



Controle remoto com fio

Série BRC1H

APLICATIVO DAIKIN Ver.2.4.0

Manual de suporte para Administrador

English

ภาษาไทย

简体中文

繁體中文

Tagalog

Melayu

Orang indonesia

Tiếng việt nam

Español

Português



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Precauções para o uso 1

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Sobre dispositivos que podem ser utilizados	3
Configuração do idioma	5
Seleção do usuário	6
Configuração do Bluetooth e da câmera	7
Termos de serviço	8

Uso básico

Modo de configuração manual

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Como ler este manual de operação 9

Preparação do controle remoto 9

Pareamento com o controle remoto 12

Como usar o app 15

Modo de configuração manual

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Modo de configuração manual 17

Configuração do instalador

Menu de serviço

Segurança RC

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Configuração do instalador

Configurações RC

Configurações da unidade interior

Configurações RC

Controle de intertravamento do sensor

Configurações de exibição RC

Menu de serviço

Segurança RC

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Configuração do instalador

Configurações RC

Configurações da unidade interior

Limpeza automática do filtro

18

Prevenção automática de ar

20

Configurações do sensor

22

Configurações RC

Controle de intertravamento do sensor

Configurações de exibição RC

Menu de serviço

Segurança RC

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Configuração do instalador

Configurações RC

Configurações da unidade interior

Configurações RC

Configuração do ponto de ajuste 26

Limite da faixa de ponto de ajuste 29

Setback 31

Bloqueio da função 34

Intertravamento de entrada externa 39

Menu de programação *BRC1H63 e acima apenas 43

Definição do feriado *BRC1H63 e acima apenas 46

Configuração de programação *BRC1H63 e acima apenas 48

Modo hotel *BRC1H63 e acima apenas 53

Controle de intertravamento do sensor

Configurações de exibição RC

Menu de serviço

Segurança RC

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Configuração do instalador

Configurações RC

Configurações da unidade interior

Configurações RC

Controle de intertravamento do sensor

Sensor de temperatura *BRC1H63 e acima apenas 55

Sensor de CO2 *BRC1H63 e acima apenas 59

Sensor de Porta/Janela *BRC1H63 e acima apenas 64

Sensor de movimento *BRC1H63 e acima apenas 68

Configurações de exibição RC

Menu de serviço

Segurança RC

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Configuração do instalador

Configurações RC

Configurações da unidade interior

Configurações RC

Controle de intertravamento do sensor

Configurações de exibição RC

Data e hora/DST 82

Celsius/Fahrenheit 87

Controle de brilho 89

Menu de serviço

Segurança RC

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Configuração do instalador

Configurações RC

Configurações da unidade interior

Configurações RC

Controle de intertravamento do sensor

Configurações de exibição RC

Menu de serviço

Reinicialização do código de erro 92

Histórico de erros 93

Segurança RC

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Configuração do instalador

Configurações RC

Configurações da unidade interior

Configurações RC

Controle de intertravamento do sensor

Configurações de exibição RC

Menu de serviço

Segurança RC

Senha do proprietário

96

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Histórico de trabalho

Configuração do procedimento de confirmação do registro 101

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Versão do aplicativo 103

Termos de uso 104

Licenças de código aberto 105

Idioma do aplicativo 106

Hora do aplicativo 107

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

O app não pode ser encontrado 108

A comunicação com o controle remoto não é possível 109

O ícone Zigbee não aparece na tela do controle remoto 113

O ícone Zigbee está piscando 115

O condicionador de ar não está intertravado 117

O valor do sensor é exibido como “-” na tela do controle remoto 119

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Tela do app (caixa de diálogo exibida ao gravar no controle remoto) 120

Sobre marcas e direitos autorais



CONTEÚDO

Precauções para o uso

Inicialização do app

Uso básico

Modo de configuração manual

Histórico de trabalho

Menu de aplicativos

Solução de problemas

Sobre mensagens do visor

Sobre marcas e direitos autorais

Sobre marcas e direitos autorais

123



Precauções para o uso

- ▶ **APLICATIVO DAIKIN** (daqui em diante referido como “app”) é um aplicativo fornecido pela Daikin Industries, Ltd., que torna simples realizar configurações RC de controles remotos feitos para condicionadores de ar industriais.
- ▶ As taxas de comunicação resultantes do download, da atualização ou do uso do app são de responsabilidade do usuário.
(Isso inclui taxas adicionais de comunicação que resultam das atualizações deste app, da redefinição do app se ele não funciona corretamente etc.)
- ▶ Não desligue a função Bluetooth do seu smartphone enquanto estiver usando este app.



Precauções para o uso

- ▶ O usuário do app deve estar próximo do controle remoto.
Não use uma conexão Bluetooth de energia baixa perto da REDE sem fio ou outro equipamento sem fio, perto de um equipamento que produz ondas de rádio ou em ambientes com condições de sinal ruins. Há a possibilidade de que a conexão será interrompida com frequência, a velocidade de comunicação pode ser muito reduzida e podem ocorrer erros.
- ▶ Se houver preocupação com o smartphone sendo infectado por vírus de computador, recomendamos instalar um software antivírus separado.
- ▶ Se ocorrer o uso não autorizado deste app, há a possibilidade de que o controle remoto e as configurações do condicionador de ar possam ser alteradas, portanto ative uma função de autenticação (senha, autenticação de impressão digital, autenticação de rosto etc.) no smartphone no qual o app está instalado.



Inicialização do app

Sobre dispositivos que podem ser utilizados

Use este app em um dispositivo compatível com uma comunicação Bluetooth de baixa energia, já que este app usa tal comunicação para gravar as informações de configuração no controle remoto.

Além disso, use um dispositivo com uma câmera traseira, pois este app digitaliza os códigos QR após a inicialização, dependendo do uso.

- Versões de SO compatíveis:
iOS 16.0*
Android 13.0*
- Equipado com câmera traseira
- Use um smartphone compatível com BLE 4.2*

* Para ter compatibilidade com outras versões de SO e Bluetooth, entre em contato com o escritório de vendas Daikin.



Inicialização do app

- Este app pode ser conectado apenas com os controles remotos com fio da série “BRC1H6”.



Inicialização do app

Configuração do idioma

Selecione o idioma a exibir ao usar este app.

The screenshot shows a mobile application interface for language selection. At the top left, there is a blue back arrow. The title "Idioma" is centered at the top. Below the title, the instruction "Selecione um idioma para este aplicativo." is displayed. A list of languages is shown, each on a separate line with a light gray background: 简体中文, 繁體中文, Tagalog, Melayu, Orang indonesia, Tiếng việt nam, Español, and Português. The "Português" option is selected, indicated by a small blue checkmark to its right. Below the list, there are five dots, with the second dot from the left being filled black, indicating the current step in a sequence. At the bottom, there is a white rounded rectangular button with the text "Próximo" in blue.



Inicialização do app

Seleção do usuário

Selecione “Proprietário/Administrador”.

The screenshot shows a mobile app interface for user authentication. At the top left is a blue back arrow. The title is "Autenticação de usuário". Below the title is the instruction "Selecione aquela que se aplica". There are two radio button options: "Proprietário/Administrador" (which is selected, indicated by a blue checkmark) and "Instalador". At the bottom, there are four dots indicating the current step, and a "Próximo" button.

←

Autenticação de usuário

Selecione aquela que se aplica

Proprietário/Administrador ✓

Instalador

• • • •

Próximo

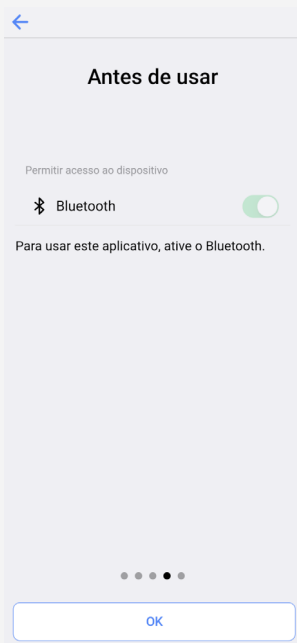


Inicialização do app

Configuração do Bluetooth e da câmera

Defina a função Bluetooth do dispositivo para ficar disponível.

Se não estiver disponível, este app não poderá ser usado.



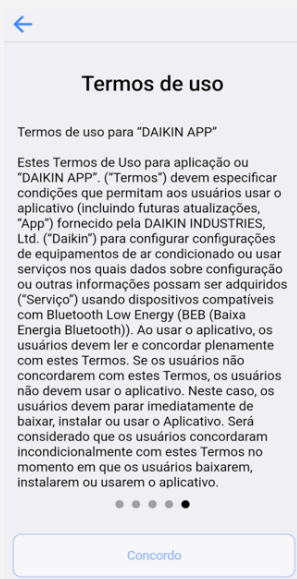


Inicialização do app

Termos de serviço

Depois da inicialização e da configuração iniciais, ao atingir o fim da configuração inicial, os termos de uso deste app são exibidos.

