



Pengendali jarak jauh berkabel Seri BRC1H

DAIKIN APP

Ver.2.4.0

Buku pedoman dukungan untuk administrator

English

ภาษาไทย

简体中文

繁體中文

Tagalog

Melayu

Orang indonesia

Tiếng việt nam

Español

Português



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan 1

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Tentang perangkat yang dapat digunakan	3
Pengaturan bahasa	5
Pilihan pengguna	6
Pengaturan Bluetooth dan kamera	7
Syarat dan ketentuan	8

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Cara membaca pedoman pengoperasian 9

Persiapan pengendali jarak jauh 9

Memasangkan dengan pengendali jarak jauh 12

Cara menggunakan aplikasi ini 15

Mode pengaturan manual

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Mode pengaturan manual

17

Pengaturan penginstal

Menu layanan

Keamanan RC

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Pengaturan penginstal

Pengaturan RC

Pengaturan unit dalam ruangan

Pengaturan RC

Kontrol interlok sensor

Pengaturan tampilan RC

Menu layanan

Keamanan RC

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Pengaturan penginstal

Pengaturan RC

Pengaturan unit dalam ruangan

Pembersihan filter otomatis 18

Pencegahan draf otomatis 20

Pengaturan sensor 22

Pengaturan RC

Kontrol interlok sensor

Pengaturan tampilan RC

Menu layanan

Keamanan RC

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Pengaturan penginstal

Pengaturan RC

Pengaturan unit dalam ruangan

Pengaturan RC

Konfigurasi titik pengaturan 26

Batasan rentang titik pengaturan 29

Maju mundur 31

Kunci fungsi 34

Pertautan masukan eksternal 39

Menu jadwal *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya 43

Pengaturan hari libur *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya 46

Pengaturan jadwal *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya 48

Mode hotel *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya 53

Kontrol interlok sensor

Pengaturan tampilan RC

Menu layanan

Keamanan RC

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Pengaturan penginstal

Pengaturan RC

Pengaturan unit dalam ruangan

Pengaturan RC

Kontrol interlok sensor

Sensor Suhu *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya 55

Sensor CO2 *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya 59

Sensor Pintu/Jendela *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya 64

Sensor Gerakan *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya 68

Pengaturan tampilan RC

Menu layanan

Keamanan RC

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Pengaturan penginstal

Pengaturan RC

Pengaturan unit dalam ruangan

Pengaturan RC

Kontrol interlok sensor

Pengaturan tampilan RC

Tanggal dan waktu/DST

82

Celsius/Fahrenheit

87

Kontrol kecerahan

89

Menu layanan

Keamanan RC

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Pengaturan penginstal

Pengaturan RC

Pengaturan unit dalam ruangan

Pengaturan RC

Kontrol interlok sensor

Pengaturan tampilan RC

Menu layanan

Reset kode galat 92

Riwayat galat 93

Keamanan RC

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Pengaturan penginstal

Pengaturan RC

Pengaturan unit dalam ruangan

Pengaturan RC

Kontrol interlok sensor

Pengaturan tampilan RC

Menu layanan

Keamanan RC

Kata sandi pemilik

96

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Riwayat kerja

Prosedur konfirmasi log pengaturan

101

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Versi aplikasi 103

Syarat penggunaan 104

Lisensi sumber terbuka 105

Bahasa aplikasi 106

Waktu aplikasi 107

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Aplikasi tidak dapat ditemukan 108

Komunikasi dengan pengendali jarak jauh tidak dapat dilakukan 109

Ikon Zigbee tidak muncul di layar pengendali jarak jauh 113

Ikon Zigbee berkedip-kedip 115

Interlok di AC tidak berfungsi 117

Nilai sensor ditampilkan sebagai “-” di layar pengendali jarak jauh 119

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Layar aplikasi (dialog yang ditampilkan saat sedang menyampaikan informasi ke pengendali jarak jauh) 120

Tentang merek dagang dan hak cipta



DAFTAR ISI

Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

Memulai aplikasi

Penggunaan dasar

Mode pengaturan manual

Riwayat kerja

Menu aplikasi

Pemecahan masalah

Tentang pesan pada layar

Tentang merek dagang dan hak cipta

Tentang merek dagang dan hak cipta

123



Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

- ▶ DAIKIN APP (selanjutnya disebut sebagai “aplikasi”) merupakan sebuah aplikasi yang diciptakan oleh Daikin Industries, Ltd. yang dapat mempermudah penggunaan pengaturan RC pada pengendali jarak jauh untuk penyejuk udara industri.
- ▶ Biaya komunikasi yang ditimbulkan dari pengunduhan, pembaruan, atau penggunaan aplikasi ini merupakan tanggung jawab pengguna. (Termasuk biaya komunikasi tambahan yang ditimbulkan dari pembaruan aplikasi, pengaturan ulang aplikasi jika tidak berfungsi dengan benar, dll.)
- ▶ Jangan mematikan fungsi Bluetooth pada smartphone Anda saat menggunakan aplikasi ini.



