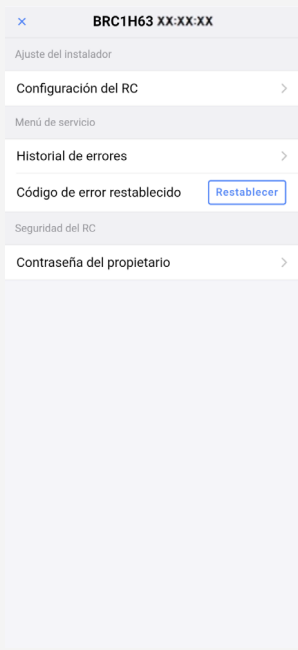
► Brillo del indicador de estado (Luz de fondo apagada)

Ajuste el nivel de brillo del indicador de estado cuando la luz de fondo esté apagada.



Modo de ajuste manual

- Menú de servicio



► Código de error restablecido

Después de resolver el error, toque “Restablecer” para borrarlo de la pantalla del historial de errores del control remoto.



Modo de ajuste manual

- Menú de servicio

- Historial de errores

Principal

Muestra el historial de errores guardado en el control remoto y en la unidad interior.

Al seleccionar en el menú en la parte superior de la pantalla, usted puede cambiar entre mostrar el historial de errores del control remoto y de la unidad interior.

Al especificar el número de unidad de una unidad interior, usted puede confirmar el historial de errores de cada unidad interior.

- * Para el historial de errores de la unidad interior, se muestra un máximo de 5 eventos.
- * Para el historial de errores del control remoto, se muestran un máximo de 10 eventos.



Modo de ajuste manual

- Menú de servicio

- Historial de errores

← Historial de errores	
Tipo	RC
UH : Unidad 00	
01/02/2023 17:28	
U5 : Unidad 00	
18/01/2028 13:59	



Modo de ajuste manual

- Seguridad del RC

- Contraseña del propietario Principal Secundario

Establezca la contraseña para el propietario/administrador.

Es posible hacer que se requiera ingresar una contraseña si el usuario desea cambiar funciones que se pueden cambiar con la autoridad del propietario/administrador.

[Cuando el ingreso de contraseña no está disponible]

Si el interruptor de palanca está disponible, se mostrará la pantalla de configuración de contraseña, por lo que podrá ingresar una contraseña de 4 dígitos.

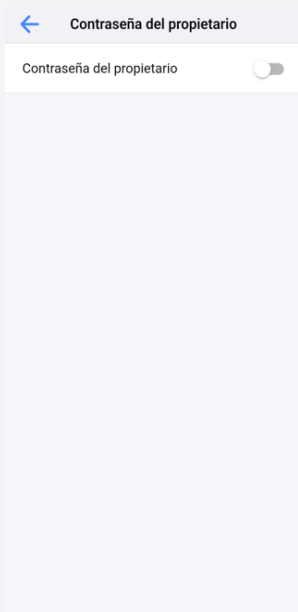
* Asegúrese de hacer una copia de su contraseña y guardarla en un lugar seguro. Por favor tenga en cuenta que, en caso de que usted olvide su contraseña, existe la posibilidad de que nosotros no podemos ayudarlo.



Modo de ajuste manual

- Seguridad del RC

- Contraseña del propietario **Principal** Secundario

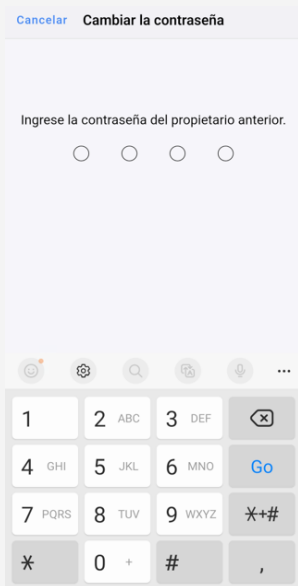




Modo de ajuste manual

- Seguridad del RC

- Contraseña del propietario **Principal** Secundario



[Cuando el ingreso de contraseña está disponible]

Si se toca “Cambiar la contraseña”, se mostrará la pantalla de configuración de contraseña, por lo que podrá ingresar una contraseña de 4 dígitos.