Leia os termos de uso até o fim. Você deve concordar com os termos de uso para continuar usando este app.





Uso básico

Como ler este manual de operação

Principal : Representa o RC Principal

Secundário : Representa o RC Secundário

Preparação do controle remoto

Para obter detalhes sobre o uso do controle remoto, consulte o manual de instalação incluído com o controle remoto.

■ Visor da tela do menu do administrador

Ao usar este app, é necessário ver o visor da tela do menu do administrador no controle remoto.

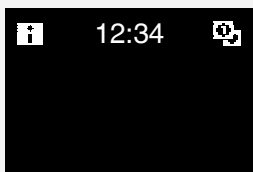
1. Visor da tela inicial no controle remoto.







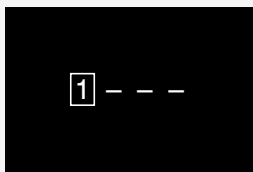
Uso básico

2. Pressione o botão central no controle remoto por 5 segundos ou mais, e aparece o visor da tela de informações.



3. Com a tela de informações exibida, pressione os botões central  e esquerdo , mantendo-os pressionados por 5 segundos ou mais para exibir a tela de entrada da senha do administrador.

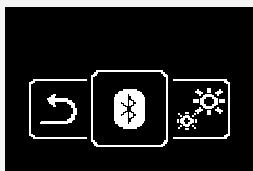
* Se uma senha foi definida, a tela de entrada da senha será exibida. Se uma senha não foi definida, esta tela não será exibida e continuará para a etapa 4.





Uso básico

4. Depois que a tela do menu do administrador for exibida, selecione o ícone de configuração do Bluetooth.



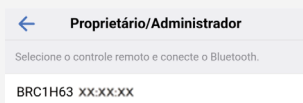


Uso básico

Pareamento com o controle remoto

1. Depois da tela de configuração do Bluetooth ser exibida no controle remoto*, use este app para selecionar o controle remoto ao qual você deseja se conectar.

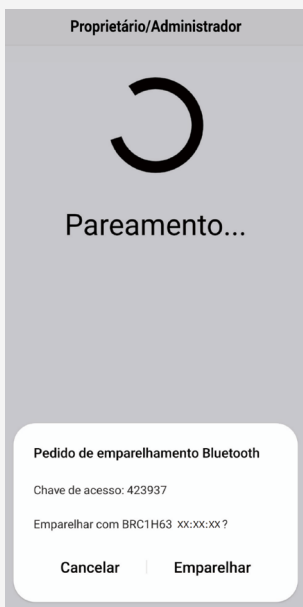
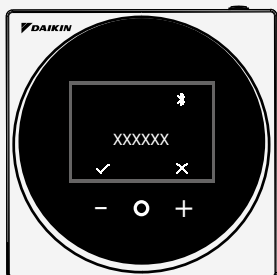
* Os últimos 6 dígitos do endereço do dispositivo Bluetooth são exibidos no controle remoto; selecione os mesmos 6 dígitos que também são exibidos no app.





Uso básico

- Um número de 6 dígitos é exibido nas telas do controle remoto e do app, portanto confirme se os números exibidos são os mesmos, em seguida, pressione “✓” no controle remoto e “Parear” no app.





Uso básico

3. Após o término do pareamento, o menu Modo administrador é exibido no app.





Uso básico

Como usar o app

PRECAUÇÃO

Assim que este app grava o conteúdo da configuração no controle remoto, os conteúdos da configuração anterior são substituídos.

No menu Modo administrador do app, selecione uma das opções abaixo:

- 1. Modo de configuração manual**
Selecione qualquer controle remoto e faça a configuração.
- 2. Histórico de trabalho**
Revise o registro de configurações para o controle remoto.
- 3. Menu de aplicativos**
 - ▶ **Versão do aplicativo**
Você pode confirmar a versão do software do app.



Uso básico

▶ **Termos de uso**

Você pode confirmar os termos de uso do app.

▶ **Licenças de código aberto**

Você pode confirmar a licença do software de código aberto que este app usa.

▶ **Idioma do aplicativo**

Você pode alterar o idioma exibido pelo app.

▶ **Hora do aplicativo**

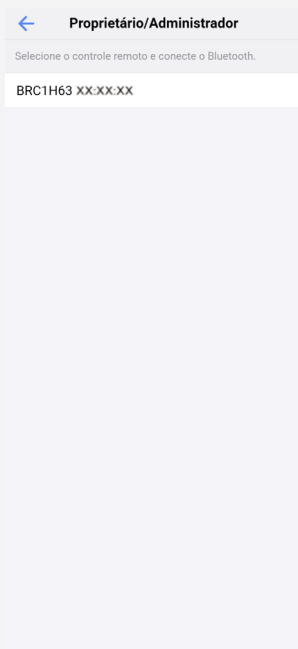
Você pode alterar se o app exibe o tempo no estilo de 24 horas ou 12 horas.



Modo de configuração manual

Selecione o controle remoto no qual executar as configurações.

* As funções que podem ser definidas variam de acordo com o controle remoto ou o condicionador de ar em uso.





Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações da unidade interior

Limpeza automática do filtro

Principal

Defina a hora em que você deseja iniciar a função de limpeza automática do filtro.

Depois que todas as configurações estiverem concluídas, pressione o botão “Enviar para RC”.

The screenshot shows a mobile application screen titled "Limpeza automática do filtro". At the top left is a back arrow, and at the top right is a help icon (question mark). Below the title, there is a field for "Período de tempo" (Time period) set to "00:00-03:00" with a dropdown arrow. Below that is a toggle switch for "Proibir a limpeza automática do filtro" (Prohibit automatic filter cleaning), which is currently turned off. At the bottom of the screen is a button labeled "Enviar para RC" (Send to RC).



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações da unidade interior

▶ Período de tempo

Defina a hora em que você deseja que a função de limpeza automática do filtro opere.

▶ Proibir a limpeza automática do filtro

Defina a função de limpeza automática do filtro para ativar/desativar.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações da unidade interior

Prevenção automática de ar

Principal

Defina a função de prevenção automática de ar, de modo que as pessoas não sejam atingidas diretamente pelo ar descarregado da unidade interna.

Depois que todas as configurações estiverem concluídas, pressione o botão “Enviar para RC”.

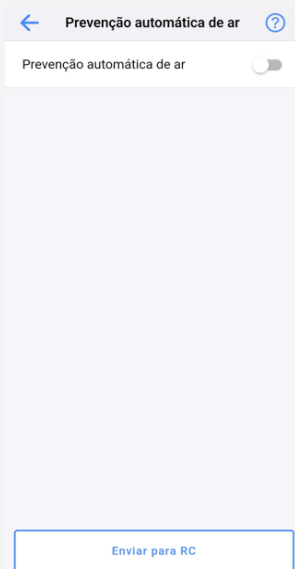


Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações da unidade interior



► Prevenção automática de ar

Defina a função de prevenção automática de ar para ativar/desativar.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações da unidade interior

Configurações do sensor

Principal

Defina a função do modo baixo do sensor de detecção, que controla o consumo de energia alterando gradualmente a temperatura interna depois que ela detecta que nenhuma pessoa está presente ou defina a função do modo de parada do sensor de detecção, que interrompe a operação do condicionador de ar depois de detectar que nenhuma pessoa está presente e uma quantidade fixa de tempo tenha transcorrido.

Depois que todas as configurações estiverem concluídas, pressione o botão “Enviar para RC”.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações da unidade interior

← Configurações do sensor ?

Modo baixo do sensor de detecção

Refrigeração

Incremento do ponto de ajuste 0°C ▾

Incremento da hora 45 minutos ▾

Limite alto do ponto de ajuste 18°C ▾

Calor

Desaceleração do ponto de ajuste 0°C ▾

Desaceleração da hora 45 minutos ▾

Limite baixo do ponto de ajuste 18°C ▾

Modo de paragem do sensor de detecção

Tempo de paragem não ocupado 24 horas ▾

Enviar para RC

► Modo baixo do sensor de detecção

Defina a função do modo baixo do sensor de detecção para ativar/desativar.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações da unidade interior

► Refrigeração/Aquecimento

Incremento ou diminuição do ponto de ajuste

Defina o aumento ou a diminuição do ponto de ajuste da temperatura de refrigeração/aquecimento.

Hora de incremento ou diminuição

Defina o número de minutos após o qual a função do modo baixo do sensor de detecção começará se nenhuma pessoa for detectada e o condicionador de ar estiver no modo Refrigeração/Aquecimento.

Limite superior ou inferior do ponto de ajuste

Defina os limites no valor de correção (um limite superior do ponto de ajuste para a refrigeração e um limite inferior do ponto de ajuste para o aquecimento).