Pedoman kewaspadaan dalam penggunaan

- ▶ Pengguna aplikasi harus berada di dekat pengendali jarak jauh.
Jangan gunakan sambungan Bluetooth rendah energi di sekitar LAN nirkabel atau peralatan nirkabel lainnya, di sekitar peralatan yang menghasilkan gelombang radio, atau di lingkungan dengan kondisi sinyal yang buruk.
Sambungan bisa jadi akan sering terputus, kecepatan komunikasi dapat berkurang secara signifikan, dan galat dapat terjadi.
- ▶ Jika Anda khawatir smartphone akan terinfeksi virus komputer, kami menyarankan agar Anda menginstal perangkat lunak anti-virus yang terpisah.
- ▶ Jika terjadi penggunaan yang tidak diotorisasi dari aplikasi ini, terdapat kemungkinan bahwa pengendali jarak jauh dan pengaturan AC mungkin berubah, jadi aktifkan fungsi autentikasi (kode sandi, autentikasi sidik jari, autentikasi wajah, dll.) pada smartphone tempat aplikasi diinstal.



Memulai aplikasi

Tentang perangkat yang dapat digunakan

Gunakan aplikasi ini pada perangkat yang kompatibel dengan komunikasi Bluetooth rendah energi, karena aplikasi ini menggunakan komunikasi Bluetooth rendah energi untuk mengirimkan informasi pengaturan ke pengendali jarak jauh. Selain itu, gunakan perangkat dengan kamera belakang, karena aplikasi ini akan memindai kode QR setelah dibuka tergantung penggunaannya.

- Versi OS yang kompatibel:
iOS 16.0*
Android 13.0*
- Dilengkapi dengan kamera belakang
- Harap gunakan ponsel cerdas yang kompatibel dengan BLE 4.2*

* Untuk mengetahui kompatibilitas dengan versi OS dan Bluetooth lainnya, hubungi kantor penjualan Daikin setempat.



Memulai aplikasi

- Aplikasi ini hanya dapat terhubung dengan pengendali jarak jauh seri “BRC1H6”.



Memulai aplikasi

Pengaturan bahasa

Pilih bahasa yang akan ditampilkan saat menggunakan aplikasi ini.

←

Bahasa

Harap pilih bahasa untuk aplikasi ini.

- English
- ภาษาไทย
- 简体中文
- 繁體中文
- Tagalog
- Melayu
- Orang Indonesia ✓
- Tiếng việt nam

● ● ● ●

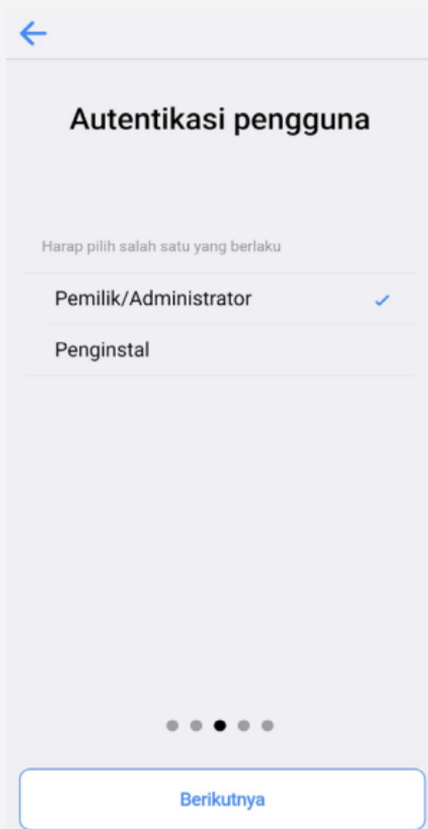
Berikutnya



Memulai aplikasi

Pilihan pengguna

Pilih “Pemilik/Administrator”.

A screenshot of a mobile application's user authentication screen. At the top left is a blue back arrow. The title is "Autentikasi pengguna". Below the title is the instruction "Harap pilih salah satu yang berlaku". There are two radio button options: "Pemilik/Administrator" (which is selected with a blue checkmark) and "Penginstal". At the bottom, there are five dots indicating the current step, with the second dot from the left being filled. Below the dots is a rounded rectangular button labeled "Berikutnya".