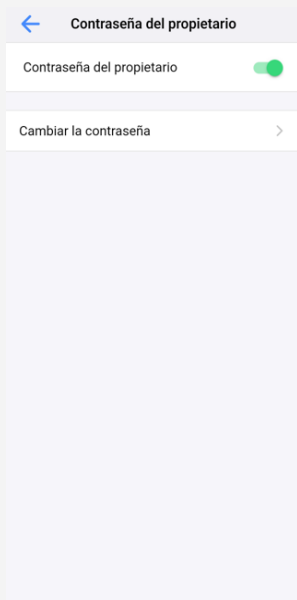


Modo de ajuste manual

- Seguridad del RC

- Contraseña del propietario Principal Secundario

- * Después de cambiar su contraseña, asegúrese de hacer una copia de su nueva contraseña y guárdela en un lugar seguro. Por favor tenga en cuenta que, en caso de que usted olvide su contraseña, existe la posibilidad de que nosotros no podemos ayudarlo.





Modo de ajuste manual

- Seguridad del RC

- Contraseña del propietario **Principal** Secundario

Cancelar Cambiar la contraseña

Ingrese la contraseña del propietario anterior.

○ ○ ○ ○

1	2 ABC	3 DEF	-
4 GHI	5 JKL	6 MNO	↶
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ	⊗
*#	0 +	.	→



Historial de tareas

Procedimiento de confirmación de registro de ajustes


Usted puede confirmar el registro de ajustes del control remoto en el que se realizó la configuración.

La información de la fecha también se visualiza.

- * Se almacena un máximo de 50 elementos de datos históricos.
- * No es posible volver a editar datos históricos.
- * No se pueden visualizar elementos distintos de aquellos sobre los que se realizó la configuración.



Historial de tareas

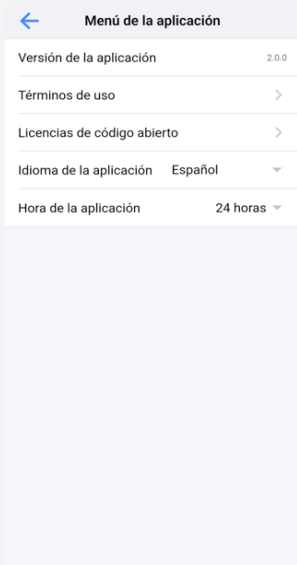
 Historial de tareas
30012023112059_BC2495_I >
30012023112047_BC2495_I >
30012023111603_BC2495_I >
30012023111541_BC2495_I >
30012023105824_BC2495_I >
30012023104617_BC2495_I >
30012023104607_BC2495_I >



Menú de la aplicación

Versión de la aplicación

Usted puede confirmar la versión del software de esta aplicación.

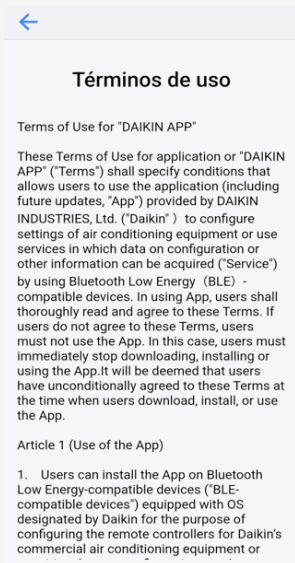




Menú de la aplicación

Términos de uso

Usted puede confirmar los términos de uso de esta aplicación.

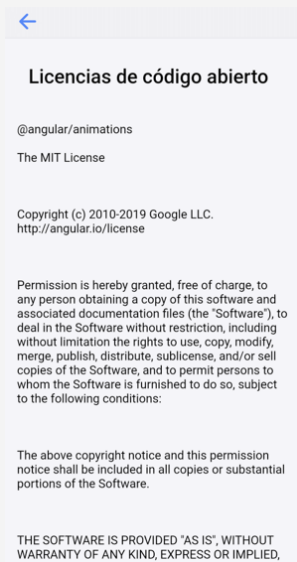




Menú de la aplicación

Licencias de código abierto

Usted puede confirmar la licencia de software de código abierto que usa esta aplicación.