► Modo de parada do sensor de detecção

Defina a função do modo de parada do sensor de detecção para ativar/desativar.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações da unidade interior

► Tempo de paragem não ocupado

Defina o número de horas após as quais a função do modo de parada do sensor de detecção desligará a unidade interna se nenhuma pessoa for detectada.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

Configuração do ponto de ajuste **Principal**

O modo do ponto de ajuste e o diferencial podem ser definidos quando a mudança está disponível. Depois que todas as configurações estiverem concluídas, pressione o botão “Enviar para RC”.

The screenshot shows a mobile application interface for configuring the setpoint point. At the top, there is a title bar with a back arrow on the left, the text "Configuração do ponto de ajuste" in the center, and a help icon on the right. Below the title bar, there are three rows of configuration options, each with a label on the left and a value on the right. The first row shows "Mudança" and "Disponível". The second row shows "Modo de ponto de ajuste" and "Dual" with a dropdown arrow. The third row shows "Diferencial mínimo de ponto de ajuste" and "0°C" with a dropdown arrow. At the bottom of the screen, there is a button labeled "Enviar para RC".

Configuração do ponto de ajuste	
Mudança	Disponível
Modo de ponto de ajuste	Dual ▾
Diferencial mínimo de ponto de ajuste	0°C ▾

Enviar para RC



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

► Modo de ponto de ajuste

Defina o modo de ponto de ajuste.

- Único
O ponto de ajuste da refrigeração e do aquecimento serão feitos da mesma forma, e a temperatura ambiente será mantida próxima a esse ponto.
- Dual
O ponto de ajuste da refrigeração e do aquecimento serão diferentes, e a temperatura ambiente será mantida entre esses pontos.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

- Nenhuma

Defina as temperaturas da refrigeração e do aquecimento para que elas não se restrinjam. Quando definido para Nenhuma, a mudança automática da refrigeração/aquecimento (Mudança) não está disponível.

► Diferencial mínimo de ponto de ajuste

Defina o diferencial mínimo de ponto de ajuste entre os pontos de ajuste da refrigeração e do aquecimento.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

Limite da faixa de ponto de ajuste **Principal**

Limite a faixa dos pontos de ajuste que podem ser definidos a partir do controle remoto.

Depois que todas as configurações estiverem concluídas, pressione o botão “Enviar para RC”.

The screenshot shows a mobile application interface for configuring the remote control range limit. At the top, there is a title bar with a back arrow, the text "Limite da faixa de ponto de ajuste", and a help icon. Below the title bar, there are two sections for temperature ranges. The first section is for cooling ("Faixa do ponto de ajuste de resfriamento") and shows a range of 25°C to 30°C. The second section is for heating ("Faixa de ponto de ajuste de calor") and shows a range of 20°C to 25°C. Both sections have a horizontal slider with a minimum value of 16°C and a maximum value of 32°C. The current range is indicated by a line and two colored circles (blue for cooling, orange for heating). At the bottom of the screen, there is a button labeled "Enviar para RC".

← Limite da faixa de ponto de ajuste ?

Faixa do ponto de ajuste de resfriamento

25°C - 30°C

16°C ————— 32°C

Faixa de ponto de ajuste de calor

20°C - 25°C

16°C ————— 32°C

Enviar para RC



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

► Faixa do ponto de ajuste de resfriamento

Defina a faixa do ponto de ajuste de resfriamento.

* Os valores dos limites superior e inferior exibidos são valores a partir da unidade interna PRINCIPAL conectada.

► Faixa de ponto de ajuste de aquecimento

Defina a faixa de ponto de ajuste de aquecimento.

* Os valores dos limites superior e inferior exibidos são valores a partir da unidade interna PRINCIPAL conectada.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

Setback

Principal

Para evitar que a temperatura ambiente fique extremamente alta ou baixa enquanto a operação do condicionador de ar está desligada, se a temperatura ambiente exceder o valor de setback ou ficar abaixo dele, a operação será definida para iniciar automaticamente. Depois que todas as configurações estiverem concluídas, pressione o botão “Enviar para RC”.

exemplo:

faixa do ponto de ajuste: 10 a 27°C

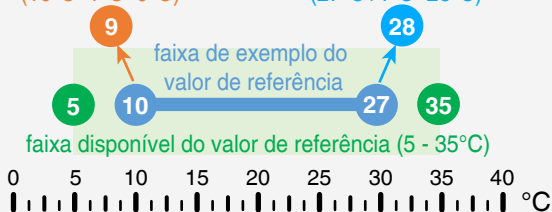
Diferencial de recuperação de resfriamento/aquecimento: 1°C, portanto, temperatura de setback de aquecimento: $10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$

e temperatura de setback de resfriamento:

$27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$

temperatura do setback
de aquecimento
($10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$)

temperatura do setback
de resfriamento
($27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$)





Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

← Setback ?

Setback

Setback de resfriamento

Ponto de ajuste do setback de resfriamento

33°C 35°C 35°C

Diferencial do setback de resfriamento 7 °C ▾

Setback de aquecimento

Ponto de ajuste do setback de aquecimento

5°C 5°C 20°C

Diferencial do setback de aquecimento 2 °C ▾

Enviar para RC

► Setback

Defina a função de setback para ativar/desativar.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

▶ **Setback de resfriamento**

Defina o setback de resfriamento para ativar/desativar.

▶ **Ponto de ajuste do setback de resfriamento**

Defina o ponto de ajuste do setback de resfriamento.

▶ **Diferencial do setback de resfriamento**

Defina o diferencial de setback de resfriamento.

▶ **Setback de aquecimento**

Defina o setback de aquecimento para ativar/desativar.

▶ **Ponto de ajuste do setback de aquecimento**

Defina o ponto de ajuste do setback de aquecimento.

▶ **Diferencial do setback de aquecimento**

Defina o diferencial do setback de aquecimento.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

Bloqueio da função

Principal

Secundário

Limite parcialmente a operação no controle remoto.

Depois que todas as configurações estiverem concluídas, pressione o botão “Enviar para RC”.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

← Bloqueio da função ?

Botão RC

Item do menu do usuário

Modo de operação

Velocidade do ventilador

Direção do fluxo de ar

Taxa de ventilação

Modo de ventilação

Alterar ponto de ajuste

Modo de operação

Automático

Refrigeração

Aquecimento

Ventilação

Desumidificação

Ventilação/Purificar

Enviar para RC



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

▶ Botão RC

Defina a operação do botão do controle remoto para ativar/desativar.

▶ Item do menu do usuário

Modo de operação

Defina a capacidade de alterar os modos de operação para ativar/desativar.

Velocidade do ventilador

Defina a capacidade de mudar a velocidade do ventilador para ativar/desativar.

Direção do fluxo de ar

Defina a capacidade de alterar a direção do fluxo de ar para ativar/desativar.

Taxa de ventilação

Defina a capacidade de mudar a taxa de ventilação para ativar/desativar.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

Modo de ventilação

Defina a capacidade de mudar o modo da taxa de ventilação para ativar/desativar.

Alterar ponto de ajuste

Defina a capacidade de alterar o ponto de ajuste para ativar/desativar.

► Modo de operação

Automático

Defina o modo de operação Automático para ativar/desativar.

Refrigeração

Defina o modo de operação Refrigeração para ativar/desativar.

Aquecimento

Defina o modo de operação de aquecimento para ativar/desativar.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

Ventilação

Defina o modo de operação
Ventilação para ativar/desativar.

Desumidificação

Defina o modo de operação
Desumidificação para ativar/
desativar.

Ventilação/Purificar

Defina o modo de operação
Ventilação/Purificar para ativar/
desativar.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

Intertravamento de entrada externa **Principal**

Defina a função da conexão de entrada externa para Iniciar/parar automaticamente a unidade interna se for determinado que um cartão-chave foi inserido (por exemplo, em um hotel). Depois que todas as definições estiverem concluídas, pressione o botão “Enviar para RC”.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

← Intertravamento de entrada externa ?

Configurações do temporizador

Temporizador de atraso do cartão chave	1 minuto	▼
Temporizador para redefinir o cartão chave	20 horas	▼

Redefinir configuração

Redefinir ligar/desligar	DESLIG.	▼
Modo redefinir	--	▼
Redefina o ponto de ajuste do resfriamento	28 °C	▼
Redefinir o ponto de ajuste de aquecimento	20 °C	▼

Enviar al RC

► Configurações do temporizador

Temporizador de atraso do cartão chave

Defina o intervalo de tempo após o qual a unidade interna irá parar automaticamente assim que um cartão-chave foi removido.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

Temporizador para redefinir o cartão chave

Defina o intervalo de tempo após o qual será redefinido para o valor definido em Redefinir configuração assim que um cartão-chave foi removido.

► Redefinir configuração

Redefinir ligar/desligar

Defina qual unidade interna usar (operando ou parada) no momento da redefinição.

Redefinir modo

Defina qual modo de operação usar no momento da redefinição.