←

Autentikasi pengguna

Harap pilih salah satu yang berlaku

Pemilik/Administrator ✓

Penginstal

• • • • •

Berikutnya

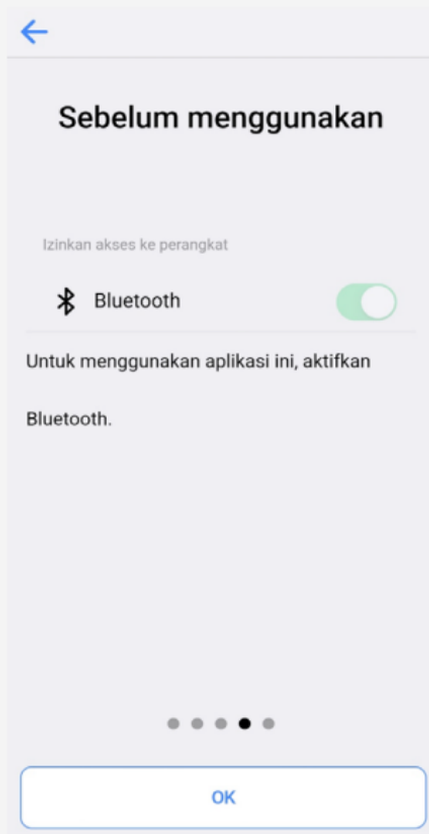


Memulai aplikasi

Pengaturan Bluetooth dan kamera

Aktifkan perangkat Bluetooth dan fungsi sehingga tersedia.

Jika tidak diaktifkan, aplikasi ini tidak dapat digunakan.



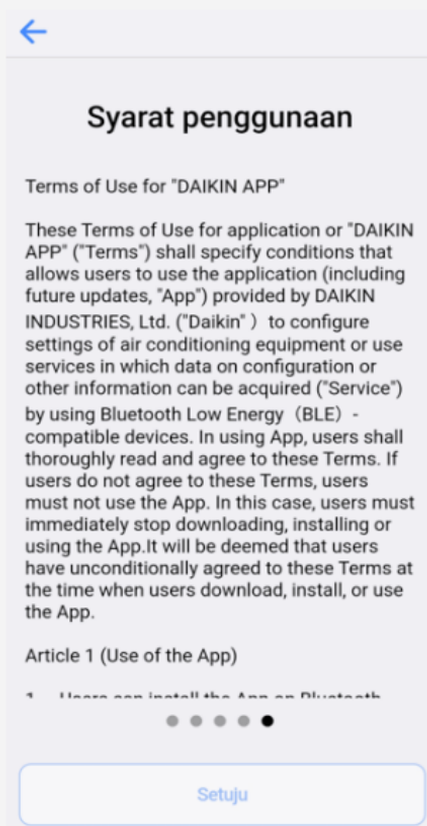


Memulai aplikasi

Syarat dan ketentuan

Setelah pertama kali membuka dan melakukan pengaturan awal, dan ketika pengaturan awal hampir selesai, syarat penggunaan aplikasi ini akan ditampilkan.

Harap baca syarat penggunaan hingga akhir. Anda harus menyetujui syarat penggunaan untuk melanjutkan penggunaan aplikasi ini.





Penggunaan dasar

Cara membaca pedoman pengoperasian

Utama : Mewakili RC Utama

Sub : Mewakili RC Sub

Persiapan pengendali jarak jauh

Untuk detail mengenai penggunaan pengendali jarak jauh, lihat pedoman penginstalan yang disertakan bersama dengan pengendali jarak jauh.

■ Menampilkan layar menu administrator

Saat menggunakan app ini, sebaiknya tampilkan layar menu administrator di pengendali jarak jauh.

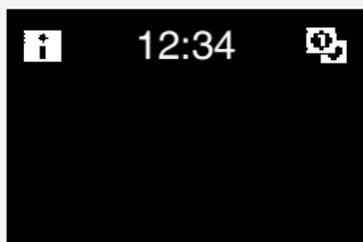
1. Menampilkan layar beranda di pengendali jarak jauh.





Penggunaan dasar

2. Tekan tombol tengah pada pengendali jarak jauh selama 5 detik atau lebih, kemudian tampilkan layar informasinya.



3. Saat layar informasi ditampilkan, tekan tombol tengah  dan kiri  secara bersamaan selama 5 detik atau lebih untuk menampilkan layar input kata sandi administrator.

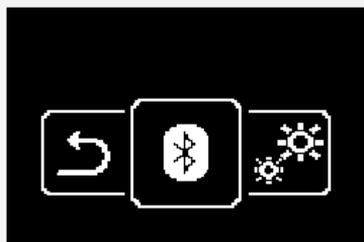
* Jika kata sandi telah diatur, layar input kata sandi akan ditampilkan. Jika kata sandi belum diatur, layar input tidak akan ditampilkan dan akan melanjutkan ke langkah 4.





Penggunaan dasar

4. Setelah layar menu administrator ditampilkan, pilih ikon pengaturan Bluetooth.





Penggunaan dasar

Memasangkan dengan pengendali jarak jauh

1. Setelah layar pengaturan Bluetooth ditampilkan pada pengendali jarak jauh*, gunakan aplikasi ini untuk memilih pengendali jarak jauh yang ingin Anda sambungkan.

* 6 digit terakhir pada alamat perangkat Bluetooth akan ditampilkan pada pengendali jarak jauh, pilih 6 digit yang sama sesuai dengan yang ditampilkan di aplikasi.