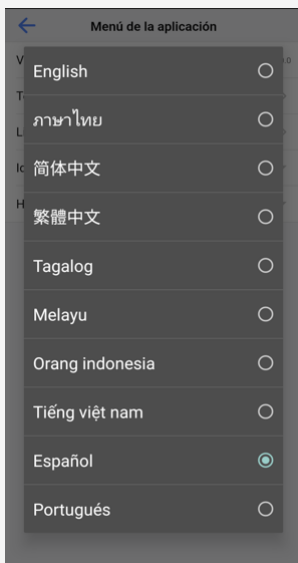




Menú de la aplicación

Idioma de la aplicación

Usted puede cambiar el idioma de visualización de esta aplicación.

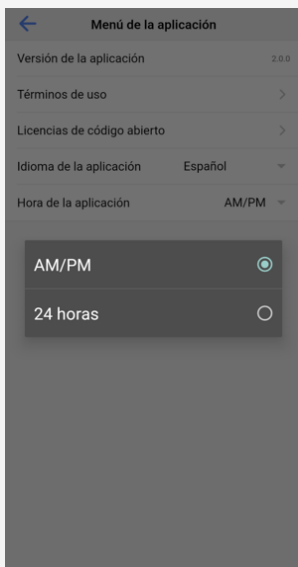




Menú de la aplicación

Hora de la aplicación

Usted puede elegir que esta aplicación muestre la hora en el formato de 24 horas o de 12 horas.





Solución de problemas

La aplicación no se puede encontrar

- ¿El dispositivo Android que usted está usando está equipado con Bluetooth y cámara trasera?
 - ▶ Los dispositivos Android que no estén equipados no mostrarán la aplicación en la lista de aplicaciones de la tienda Google Play.
- ¿Es correcta la versión de OS del dispositivo Android que está usando?
 - ▶ Si está usando un dispositivo Android con un sistema operativo anterior a 12.0, la aplicación podría no mostrarse en la lista de aplicaciones de la tienda Google Play.



Solución de problemas

La comunicación con el control remoto no es posible

- ¿Está usted realizando ajustes en una ubicación cercana al control remoto?
 - ▶ Aunque la comunicación Bluetooth de baja energía es posible incluso desde ubicaciones distantes, como regla básica, por favor realice el trabajo cerca del control remoto operativo.
- ¿Están activadas la función Bluetooth y la función de cámara en ENCENDIDO?
 - ▶ Ajuste el dispositivo Bluetooth y la función de cámara en ENCENDIDO.



Solución de problemas

- ¿Se muestra la pantalla configuración de Bluetooth en la pantalla del menú del instalador?
 - ▶ En el control remoto, visualice la pantalla de configuración de Bluetooth en la pantalla del instalador.
 - ¿Está bien el reloj del dispositivo?
 - ▶ Ajuste el reloj del dispositivo correctamente a la hora actual.
-



Solución de problemas

- ¿La configuración de prohibición de Bluetooth en el control remoto está establecida en “Permitir”?
 - ▶ Configure en “Permitir” en el área de configuración de prohibición de Bluetooth del menú de ajuste de campo del control remoto.
 - ¿Está usted intentando establecer una conexión Bluetooth sin usar la app?
 - ▶ Incluso si establece una conexión desde la pantalla de ajustes del teléfono inteligente sin utilizar la app, la app no tendrá una conexión.
-



Solución de problemas

- ¿El dispositivo que usted está usando está cargado?
 - ▶ Por favor cárguelo. Si la carga de la batería es insuficiente, existe la posibilidad de que la comunicación no se pueda realizar correctamente.
 - La conexión al control remoto era posible antes, pero ahora no es posible.
 - ▶ Anule el registro del dispositivo de la lista de dispositivos Bluetooth en la configuración del teléfono inteligente.
-



Solución de problemas

El icono de Zigbee no aparece en la pantalla del control remoto

- ¿Ha sido configurado correctamente el enclavamiento?
 - ▶ Asegúrese de no realizar únicamente el registro del sensor, sino también de configurar el enclavamiento del sensor registrado.
- ¿Está usted visualizando la pantalla de información del control remoto?
 - ▶ El icono de Zigbee aparece en la pantalla de información del control remoto. Para más detalles, consulte el manual de instalación que viene junto con el control remoto.