Redefina o ponto de ajuste do resfriamento

Defina qual temperatura deve definir o ponto de ajuste do resfriamento no momento da redefinição.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

Redefinir o ponto de ajuste de aquecimento

Defina qual temperatura deve definir o ponto de ajuste do aquecimento no momento da redefinição.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

Menu de programação *BRC1H63 e acima apenas

Principal

Defina a função de programação para ativar/desativar. Para confirmar as configurações, pressione o botão “Enviar para RC”.

- * Essa função não pode ser usada quando um endereço de grupo está definido para a unidade interna.
- * Essa função não pode ser usada, a menos que o relógio esteja definido no controle remoto.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

← Menu de programação ?

Ativar/desativar programação	<input checked="" type="checkbox"/>
Padrão 1	<input checked="" type="radio"/>
Padrão 2	<input type="radio"/>
Padrão 3	<input type="radio"/>
Definição do feriado	>
Configuração de programação	>

Enviar para RC



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

▶ **Ativar/desativar função de programação**

Ativada: Ativa a função de programação e exibe os botões da configuração padrão e os botões de transição de tela.

Desativada: Desativa a função de programação.

▶ **Seleção padrão**

Selecione o padrão a ser usado para a função de programação.

▶ **Definição do feriado**

Abre a tela de definição do feriado.

▶ **Configuração de programação**

Abre a tela de configuração de programação.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

- Menu de programação

Definição do feriado *BRC1H63 e acima apenas

Principal

Defina cada dia da semana para ser de um dia de trabalho ou um feriado.

Para confirmar as configurações, pressione o botão “Enviar para RC”.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

- Menu de programação

Definição do feriado

Domingo	<input checked="" type="checkbox"/>
Segunda-feira	<input type="checkbox"/>
Terça-feira	<input type="checkbox"/>
Quarta-feira	<input type="checkbox"/>
Quinta-feira	<input type="checkbox"/>
Sexta	<input type="checkbox"/>
Sábado	<input type="checkbox"/>

Enviar para RC

► Ativar/desativar dia da semana

Ativado: Feriado

Desativado: Dia de trabalho



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

- Menu de programação

Configuração de programação *BRC1H63 e acima apenas

Principal

Configure as definições para uma programação.

padrão/dia/número

As definições de controle para cada podem ser configuradas individualmente. Para confirmar as configurações, pressione o botão “Enviar para RC”.

* Se a unidade interna conectada não tem um modo de refrigeração (aquecimento), a temperatura de refrigeração (aquecimento) não pode ser definida.

Quando o ponto de ajuste dual é definido (padrão), note que a temperatura definida para aquecimento é mais baixa do que a temperatura definida de resfriamento.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

- Menu de programação

← Configuração de programação ?

Padrão	1 ▾	
Dia da semana	Segunda-feira ▾	
Número	Nº 1 ▾	
Feriado		
Configuração de programação	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tempo de execução	07:00 am ▾	
Iniciar e parar	DESLIG. ▾	
Temperatura definida de resfriamento <input checked="" type="checkbox"/>		
33°C	34°C	35°C
Temperatura definida para aquecimento <input checked="" type="checkbox"/>		
5°C	12°C	19°C

Enviar para RC



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

- Menu de programação

▶ Padrão

Os padrões 1 a 3 podem representar o verão, o inverno e os períodos intermediários. Muda para o padrão selecionado.

▶ Dia da semana

Selecione o dia da semana para configurar. Muda para o dia da semana selecionado.

▶ Número

5 variações (Nº 1 a Nº 5) podem ser configuradas. Muda para o número selecionado.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

- Menu de programação

▶ Feriado

Se o dia da semana estiver definido para ativar (feriado), as definições do feriado serão exibidas.

▶ Configuração de programação

Ativar/desativar configuração de programação.

▶ Tempo de execução

Defina a hora.

▶ Iniciar e parar

Defina a operação a ser executada na hora definida.

Se definido para LIGADO, a unidade irá operar normalmente.

Se definida para DESLIG., a função de setback será ativada.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

- Menu de programação

► Temperatura definida de resfriamento

Defina as configurações de operação do modo de refrigeração.

Se ativada, uma faixa de temperatura de refrigeração pode ser definida.

► Temperatura definida para aquecimento

Defina as configurações de operação do modo de aquecimento.

Se ativada, uma faixa de temperatura de aquecimento pode ser definida.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC

Modo hotel *BRC1H63 e acima apenas

Principal Secundário

Defina a função do modo hotel para ativar/desativar.

Alterar a configuração do modo hotel altera a exibição da tela do controle remoto.

Para obter detalhes sobre a exibição na tela, consulte o manual de instalação incluído com o controle remoto.

Para confirmar as configurações, pressione o botão “Enviar para RC”.

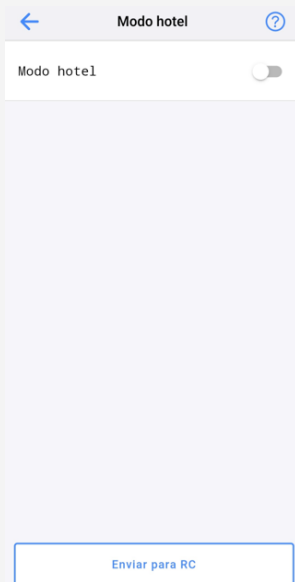


Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações RC



► Ativar/desativar modo hotel

Ativado: O modo hotel está ativado.

Desativado: O modo hotel está desativado.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

Sensor de temperatura *BRC1H63 e acima apenas

Principal

Configure o intertravamento do sensor de temperatura.

Defina os limites de temperatura superior e inferior, e defina o controle (iniciar/parar) quando o limite superior/inferior é alcançado.

Defina também o tempo de duração.

* É possível desativar o controle de intertravamento de temperatura inteiro ou apenas parte dele (por exemplo, controle do limite superior).



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

* Os controles de intertravamento do sensor podem ser definidos por ordem de prioridade e se dois ou mais controles de intertravamento do sensor estiverem definidos para ter controles contrários, o controle com a prioridade mais alta é executado.

(Prioridade: 1>2>3>4)

Dependendo da prioridade do sensor, o controle pretendido pode não ser alcançado, portanto tenha cuidado ao fazer as configurações com vários sensores.

The screenshot shows a mobile application interface for configuring a temperature sensor. At the top, there is a back arrow, the title "Sensor de temperatura", and a help icon. Below this, there are several settings:

- Controle de intertravamento:** A green toggle switch is turned on.
- Prioridade do sensor:** A dropdown menu is set to "Nº 1".
- Configuração de limite superior e inferior:** A horizontal slider is shown with a range from 16°C to 32°C. Two blue circular markers are positioned at 20°C and 28°C, with the text "20°C - 28°C" centered above the line between them.
- Controle do limite superior:** A green toggle switch is turned on.
- Iniciar e parar:** A dropdown menu is set to "LIGADO".
- Duração:** A dropdown menu is set to "1 minuto".



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

▶ Controle de intertravamento

Defina a função de controle de intertravamento para ativar/desativar.

▶ Prioridade do sensor

Defina o número da ordem de prioridade para o controle.

▶ Configurações de limite superior e inferior

Defina os limites inferior e superior da faixa de configuração.

▶ Controle do limite superior

Defina o controle do limite superior para ativar/desativar.

▶ Iniciar e parar

Defina a resposta do controle no valor do limite superior.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

► Duração

Defina a duração da configuração.

Controle do limite inferior	<input checked="" type="checkbox"/>
Iniciar e parar	LIGADO ▾
Duração	1 minuto ▾

Enviar para RC

► Controle do limite inferior

Defina o controle do limite inferior para ativar/desativar.

► Iniciar e parar

Defina a resposta de controle no valor do limite inferior.

► Duração

Defina a duração da configuração.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

Sensor de CO₂ *BRC1H63 e acima apenas

Principal

Configure o intertravamento do sensor de CO₂.

Defina os limites superior e inferior da concentração de CO₂, e defina o volume de ventilação quando o limite superior/inferior/intermediário é alcançado.

Para controle do limite superior e inferior, defina também o tempo de duração.

* É possível desativar o controle de intertravamento de CO₂ inteiro ou apenas parte dele (por exemplo, controle do limite superior).



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

* Os controles de intertravamento do sensor podem ser definidos por ordem de prioridade e se dois ou mais controles de intertravamento do sensor estiverem definidos para ter controles contrários, o controle com a prioridade mais alta é executado.

(Prioridade: 1>2>3>4)

Dependendo da prioridade do sensor, o controle pretendido pode não ser alcançado, portanto tenha cuidado ao fazer as configurações com vários sensores.

← Sensor de CO2 ?

Controle de intertravamento

Prioridade do sensor Nº 1 ▾

Configuração de limite superior e inferior

400 ppm 2000 ppm

400ppm 2000ppm

Controle do limite superior

Volume de ventilação Baixo ▾

Duração 10 minutos ▾



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

▶ Controle de intertravamento

Defina a função de controle de intertravamento para ativar/desativar.

▶ Prioridade do sensor

Defina o número da ordem de prioridade para o controle.