Penggunaan dasar

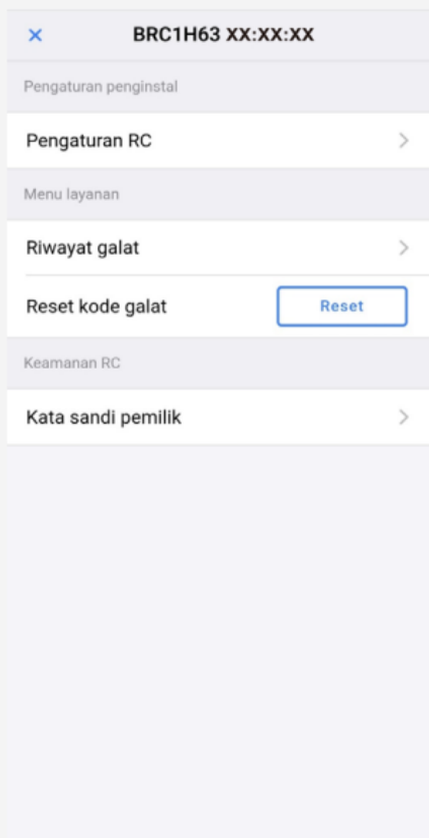
2. Angka berisi 6 digit akan ditampilkan pada layar pengendali jarak jauh dan pada aplikasi ini, kemudian konfirmasi bahwa angka yang ditampilkan sama, lalu tekan “✓” pada sisi pengendali jarak jauh, dan tekan “Memasangkan” pada sisi aplikasi.





Penggunaan dasar

3. Setelah pemasangan selesai, menu Mode administrator akan ditampilkan di aplikasi.





Penggunaan dasar

Cara menggunakan aplikasi ini

PERHATIAN

Setelah aplikasi ini mengirimkan konten pengaturan ke pengendali jarak jauh, konten pengaturan sebelumnya akan ditimpa.

Dari Menu Mode Administrator pada aplikasi, pilih salah satu opsi di bawah ini:

- 1. Mode pengaturan manual**
Pilih pengendali jarak jauh mana pun, kemudian lakukan pengaturan.
- 2. Riwayat kerja**
Tinjau log pengaturan untuk pengendali jarak jauh.
- 3. Menu aplikasi**
 - Versi aplikasi**
Anda dapat mengonfirmasi versi perangkat lunak aplikasi.



Penggunaan dasar

► Syarat penggunaan

Anda dapat mengonfirmasi syarat penggunaan aplikasi.

► Lisensi sumber terbuka

Anda dapat mengonfirmasi lisensi perangkat lunak sumber terbuka yang digunakan pada aplikasi ini.

► Bahasa aplikasi

Anda dapat mengubah bahasa yang ditampilkan oleh aplikasi.

► Waktu aplikasi

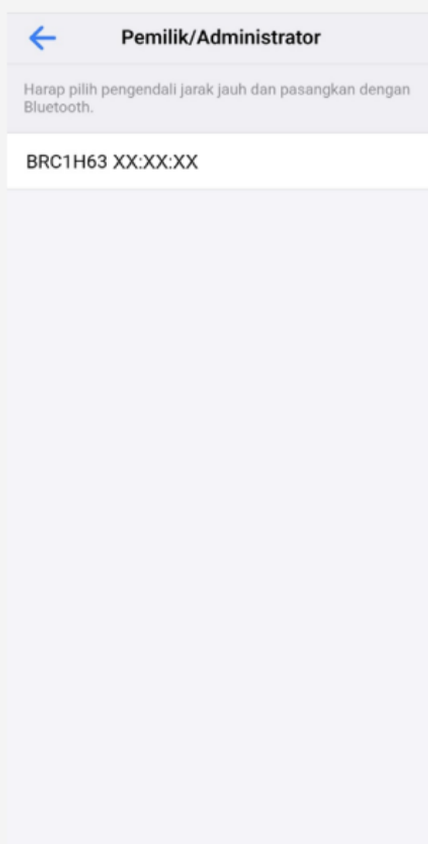
Anda dapat mengubah tampilan waktu pada aplikasi dalam mode 24 jam atau 12 jam.



Mode pengaturan manual

Pilih pengendali jarak jauh yang akan dilakukan pengaturan.

- * Pengaturan fungsi dapat berbeda-beda menurut kendali jarak jauh atau AC yang digunakan.





Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan unit dalam ruangan

Pembersihan filter otomatis

Utama

Mengatur waktu ketika Anda ingin memulai fungsi pembersihan filter otomatis.

Setelah semua pengaturan selesai, tekan tombol “Kirim ke RC”.

← Pembersihan filter otomatis ?

Rentang waktu 00:00-03:00 ▾

Larang pembersihan filter otomatis

Kirim ke RC



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan unit dalam ruangan

► Rentang waktu

Mengatur waktu ketika Anda ingin mengoperasikan fungsi pembersihan filter otomatis.