Solución de problemas

- ¿Se han desconectado las conexiones Bluetooth con la DAIKIN APP?
 - ▶ El icono de Zigbee no aparece mientras haya una conexión Bluetooth, por lo tanto, por favor desconecte Bluetooth.
-



Solución de problemas

El icono de Zigbee parpadea

- ¿Está agotada la batería del sensor de Zigbee?
 - ▶ Por favor sustituya la batería.
Por favor consulte el manual del sensor de Zigbee para obtener instrucciones sobre su sustitución.
 - ¿Ha instalado el sensor de Zigbee en un lugar en el que sus señales puedan verse obstruidas?
 - ▶ Compruebe si hay obstrucciones y la posición del sensor de Zigbee.
 - ¿Está usted utilizando un dispositivo que pudiera interferir con la señal del sensor de Zigbee?
 - ▶ Compruebe la presencia de dichos dispositivos y su posicionamiento.
-



Solución de problemas

- ¿Se encuentra el sensor de Zigbee lejos de la unidad del control remoto?
 - ▶ Colóquelo dentro de aprox. 10 m sin obstrucciones.
-
- ¿Usted apagó el control remoto justo antes?
 - ▶ El icono de Zigbee podría parpadear durante un tiempo después de restaurar el suministro de alimentación del control remoto. Las siguientes operaciones en el sensor registrado podrían resolver el problema.
 - Sensor de Temperatura/Humedad o sensor de CO2: Pulsar el botón de la unidad principal.
 - Sensor de Puerta/Ventana: Abrir y cerrar la puerta, ventanilla, etc., en la que está instalado el sensor.
 - Sensor de Movimiento: Mantener la mano frente al sensor.
-



Solución de problemas

El aire acondicionado no está enclavado

- ¿Ha sido configurado correctamente el enclavamiento?
 - ▶ Configure los ajustes de enclavamiento correctamente. Para más detalles sobre los ajustes de enclavamiento de cada sensor de Zigbee, consulte las secciones correspondientes “Sensor de Temperatura”, “Sensor de CO2”, “Sensor de Puerta/Ventana” y “Sensor de Movimiento” en este manual.

 - ¿El estado operativo del aire acondicionado cambió justo antes?
 - ▶ Cuando se cambia el funcionamiento del aire acondicionado, el control de enclavamiento puede tardar hasta 30 minutos en comenzar a funcionar.
-



Solución de problemas

- ¿Ha sido ajustado el enclavamiento para múltiples sensores?
 - ▶ Al configurar el control de enclavamiento con varios sensores de Zigbee, el control de enclavamiento podría no funcionar según lo previsto, dependiendo de la respuesta de control y de los ajustes de prioridad. Por favor compruebe los ajustes del control de enclavamiento. Para obtener más información, consulte “AVISO (Acercas de los ajustes de prioridad al utilizar varios sensores)” en “Control de enclavamiento del sensor”.
-



Solución de problemas

El valor del sensor se muestra como “-” en la pantalla del control remoto

- ¿Ha sido configurado correctamente los ajustes de enclavamiento del sensor?
 - ▶ Simplemente registrar el sensor no cambiará el valor del sensor. Asegúrese de configurar también el enclavamiento del sensor.
- ¿Usted apagó el control remoto justo antes?
 - ▶ La comunicación con el sensor de Zigbee podría fallar durante un tiempo después de restaurar el suministro de alimentación del control remoto. Pulsar el botón en el cuerpo del sensor de Temperatura/Humedad registrado o el sensor de CO2 podría restaurar la visualización.



Acerca de los mensajes de visualización

Pantalla de la aplicación (cuadro de diálogo que se muestra al escribir en el control remoto)