▶ Configurações de limite superior e inferior

Defina os limites inferior e superior da faixa de configuração.

▶ Controle do limite superior

Defina o controle do limite superior para ativar/desativar.

▶ Volume de ventilação

Defina a resposta do controle de ventilação.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

► Duração

Defina a duração da configuração.

Controle de valor intermediário	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume de ventilação	Baixo ▾
Controle do limite inferior	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume de ventilação	Baixo ▾
Duração	10 minutos ▾
Enviar para RC	

► Controle de valor intermediário

Defina o controle de valor intermediário para ativar/desativar.

► Volume de ventilação

Defina a resposta do controle de ventilação.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

▶ Controle do limite inferior

Defina o controle do limite inferior para ativar/desativar.

▶ Volume de ventilação

Defina a resposta do controle de ventilação.

▶ Duração

Defina a duração da configuração.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

Sensor de Porta/Janela *BRC1H63 e acima apenas

Principal

Configure o intertravamento do sensor de Porta/Janela.

Configure o controle (iniciar/parar) quando a porta (janela) é aberta/fechada.

Defina também o tempo de duração.

* É possível desativar o controle de intertravamento do sensor da Porta/Janela inteiro ou apenas parte dele (por exemplo, controle quando portas/janelas estão abertas).



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

* Os controles de intertravamento do sensor podem ser definidos por ordem de prioridade e se dois ou mais controles de intertravamento do sensor estiverem definidos para ter controles contrários, o controle com a prioridade mais alta é executado. (Prioridade: 1>2>3>4)

Dependendo da prioridade do sensor, o controle pretendido pode não ser alcançado, portanto tenha cuidado ao fazer as configurações com vários sensores.

Sensor de porta/janela	
Controle de intertravamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Prioridade do sensor	Nº 1 ▾
Controle quando aberto	<input checked="" type="checkbox"/>
Iniciar e parar	LIGADO ▾
Duração	1 minuto ▾

► Controle de intertravamento

Defina a função de controle de intertravamento para ativar/desativar.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

▶ Prioridade do sensor

Defina o número da ordem de prioridade para o controle.

▶ Controle quando aberto

Defina o controle quando aberto para ativar/desativar.

▶ Iniciar e parar

Defina a resposta do controle no valor do limite superior.

▶ Duração

Defina a duração da configuração.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

Controle sem detecção	<input checked="" type="checkbox"/>
Iniciar e parar	LIGADO ▾
Duração	1 minuto ▾

Enviar para RC

► Controle quando fechado

Defina o controle quando fechado para ativar/desativar.

► Iniciar e parar

Defina a resposta de controle no valor do limite inferior.

► Duração

Defina a duração da configuração.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

Sensor de movimento *BRC1H63 e acima apenas

Principal

Configure o controle de intertravamento do sensor de movimento.

Configure o controle (iniciar/parar) quando uma pessoa está/não está no ambiente. Defina também o tempo de duração.

* É possível desativar o controle de intertravamento do sensor de movimento inteiro ou apenas parte dele (por exemplo, controle quando uma pessoa está no ambiente).



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

* Os controles de intertravamento do sensor podem ser definidos por ordem de prioridade e se dois ou mais controles de intertravamento do sensor estiverem definidos para ter controles contrários, o controle com a prioridade mais alta é executado. (Prioridade: 1>2>3>4)

Dependendo da prioridade do sensor, o controle pretendido pode não ser alcançado, portanto tenha cuidado ao fazer as configurações com vários sensores.

Sensor de movimento	
Controle de intertravamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Prioridade do sensor	Nº 1 ▾
Controle na deteção	<input checked="" type="checkbox"/>
Iniciar e parar	LIGADO ▾
Duração	1 minuto ▾

► Controle de intertravamento

Defina a função de controle de intertravamento para ativar/desativar.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

▶ Prioridade do sensor

Defina o número da ordem de prioridade para o controle.

▶ Controle na detecção

Defina o controle na detecção para ativar/desativar.

▶ Iniciar e parar

Defina a resposta do controle no valor do limite superior.

▶ Duração

Defina a duração da configuração.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

Controle quando fechado	<input checked="" type="checkbox"/>
Iniciar e parar	LIGADO ▾
Duração	1 minuto ▾

Enviar para RC

▶ Controle sem detecção

Defina o controle sem detecção para ativar/desativar.

▶ Iniciar e parar

Defina a resposta de controle no valor do limite inferior.

▶ Duração

Defina a duração da configuração.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

AVISO

Sobre as configurações de prioridade ao usar diversos sensores

O controle de intertravamento é realizado iniciando no sensor com a prioridade mais alta.

Quando o controle de intertravamento estiver sendo realizado por um sensor com uma prioridade mais alta, o sensor com uma prioridade mais baixa não tomará as decisões de controle de intertravamento.

(Mesmo que as condições de operação do controle de intertravamento sejam atendidas, o controle de intertravamento não é realizado.)



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

- Exemplo de configurações de intertravamento do sensor

▶ Exemplo de configurações inadequadas

- Sensor de Porta/Janela (Prioridade N° 1)
ABERTA (função ativada):
Condicionador de ar DESLIG.
FECHADO (função desativada): -
- Sensor de movimento (Prioridade N° 2)
Movimento detectado (função ativada): Condicionador de ar LIGADO
Movimento não detectado (função desativada):
Condicionador de ar DESLIG.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

- Sensor de CO2 (Prioridade N° 3)
Maior que 1000 ppm (função ativada): Ventilação Alta
Menos de 600 ppm (função ativada): Ventilação Baixa
Maior ou igual a 600 ppm e menor que 1000 ppm (função desativada): -
- Sensor de temperatura (Prioridade N° 4)
Acima de 25°C (função ativada):
Condicionador de ar LIGADO
Abaixo de 20°C (função ativada):
Condicionador de ar DESLIG.

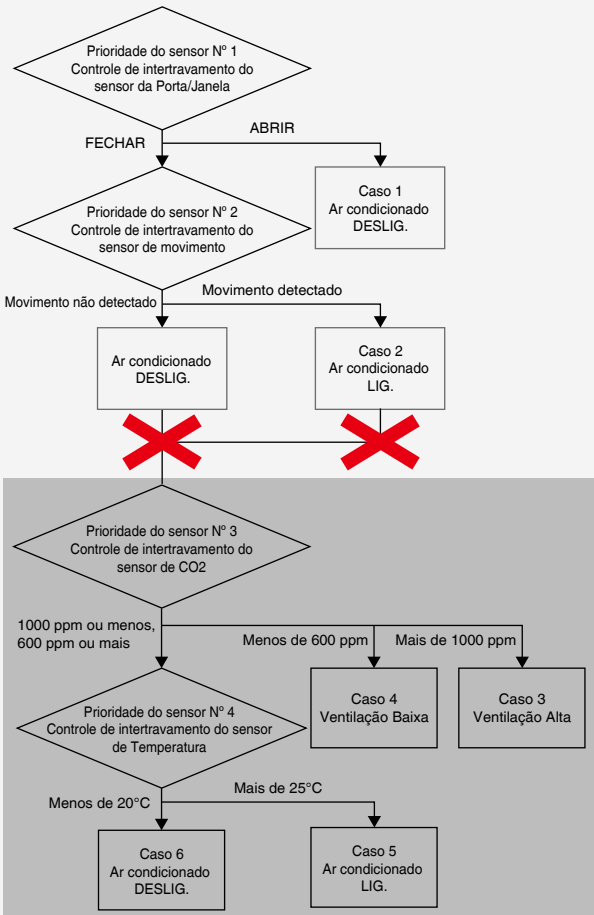


Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor





Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

Uma vez que o sensor de movimento está sempre definido para ser ativado, o sensor de CO2 e o sensor de temperatura não irão operar simultaneamente.

► Exemplo de configurações adequadas

- Sensor de Porta/Janela (Prioridade N° 1)

ABERTA (função ativada):

Condicionador de ar DESLIG.

FECHADA (função desativada): -

- Sensor de movimento (Prioridade N° 2)

Movimento detectado (função ativada): Condicionador de ar LIGADO

Movimento não detectado (função desativada): -



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

- Sensor de CO2 (Prioridade N° 3)
 - Maior que 1000 ppm (função ativada): Ventilação Alta
 - Menos de 600 ppm (função ativada): Ventilação Baixa
 - Maior ou igual a 600 ppm e menor que 1000 ppm (função desativada): -
- Sensor de temperatura (Prioridade N° 4)
 - Acima de 25°C (função ativada): Condicionador de ar LIGADO
 - Abaixo de 20°C (função ativada): Condicionador de ar DESLIG.