► Larang pembersihan filter otomatis

Mengatur fungsi pembersihan filter otomatis ke aktif/nonaktif.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan unit dalam ruangan

Pencegahan draf otomatis

Utama

Mengatur fungsi pencegahan draf otomatis, sehingga pengguna tidak terkena keluarnya udara unit dalam ruangan.

Setelah semua pengaturan selesai, tekan tombol “Kirim ke RC”.

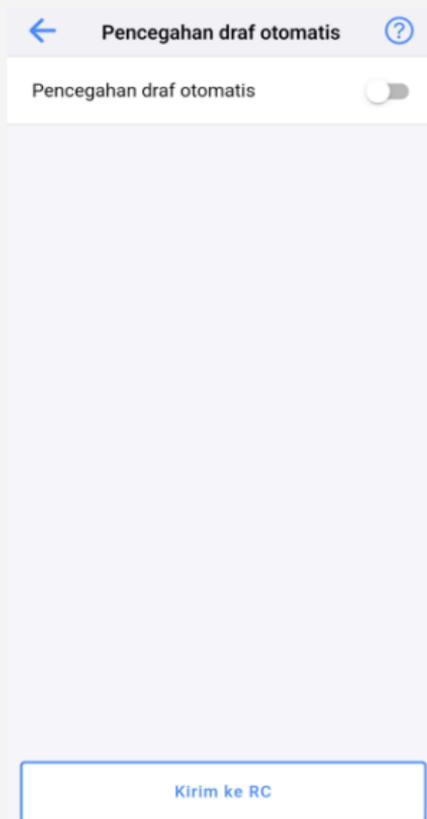


Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan unit dalam ruangan



► Pencegahan draf otomatis

Mengatur fungsi pencegahan draf otomatis ke aktif/nonaktif.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan unit dalam ruangan

Pengaturan sensor

Utama

Mengatur fungsi maju mundur otomatis yang dapat mengontrol konsumsi daya dengan secara bertahap mengubah suhu pengaturan internal setelah tidak mendeteksi keberadaan orang, atau mengatur fungsi mati otomatis yang dapat menghentikan pengoperasian penyejuk udara setelah tidak mendeteksi keberadaan orang dan jangka waktu yang sudah ditetapkan selesai.

Setelah semua pengaturan selesai, tekan tombol “Kirim ke RC”.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan unit dalam ruangan

← Pengaturan sensor ?

Sensor penginderaan mode rendah

Dingin

Kenaikan titik pengaturan 0°C ▾

Waktu kenaikan 45 menit ▾

Batas tinggi titik pengaturan 18°C ▾

Panas

Penurunan titik pengaturan 0°C ▾

Waktu penurunan 45 menit ▾

Batas rendah titik pengaturan 18°C ▾

Sensor penginderaan mode berhenti

Waktu berhenti kosong 24 jam ▾

Kirim ke RC

► Maju mundur otomatis

Mengatur fungsi maju mundur otomatis ke aktif/nonaktif.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan unit dalam ruangan

► Dingin/Panas

Kenaikan atau penurunan titik pengaturan

Mengatur nilai penyesuaian naik atau turun untuk suhu dingin/panas.

Waktu Kenaikan atau Penurunan

Mengatur jumlah menit untuk memulai fungsi maju mundur otomatis jika tidak ada orang yang terdeteksi selama jangka waktu tersebut dan penyejuk udara dalam mode Dingin/Panas.

Batas tinggi atau rendah titik pengaturan

Mengatur batas pada nilai koreksi (batas tinggi titik pengaturan untuk mode dingin dan batas rendah titik pengaturan untuk mode panas).

► Mati otomatis

Mengatur fungsi mati otomatis ke aktif/nonaktif.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan unit dalam ruangan

► Waktu berhenti kosong

Mengatur jumlah jam untuk memulai fungsi mati otomatis unit dalam ruangan jika tidak ada orang yang terdeteksi selama jangka waktu tersebut.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

Konfigurasi titik pengaturan

Utama

Mode dan diferensial titik pengaturan dapat diatur ketika perubahan tersedia. Setelah semua pengaturan selesai, tekan tombol “Kirim ke RC”.

← Konfigurasi titik pengaturan ?

Perubahan Tersedia

Mode titik pengaturan Ganda ▾

Diferensial minimum titik pengaturan 0°C ▾

Kirim ke RC



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

► Mode titik pengaturan

Mengatur mode titik pengaturan.

- Tunggal
Titik pengaturan mode dingin dan titik pengaturan mode panas akan dibuat sama, serta suhu ruangan akan dijaga agar tetap mendekati titik pengaturan ini.
- Ganda
Titik pengaturan mode dingin dan titik pengaturan mode panas akan dibuat berbeda, serta suhu ruangan akan dijaga agar tetap mendekati di antara titik pengaturan mode dingin dan titik pengaturan mode panas ini.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

- Tidak satu pun
Mengatur suhu dingin dan suhu panas agar tidak saling membatasi.
Ketika diatur ke Tidak Satu pun, perubahan pendingin/pemanas otomatis (Perubahan) tidak tersedia.