Contenidos	Código de error	Mensaje	Método de corrección
► Error del dispositivo			
La función Bluetooth del dispositivo está APAGADO	A-0001	La función Bluetooth del dispositivo no está disponible.	Desde la pantalla de ajustes del dispositivo, por favor haga que la función Bluetooth esté disponible.
La aplicación tiene prohibido proporcionar su información de ubicación (solo Android)	A-0002	Para usar esta aplicación, se debe dar acceso a la información de ubicación.	Por favor conceda el acceso a la información de ubicación desde la información de la aplicación.
Este dispositivo no es compatible con la tecnología Bluetooth	A-0004	Este dispositivo no es compatible con la tecnología Bluetooth.	Por favor use un dispositivo recomendado.
Este dispositivo no es compatible con el uso de cámaras.	A-0005	Este dispositivo no es compatible con el uso de cámaras.	Por favor use un dispositivo recomendado.
► Error de comunicación			
Se agotó el tiempo de comunicación	B-0001	Se agotó el tiempo de comunicación.	Acérquese al control remoto y vuelva a realizar los ajustes.
La longitud del marco no está dentro del rango	B-0002	Error en la comunicación.	Acérquese al control remoto y vuelva a realizar los ajustes.
Se recibió un comando inexistente	B-0003	Error en la comunicación.	Acérquese al control remoto y vuelva a realizar los ajustes.
Número de marco inconsistente	B-0004	Error en la comunicación.	Acérquese al control remoto y vuelva a realizar los ajustes.
No se puede recibir porque el volumen de comunicación excede el área de memoria asignada	B-0005	Error en la comunicación.	Acérquese al control remoto y vuelva a realizar los ajustes.
El emparejamiento se ha interrumpido	B-0006	La comunicación con el control remoto se ha interrumpido.	Haga que la función de publicidad en el control remoto esté disponible, vuelva a realizar el emparejamiento y luego realice la configuración.



Acerca de los mensajes de visualización

Contenidos	Código de error	Mensaje	Método de corrección
Se produjo una falla en la verificación CRC	B-0007	Error en la comunicación.	Acérquese al control remoto y vuelva a realizar los ajustes.
Faltan datos recibidos	B-0008	Se produjo un fallo de recepción.	Acérquese al control remoto y vuelva a realizar los ajustes.
Conectado a un dispositivo no compatible	B-0009	Es un dispositivo no compatible.	Esta aplicación solo se puede conectar a la serie de controles remotos con cable "BRC1H6" de Daikin Industries, Ltd.
La cantidad de datos de programación es excesiva	B-0010	La cantidad de datos está indicando un error.	—
Se produjo un error en parte del encabezado	B-0011	Error en la comunicación.	Esta aplicación solo se puede conectar a la serie de controles remotos con cable "BRC1H6" de Daikin Industries, Ltd.
Error de secuencia de procesamiento	B-0012	Error en la comunicación.	—

► Falla de configuración

Se produjo un error de configuración debido a un error en el dispositivo	C-0001	Se produjo algún tipo de error entre el control remoto y la unidad interior.	Acérquese al control remoto y vuelva a realizar los ajustes. Si se muestra el mismo mensaje, confirme el contenido de la configuración.
--	--------	--	--



Acerca de los mensajes de visualización

Contenidos	Código de error	Mensaje	Método de corrección
La configuración falló porque la función de envío por lotes envió un valor que no se puede establecer en el lado del dispositivo.	C-0002	Contiene un valor que no se puede establecer. Verifique los ajustes para las siguientes funciones. <ul style="list-style-type: none">• Ajuste de campo• Limitación del rango del punto de ajuste Enumera las funciones que intentaron ajustar valores que no se pueden establecer, como el anterior.	Confirmar el contenido del ajuste.

- 1 Si la aplicación no se actualiza a la última versión, no se puede usar. Además, si la aplicación se está siendo usada en un entorno donde la conexión a internet no es posible y la aplicación se ha sido iniciada más de 31 veces desde la última verificación de versión, la aplicación no se puede usar hasta que se vuelva a realizar una verificación de versión.
- 2 Aunque la comunicación Bluetooth de baja energía es posible incluso desde ubicaciones distantes, como regla básica, por favor realice el trabajo cerca del control remoto operativo.



Acerca de las marcas y derechos de autor

- El “Código QR” es una marca comercial o marca comercial registrada de DENSO WAVE INCORPORATED.
- “iOS” y “Apple Store” son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Apple Inc.
- “Android” y “Google Play Store” son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Google Inc.
- La marca y los logotipos Bluetooth® y Zigbee™ son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc y Zigbee Alliance, respectivamente, y el uso de dichas marcas por Daikin Industries LTD. se realiza bajo licencia. El resto de marcas registradas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.
- El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso.



Acerca de las marcas y derechos de autor

- Otros nombres de empresas, nombres de productos, etc., mencionados aquí son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de otras empresas o marcas comerciales de esta empresa. Cabe señalar que los símbolos ® y ™ no están especificados en el texto.