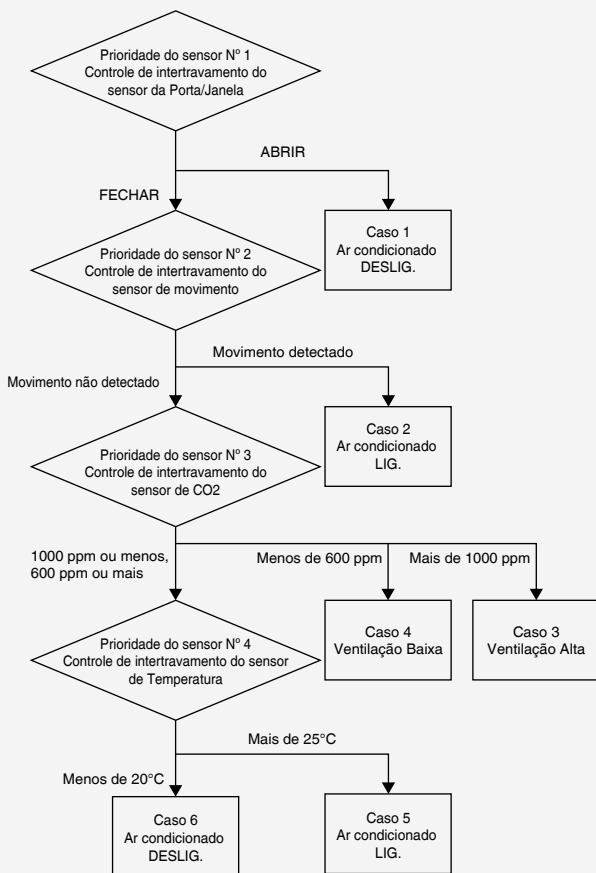


Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor





Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

Em alguns casos, todos os sensores do N° 1 ao N° 4 serão engatados no controle de intertravamento simultaneamente.

Resposta

Caso 1

Sensor de Porta/Janela : ABERTA

→ **Condicionador de ar DESLIG.**

Caso 2

e { Sensor de Porta/Janela : FECHAR
Sensor de movimento: Movimento detectado

→ **Condicionador de ar LIGADO**

Caso 3

e { Sensor de Porta/Janela : FECHAR
Sensor de movimento: Movimento não detectado
Sensor de CO2 : Mais de 1000 ppm

→ **Ventilação Alta**



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

Caso 4

e {
Sensor de Porta/Janela : FECHAR
Sensor de movimento: Movimento não detectado
Sensor de CO2 : Menos de 600 ppm
→ **Ventilação Baixa**

Caso 5

e {
Sensor de Porta/Janela : FECHAR
Sensor de movimento: Movimento não detectado
Sensor de CO2 : 1000 ppm ou menos
600 ppm ou mais
Sensor de temperatura: Mais de 25°C
→ **Condicionador de ar LIGADO**



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Controle de intertravamento do sensor

Caso 6

e {
Sensor de Porta/Janela : FECHAR
Sensor de movimento: Movimento não detectado
Sensor de CO2 : 1000 ppm ou menos
600 ppm ou mais
Sensor de temperatura: Menos de 20°C
→ **Condicionador de ar DESLIG.**



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações de exibição RC

Data e hora/DST

Principal

Secundário

Defina o relógio do controle remoto e o horário de verão.

Depois que todas as configurações estiverem concluídas, pressione o botão “Enviar para RC”.

* A tela do app exibe itens diferentes dependendo da configuração do campo (definição do horário de verão) do controle remoto.

Para obter detalhes sobre como mudar a configuração do horário de verão, consulte o manual de instalação incluído com o controle remoto.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações de exibição RC

← Data e hora/DST ?

Configuração automática do relógio

Leia a data e a hora de seu smartphone.

Data e hora 27/01/2023 13:47 ▾

Enviar para RC

Quando não há configuração do horário de verão



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações de exibição RC

← Data e hora/DST ?

Data e hora 01/01/2023 12:00 ▾

Horário de verão

Iniciar DST Março 2º domingo ▾

Fim DST Outubro 1º domingo ▾

Enviar para RC

Quando há configuração do horário de verão



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações de exibição RC

► Configuração automática do relógio

Defina a configuração automática do relógio para ativar/desativar.

Não aparece quando o horário de verão é exibido ou quando conectado a um dispositivo centralizado.

Não aparece e a função não está disponível se a configuração do horário de verão pode ser alterada.

► Data e hora

Configuração manual do dia e da hora.

* Se a configuração automática do relógio está indisponível, essa configuração é possível.

► Horário de verão

Defina a capacidade para alterar a configuração do horário de verão para ativar/desativar.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações de exibição RC

▶ Iniciar DST

Defina a data e a hora nas quais o horário de verão começará.

▶ Fim DST

Defina a data e a hora nas quais o horário de verão terminará.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações de exibição RC

Celsius/Fahrenheit

Principal

Secundário

Defina o tipo de unidade com a qual a temperatura é exibida na tela do app. Depois que todas as configurações estiverem concluídas, pressione o botão “Enviar para RC”.

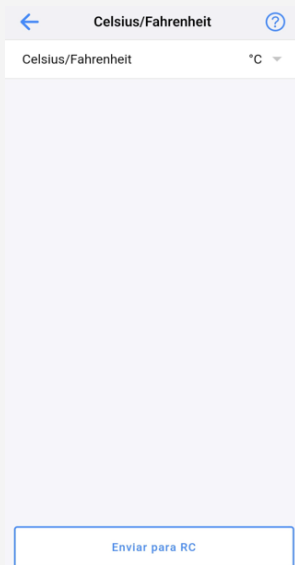


Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações de exibição RC



► Celsius/Fahrenheit

Defina a exibição de Celsius/
Fahrenheit.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações de exibição RC

Controle de brilho

Principal

Secundário

Defina o nível de brilho do indicador de status e da luz de fundo do LCD no controle remoto.

Quando você retorna para a tela anterior, as configurações são enviadas para o controle remoto.

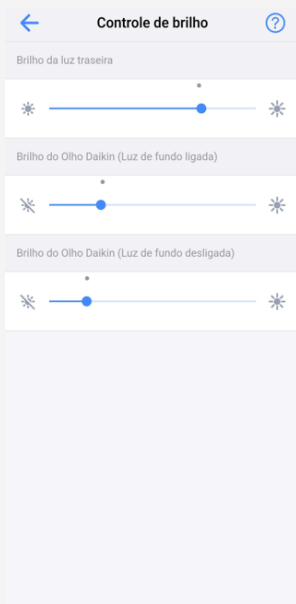


Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações de exibição RC



► Brilho da luz traseira

Defina o nível de brilho do LCD no controle remoto.



Modo de configuração manual

- Configuração do instalador

- Configurações RC

- Configurações de exibição RC

► **Brilho do indicador de status (Luz traseira ligada)**

Defina o nível de brilho do indicador de status quando a luz de fundo está LIGADA.

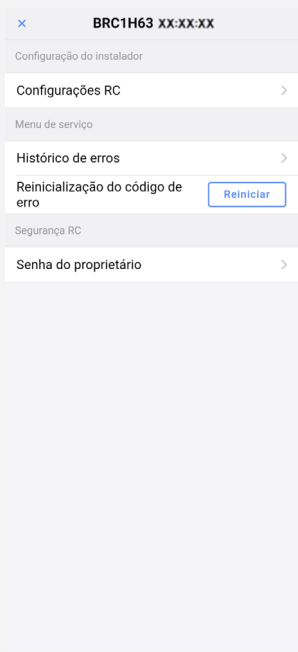
► **Brilho do indicador de status (Luz traseira desligada)**

Defina o nível de brilho do indicador de status quando a luz de fundo está DESLIGADA.



Modo de configuração manual

- Menu de serviço



► Reinicialização do código de erro

Depois de resolver o erro, toque em “Reiniciar” para limpá-lo no visor do histórico de erros do controle remoto.



Modo de configuração manual

- Menu de serviço

- Histórico de erros

Principal

Exiba o histórico de erros salvo no controle remoto e na unidade interna. Selecionando no menu na parte superior da tela, é possível trocar entre exibir o histórico de erros do controle remoto e da unidade interna.

Ao especificar o número da unidade interna, você pode confirmar o histórico de erros de cada unidade interna.

- * Para o histórico de erros da unidade interna, um máximo de 5 problemas são exibidos.
- * Para o histórico de erros do controle remoto, um máximo de 10 problemas são exibidos.



Modo de configuração manual

- Menu de serviço

- Histórico de erros

← Histórico de erros	
Tipo	RC ▼
UH-00 : Unidade 00	
08/02/2023 10:37	
U5-01 : Unidade 01	
07/02/2023 17:40	
UH-00 : Unidade 00	
-	



Modo de configuração manual

- Segurança RC

- Senha do proprietário Principal Secundário

Defina a senha para proprietário/
administrador.

É possível tornar a entrada de senha obrigatória se o usuário deseja alterar as funções que podem ser alteradas com a autoridade de proprietário/
administrador.

[Quando a entrada da senha está indisponível]

Se a chave seletora estiver disponível, a tela de configuração da senha será exibida, portanto insira uma senha de 4 dígitos.