► Diferensial minimum titik pengaturan

Mengatur diferensial minimum titik pengaturan antara titik pengaturan dingin dan panas.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

Batasan rentang titik pengaturan

Utama

Batasi kisaran titik pengaturan yang dapat diatur dari pengendali jarak jauh. Setelah semua pengaturan selesai, tekan tombol “Kirim ke RC”.

← **Batasan rentang titik pengaturan** ⓘ

Kisaran titik pengaturan dingin

25°C - 30°C

16°C ————— ● ————— ● ————— 32°C

Kisaran titik pengaturan panas

20°C - 25°C

16°C ————— ● ————— ● ————— 32°C

Kirim ke RC



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

▶ **Kisaran titik pengaturan dingin**

Mengatur kisaran titik pengaturan dingin.

* Nilai batas atas dan bawah yang ditampilkan merupakan nilai dari unit dalam ruangan UTAMA yang terhubung.

▶ **Kisaran titik pengaturan panas**

Mengatur kisaran titik pengaturan panas.

* Nilai batas atas dan bawah yang ditampilkan merupakan nilai dari unit dalam ruangan UTAMA yang terhubung.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

Maju mundur

Utama

Untuk mencegah suhu ruangan menjadi terlalu tinggi atau rendah saat pengoperasian penyejuk udara dimatikan, jika suhu ruangan melebihi titik pengaturan maju mundur atau turun di bawahnya, pengoperasian akan diatur agar dapat memulai secara otomatis. Setelah semua pengaturan selesai, tekan tombol “Kirim ke RC”.

contoh:

kisaran titik pengaturan: $10 - 27^{\circ}\text{C}$

diferensial pemulihan panas/dingin: 1°C

dengan demikian memanaskan suhu maju mundur: $10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$

dan mendinginkan suhu maju mundur:

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

memanaskan suhu
maju mundur
($10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$)

mendinginkan suhu
maju mundur
($27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$)





Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

← Maju mundur ?

Maju mundur

Maju mundur dingin

Titik pengaturan maju mundur dingin

33°C 34°C 35°C

Diferensial pemulihan dingin 2 °C ▾

Maju mundur panas

Titik pengaturan maju mundur panas

5°C 9°C 14°C

Diferensial pemulihan panas 2 °C ▾

Kirim ke RC

► Maju mundur

Mengatur fungsi maju mundur ke aktif/nonaktif.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

▶ Maju mundur dingin

Mengatur maju mundur dingin ke aktif/nonaktif.

▶ Titik pengaturan maju mundur dingin

Mengatur titik pengaturan maju mundur dingin.

▶ Diferensial pemulihan dingin

Mengatur diferensial pemulihan dingin.

▶ Maju mundur panas

Mengatur maju mundur panas ke aktif/nonaktif.

▶ Titik pengaturan maju mundur panas

Mengatur titik pengaturan maju mundur panas.

▶ Diferensial pemulihan panas

Mengatur diferensial pemulihan panas.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

Kunci fungsi

Utama

Sub

Batasi sebagian operasi dari pengendali jarak jauh.

Setelah semua pengaturan selesai, tekan tombol “Kirim ke RC”.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

← Kunci fungsi ?

Tombol RC	<input type="checkbox"/>
Item menu pengguna	
Mode operasi	<input type="checkbox"/>
Kecepatan kipas	<input type="checkbox"/>
Arah aliran udara	<input type="checkbox"/>
Laju ventilasi	<input type="checkbox"/>
Mode ventilasi	<input type="checkbox"/>
Ubah titik pengaturan	<input type="checkbox"/>
Mode operasi	
Otomatis	<input type="checkbox"/>
Dingin	<input type="checkbox"/>
Panas	<input type="checkbox"/>
Kipas	<input type="checkbox"/>
Kering	<input type="checkbox"/>
Ventilasi/Murnikan	<input type="checkbox"/>

Kirim ke RC



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

► Tombol RC

Mengatur pengoperasian tombol pengendali jarak jauh ke aktif/nonaktif.

► Item menu pengguna

Mode operasi

Mengatur kemampuan untuk mengubah mode operasi ke aktif/nonaktif.

Kecepatan kipas

Mengatur kemampuan untuk mengubah Kecepatan kipas ke aktif/nonaktif.

Arah aliran udara

Mengatur kemampuan untuk mengubah arah aliran udara ke aktif/nonaktif.

Laju ventilasi

Mengatur kemampuan untuk mengubah laju ventilasi ke aktif/nonaktif.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

Mode ventilasi

Mengatur kemampuan untuk mengubah mode laju ventilasi ke aktif/nonaktif.

Ubah titik pengaturan

Mengatur kemampuan untuk mengubah titik pengaturan ke aktif/nonaktif.

► Mode operasi

Otomatis

Mengatur mode operasi Otomatis ke aktif/nonaktif.

Dingin

Mengatur mode operasi Dingin ke aktif/nonaktif.

Panas

Mengatur mode operasi Panas ke aktif/nonaktif.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

Kipas

Mengatur mode operasi Kipas ke aktif/nonaktif.

Kering

Mengatur mode operasi Kering ke aktif/nonaktif.

Ventilasi/Murnikan

Atur mode operasi Ventilasi/Murnikan untuk mengaktifkan/menonaktifkan.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

Pertautan masukan eksternal

Utama

Mengatur fungsi penghubung input eksternal agar secara otomatis menyalakan/mematikan unit dalam ruangan jika terdeteksi bahwa kunci kartu telah dimasukkan (misalnya, di hotel).

Setelah semua pengaturan selesai, tekan tombol “Kirim ke RC”.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

← Pertautan masukan eksternal ?

Pengaturan pewaktu

Pewaktu tunda kunci kartu	1 menit
Pewaktu reset kunci kartu	20 jam

Pengaturan reset

Reset menyala/mati	OFF
Reset mode	--
Reset titik pengaturan dingin	28 °C
Reset titik pengaturan panas	20 °C

Kirim ke RC

► Pengaturan pewaktu

Pewaktu tunda kunci kartu

Mengatur interval waktu untuk unit dalam ruangan yang akan otomatis berhenti dalam jangka waktu tersebut setelah kunci kartu dilepas.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

Pewaktu reset kunci kartu

Mengatur interval waktu untuk kunci kartu agar direset ke pengaturan nilai di pengaturan Reset dalam jangka waktu tersebut setelah kunci kartu dilepas.

► Pengaturan reset

Reset menyala/mati

Mengatur status unit dalam ruangan yang akan digunakan (sedang beroperasi atau dimatikan) pada saat dilakukan reset.

Reset mode

Mengatur mode operasi yang akan digunakan pada saat dilakukan reset.

Reset titik pengaturan dingin

Mengatur suhu yang akan ditetapkan untuk titik pengaturan dingin pada saat dilakukan reset.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

Reset titik pengaturan panas

Mengatur suhu yang akan ditetapkan untuk titik pengaturan panas pada saat dilakukan reset.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

Menu jadwal *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya

Utama

Mengatur fungsi jadwal ke aktif/nonaktif. Untuk mengonfirmasi pengaturan, tekan tombol “Kirim ke RC”.

- * Fungsi ini tidak dapat digunakan jika alamat grup diatur untuk unit dalam ruangan.
- * Fungsi ini tidak dapat digunakan kecuali jam diatur di pengendali jarak jauh.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

← Menu jadwal ?

Aktifkan/nonaktifkan jadwal

Pola 1

Pola 2

Pola 3

Pengaturan hari libur >

Pengaturan jadwal >

Kirim ke RC



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

▶ **Aktif/nonaktifkan fungsi jadwal**

Diaktifkan: Mengaktifkan fungsi jadwal dan menampilkan tombol untuk pengaturan pola dan tombol transisi layar.

Dinonaktifkan: Menonaktifkan fungsi jadwal.

▶ **Pemilihan pola**

Memilih pola yang akan digunakan untuk fungsi jadwal.

▶ **Pengaturan hari libur**

Membuka layar pengaturan hari libur.

▶ **Pengaturan jadwal**

Membuka layar pengaturan jadwal.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

- Menu jadwal

Pengaturan hari libur *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya

Utama

Mengatur setiap hari dalam sepekan sebagai hari kerja atau hari libur.

Untuk mengonfirmasi pengaturan, tekan tombol “Kirim ke RC”.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

- Menu jadwal

← Pengaturan hari libur ⓘ

Minggu	<input type="checkbox"/>
Senin	<input type="checkbox"/>
Selasa	<input type="checkbox"/>
Rabu	<input type="checkbox"/>
Kamis	<input type="checkbox"/>
Jumat	<input type="checkbox"/>
Sabtu	<input type="checkbox"/>

Kirim ke RC

► Aktif/nonaktifkan hari dalam sepekan

Diaktifkan: Hari libur

Dinonaktifkan: Hari kerja



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

- Menu jadwal

Pengaturan jadwal *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya

Utama

Mengonfigurasi pengaturan untuk jadwal.

pola/hari/nomor

Pengaturan kontrol untuk masing-masing dapat dikonfigurasi terpisah.

Untuk mengonfirmasi pengaturan, tekan tombol “Kirim ke RC”.

* Jika unit dalam ruangan yang terhubung tidak memiliki mode pendinginan (pemanasan), suhu pendinginan (pemanasan) tidak dapat diatur. Jika titik pengaturan ganda diatur (default), perlu diingat bahwa suhu pengaturan pemanasan akan lebih rendah dari suhu pengaturan pendinginan.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

- Menu jadwal

← Pengaturan jadwal ?