- * Faça um memorando da sua senha e guarde-a em um lugar seguro. Saiba que, caso você esqueça a senha, há a possibilidade de que não possamos ajudá-lo.



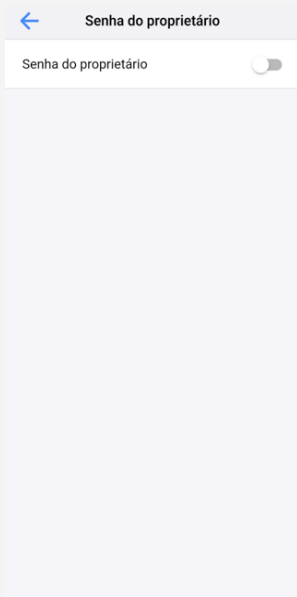
Modo de configuração manual

- Segurança RC

- Senha do proprietário

Principal

Secundário





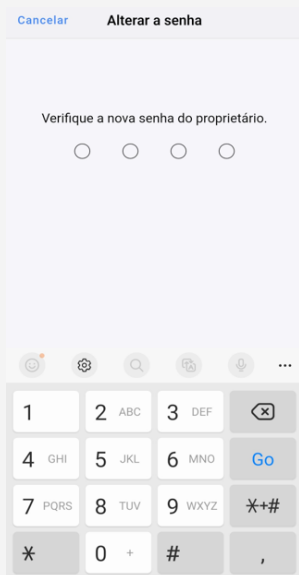
Modo de configuração manual

- Segurança RC

- Senha do proprietário

Principal

Secundário



[Quando a entrada da senha está disponível]

Se a opção “Alterar a senha” for tocada, configuração da senha será exibida, portanto insira uma senha de 4 dígitos.

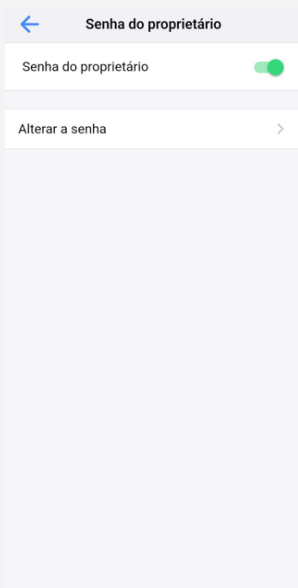


Modo de configuração manual

- Segurança RC

- Senha do proprietário Principal Secundário

- * Após a alteração da senha, faça um memorando da nova senha e mantenha-a em um lugar seguro.
Saiba que, caso você esqueça a senha, há a possibilidade de que não possamos ajudá-lo.





Modo de configuração manual

- Segurança RC

- Senha do proprietário

Principal

Secundário

Cancelar Alterar a senha

Digite a senha do proprietário anterior.

○ ○ ○ ○

😊 ⚙️ 🔍 🗑️ 🗣️ ...

1	2 ABC	3 DEF	⌫
4 GHI	5 JKL	6 MNO	↵
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ	*+#
*	0 +	#	,



Histórico de trabalho

Configuração do procedimento de confirmação do registro










Você pode confirmar o registro das configurações do controle remoto no qual a configuração foi feita.

As informações de data também são exibidas.

- * Um máximo de 50 itens de dados históricos é armazenado.
- * Não é possível editar de novo os dados históricos.
- * Os itens diferentes daqueles quando foi realizada a configuração não podem ser exibidos.



Histórico de trabalho

 Histórico de trabalho	
27012023170839_BC2495_I	
27012023163604_BC2495_I	
27012023163230_BC2495_I	
27012023163205_BC2495_I	
27012023163156_BC2495_I	
27012023163147_BC2495_I	
27012023163034_BC2495_I	
27012023162156_BC2495_I	



Menu de aplicativos

Versão do aplicativo

Você pode confirmar a versão do software deste app.





Menu de aplicativos

Termos de uso

Você pode confirmar os termos de uso deste app.



Termos de uso

Termos de uso para "DAIKIN APP"

Estes Termos de Uso para aplicação ou "DAIKIN APP". ("Termos") devem especificar condições que permitam aos usuários usar o aplicativo (incluindo futuras atualizações, "App") fornecido pela DAIKIN INDUSTRIES, Ltd. ("Daikin") para configurar configurações de equipamentos de ar condicionado ou usar serviços nos quais dados sobre configuração ou outras informações possam ser adquiridos ("Serviço") usando dispositivos compatíveis com Bluetooth Low Energy (BEB (Baixa Energia Bluetooth)). Ao usar o aplicativo, os usuários devem ler e concordar plenamente com estes Termos. Se os usuários não concordarem com estes Termos, os usuários não devem usar o aplicativo. Neste caso, os usuários devem parar imediatamente de baixar, instalar ou usar o Aplicativo. Será considerado que os usuários concordaram incondicionalmente com estes Termos no momento em que os usuários baixarem, instalarem ou usarem o aplicativo.

Artigo 1 (Uso do aplicativo)

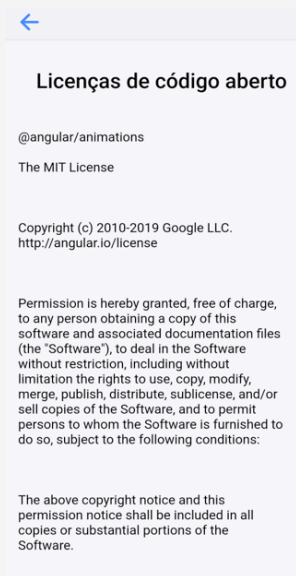
1. Os usuários podem instalar o aplicativo em dispositivos compatíveis com Baixa Energia Bluetooth ("Dispositivos compatíveis-



Menu de aplicativos

Licenças de código aberto

Você pode confirmar a licença do software de código aberto que este app usa.

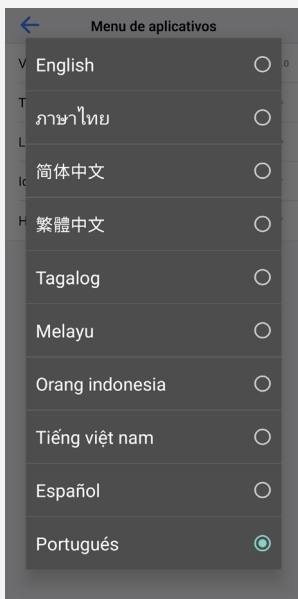




Menu de aplicativos

Idioma do aplicativo

Você pode alterar o idioma exibido por este app.

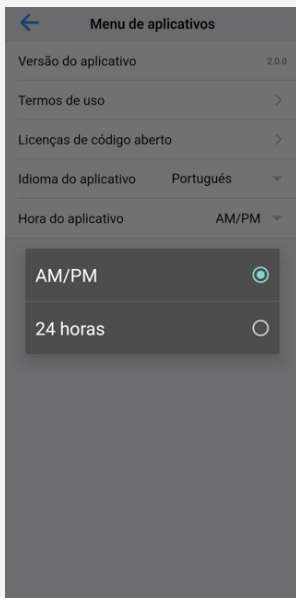




Menu de aplicativos

Hora do aplicativo

Você pode alterar se este app exibe o tempo no estilo de 24 horas ou 12 horas.





Solução de problemas

O app não pode ser encontrado

- O dispositivo Android que você usa está equipado com Bluetooth e uma câmera traseira?
 - ▶ Os dispositivos Android não equipados não exibirão o app na lista de apps da Google Play Store.
 - A versão do OS do dispositivo Android que você está usando está correta?
 - ▶ Se estiver usando um dispositivo Android com um SO mais antigo do que 12.0, o app poderá não ser exibido na lista de apps da Google Play Store.
-



Solução de problemas

A comunicação com o controle remoto não é possível

- Você está realizando as configurações em um local próximo do controle remoto?
 - ▶ Embora a comunicação Bluetooth de energia baixa seja possível mesmo de locais distantes, como regra básica, realize o trabalho próximo do controle remoto operacional.
- A função Bluetooth e a função da câmera do dispositivo estão definidas para LIGADA?
 - ▶ Defina a função Bluetooth e a função da câmera para LIGADA.



Solução de problemas

- A tela de configuração Bluetooth é exibida na tela de menu do instalador?
 - ▶ No controle remoto, exiba a tela de configuração Bluetooth na tela do instalador.
 - O relógio do dispositivo está correto?
 - ▶ Defina o relógio no dispositivo corretamente para a hora atual.
-



Solução de problemas

- A configuração de proibição Bluetooth no controle remoto está definida para “Permitir”?
 - ▶ Defina “Permitir” na área de configuração de proibição Bluetooth do menu de configuração do campo no controle remoto.

 - Você está tentando estabelecer uma conexão Bluetooth sem usar o app?
 - ▶ Mesmo se você estabelecer uma conexão a partir da tela de configuração do smartphone, sem usar o app, o app não terá uma conexão.
-



Solução de problemas

- O dispositivo que você está utilizando está carregado?
 - ▶ Carregue-o. Se a energia da bateria for insuficiente, haverá a possibilidade de que a comunicação não possa ser bem realizada.
 - A conexão com o controle remoto foi possível antes, mas agora não é possível.
 - ▶ Cancele o registro do dispositivo na lista de dispositivos Bluetooth nas configurações do smartphone.
-



Solução de problemas

O ícone Zigbee não aparece na tela do controle remoto

- O intertravamento foi configurado corretamente?
 - ▶ Não realize apenas o registro do sensor, mas também configure o intertravamento do sensor registrado.
- Você está exibindo a tela de informações do controle remoto?
 - ▶ O ícone Zigbee aparece na tela de informações do controle remoto. Para obter detalhes, consulte o manual de instalação incluído com o controle remoto.



Solução de problemas

- As conexões Bluetooth com o APLICATIVO DAIKIN são desconectadas?
 - ▶ O ícone Zigbee não será exibido enquanto houver uma conexão Bluetooth, por isso desconecte o Bluetooth.
-



Solução de problemas

O ícone Zigbee está piscando

- A bateria do sensor Zigbee está vazia?
 - ▶ Substitua a bateria. Consulte o manual do sensor Zigbee para obter instruções sobre a substituição.
 - O sensor Zigbee foi instalado em um local onde seus sinais ficariam obstruídos?
 - ▶ Verifique se há obstruções e o posicionamento do sensor Zigbee.
 - Você está usando algum dispositivo que pode interferir no sinal do sensor Zigbee?
 - ▶ Verifique a presença desses dispositivos e suas posições.
-



Solução de problemas

- O sensor Zigbee está posicionado longe da unidade de controle remoto?
 - ▶ Posição dentro de aproxim. 10 m sem obstruções.
-
- Você desligou o controle remoto um pouco antes?
 - ▶ O ícone Zigbee pode piscar por um tempo após o fornecimento de energia do controle remoto ser restaurado.

As seguintes operações no sensor registrado podem resolver o problema.

 - Sensor de Temperatura/Umididade ou Sensor de CO₂: Pressionar o botão na unidade principal.
 - Sensor de Porta/Janela: Abrir e fechar a porta, janela etc. na qual o sensor está instalado.
 - Sensor de movimento: Manter a mão na frente do sensor.
-



Solução de problemas

O condicionador de ar não está intertravado

- O intertravamento foi configurado corretamente?
 - ▶ Faça corretamente as configurações de intertravamento. Para obter detalhes sobre as configurações de intertravamento de cada sensor Zigbee, consulte as respectivas seções “Sensor de temperatura”, “Sensor de CO2”, “Sensor de Porta/Janela” e “Sensor de movimento” neste manual.
- O estado operacional do condicionador de ar mudou um pouco antes?
 - ▶ Quando a operação do condicionador de ar é alterada, pode levar até 30 minutos para o controle de intertravamento começar a funcionar.



Solução de problemas

- O intertravamento foi definido para diversos sensores?
 - ▶ Ao configurar o controle de intertravamento com vários sensores Zigbee, o controle de intertravamento pode não funcionar como pretendido dependendo da resposta do controle e das configurações de prioridade. Verifique as configurações do controle de intertravamento. Para obter detalhes, consulte “AVISO (Sobre as configurações de prioridade ao usar diversos sensores)” em “Controle de intertravamento do sensor”.
-



Solução de problemas

O valor do sensor é exibido como “-” na tela do controle remoto

- As configurações de intertravamento do sensor foram feitas corretamente?
 - ▶ Apenas registrar o sensor não mudará o valor dele. Configure o intertravamento do sensor também.
- Você desligou o controle remoto um pouco antes?
 - ▶ A comunicação com o sensor Zigbee pode falhar por um tempo após o fornecimento de energia do controle remoto ser restaurado.
Pressionar o botão no corpo do sensor de Temperatura/Umididade registrado ou do sensor de CO2 pode restaurar a exibição.



Sobre mensagens do visor

Tela do app (caixa de diálogo exibida ao gravar no controle remoto)

Conteúdo	Código do erro	Mensagem	Método de correção
► Erro do dispositivo			
A função Bluetooth do dispositivo está DESLIG.	A-0001	A função Bluetooth do dispositivo está indisponível.	Na tela de configuração do dispositivo, torne a função Bluetooth disponível.
O app está proibido de fornecer as informações de localização (apenas Android)	A-0002	Para usar este app, o acesso às informações de localização deve ser concedido.	Conceda acesso às informações de localização a partir das informações do app.
Este dispositivo não suporta Bluetooth	A-0004	Este dispositivo não suporta Bluetooth.	Use um dispositivo recomendado.
Este dispositivo não suporta o uso da câmera.	A-0005	Este dispositivo não suporta o uso da câmera.	Use um dispositivo recomendado.
► Erro de comunicação			
Tempo limite da comunicação	B-0001	Tempo limite da comunicação.	Aproxime do controle remoto e execute as configurações novamente.
O intervalo de tempo não está dentro da faixa	B-0002	Falha na comunicação.	Aproxime do controle remoto e execute as configurações novamente.
Um comando inexistente foi recebido	B-0003	Falha na comunicação.	Aproxime do controle remoto e execute as configurações novamente.
Número do intervalo de tempo inconsistente	B-0004	Falha na comunicação.	Aproxime do controle remoto e execute as configurações novamente.
Não é possível receber devido ao volume da comunicação que excede a área de memória alocada	B-0005	Falha na comunicação.	Aproxime do controle remoto e execute as configurações novamente.
O pareamento foi interrompido	B-0006	A comunicação com o controle remoto foi interrompida.	Torne a função de publicidade no controle remoto disponível, faça o pareamento novamente, então execute as configurações.



Sobre mensagens do visor

Conteúdo	Código do erro	Mensagem	Método de correção
Houve uma falha na verificação de CRC	B-0007	Falha na comunicação.	Aproxime do controle remoto e execute as configurações novamente.
Faltam dados recebidos	B-0008	A recepção falhou.	Aproxime do controle remoto e execute as configurações novamente.
Conectado a um dispositivo sem suporte	B-0009	Está conectado a um dispositivo sem suporte.	Este app só pode se conectar à série de controle remoto com fio "BRC1H6" da Daikin Industries, Ltd.
A quantidade de dados programados é excessiva	B-0010	A quantidade de dados está errada.	—
Ocorreu um erro na parte do cabeçalho	B-0011	Falha na comunicação.	Este app só pode se conectar à série de controle remoto com fio "BRC1H6" da Daikin Industries, Ltd.
Erro da sequência de processamento	B-0012	Falha na comunicação.	—

► Falha na configuração

Houve uma falha de configuração devido a um erro no dispositivo	C-0001	Ocorreu um erro entre o controle remoto e a unidade interna.	Aproxime do controle remoto e execute as configurações novamente. Se a mesma mensagem for exibida, confirme o conteúdo da configuração.
---	--------	--	--



Sobre mensagens do visor

Conteúdo	Código do erro	Mensagem	Método de correção
A configuração falhou porque a função de envio em batch enviou um valor que não pode ser definido no dispositivo.	C-0002	Contém um valor que não pode ser definido. Verifique as configurações das seguintes funções. <ul style="list-style-type: none">• Configuração do campo• Limite da faixa de ponto de ajuste Enumera as funções que tentaram definir valores que não podem ser definidos, como acima.	Confirme o conteúdo da configuração.

- 1 Se este app não for atualizado com a versão mais recente, ele não poderá ser usado.
Além disso, se o app estiver sendo usado em um ambiente no qual a conexão com a internet não é possível e se foi iniciado mais de 31 vezes desde a última verificação da versão, ele não poderá ser usado até que a verificação da versão seja realizada novamente.
- 2 Embora a comunicação Bluetooth de energia baixa seja possível mesmo de locais distantes, como regra básica, realize o trabalho próximo do controle remoto operacional.



Sobre marcas e direitos autorais

- “QR Code” é uma marca comercial ou marca registrada da DENSO WAVE INCORPORATED.
- “iOS” e “Apple Store” são marcas comerciais ou marcas registradas da Apple Inc.
- “Android” e “Google Play Store” são marcas comerciais ou marcas registradas da Google Inc.
- Os logotipos e as marcas Bluetooth® e Zigbee™ são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e da Zigbee Alliance, respectivamente, e o uso de tais marcas pela Daikin Industries LTD. está sob licença. Outras marcas registradas e nomes comerciais são dos seus respectivos proprietários.
- O conteúdo deste manual está sujeito a alterações sem aviso prévio.



Sobre marcas e direitos autorais

- Outros nomes de empresas, nomes de produtos etc. aqui mencionados são marcas comerciais ou marcas registradas de outras empresas, ou marcas comerciais desta empresa. Deve-se observar que as marcas ® e ™ não estão especificadas no texto.