Pola 1 ▾

Hari dalam sepekan Minggu ▾

Nomor No.1 ▾

Hari libur

Pengaturan jadwal

Waktu pelaksanaan 07:00 ▾

Mulai dan berhenti OFF ▾

Suhu pengaturan pendinginan

31°C ——— 34°C ——— 35°C

Suhu pengaturan pemanasan

5°C ——— 10°C ——— 19°C

Kirim ke RC



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

- Menu jadwal

▶ Pola

Pola 1 sampai 3 dapat mewakili periode musim panas, musim dingin, dan menengah. Mengalihkan ke pola yang dipilih.

▶ Hari dalam sepekan

Memilih hari dalam sepekan yang akan dikonfigurasi. Mengalihkan ke hari dalam sepekan yang dipilih.

▶ Nomor

5 variasi (No. 1 hingga No. 5) dapat dikonfigurasi. Mengalihkan ke nomor yang dipilih.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

- Menu jadwal

▶ Hari libur

Jika hari dalam sepekan diaktifkan (hari libur), pengaturan hari libur akan ditampilkan.

▶ Pengaturan jadwal

Mengaktifkan/menonaktifkan pengaturan jadwal.

▶ Waktu pelaksanaan

Mengatur waktu.

▶ Mulai dan berhenti

Mengatur operasi yang akan dilakukan pada waktu yang telah ditetapkan.

Jika diatur ke posisi ON, unit akan beroperasi secara normal.

Jika diatur ke posisi OFF, fungsi maju mundur akan diaktifkan.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

- Menu jadwal

▶ Suhu pengaturan pendinginan

Mengatur pengaturan operasi mode pendinginan.

Jika diaktifkan, kisaran suhu pendinginan dapat diatur.

▶ Suhu pengaturan pemanasan

Mengatur pengaturan operasi mode pemanasan.

Jika diaktifkan, kisaran suhu pemanasan dapat diatur.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC

Mode hotel *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya

Utama Sub

Mengatur fungsi mode hotel ke aktif/nonaktif.

Mengubah pengaturan mode hotel akan mengubah tampilan layar pengendali jarak jauh.

Untuk mengetahui detail tampilan layar, baca panduan instalasi yang disertakan dengan pengendali jarak jauh.

Untuk mengonfirmasi pengaturan, tekan tombol “Kirim ke RC”.

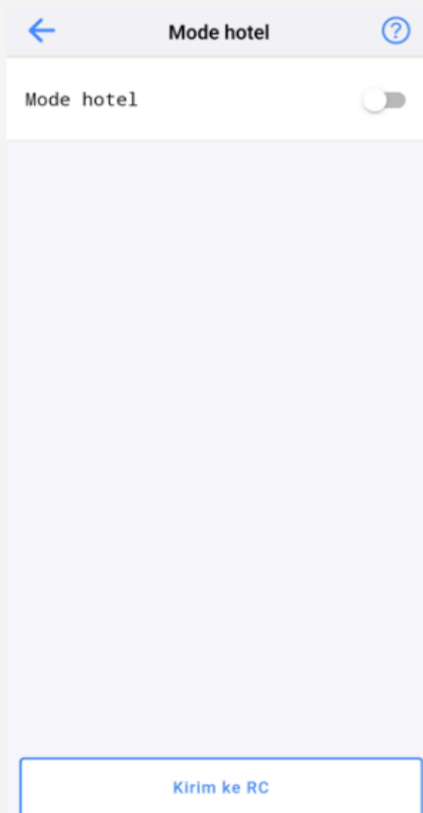


Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan RC



► Aktif/nonaktifkan mode hotel

Diaktifkan: Mode hotel diaktifkan.

Dinonaktifkan: Mode hotel dinonaktifkan.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

Sensor Suhu *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya

Utama

Mengatur interlok sensor Suhu.

Atur batas suhu atas dan bawah, lalu atur kontrol (mulai/berhenti) saat batas atas/batas bawah tercapai.

Atur juga waktu durasi.

* Kontrol interlok Suhu dapat dinonaktifkan semua atau hanya sebagian (misalnya kontrol batas atas).



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

* Kontrol interlok sensor dapat diatur sesuai urutan prioritas, dan jika dua atau beberapa kontrol interlok Sensor diatur agar memiliki kontrol yang berlawanan, kontrol dengan prioritas yang lebih tinggi akan dijalankan. (Prioritas: 1>2>3>4)

Bergantung pada prioritas sensor, tujuan kontrol dapat tidak tercapai. Jadi, harap berhati-hati saat mengonfigurasi pengaturan dengan beberapa sensor.

← Sensor Suhu ⓘ

Kontrol interlok

Prioritas sensor No.1 ▾

Pengaturan batas atas dan bawah

16°C — 16°C - 32°C — 32°C

Kontrol batas atas

Mulai dan berhenti ON ▾

Durasi 1 menit ▾



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

▶ Kontrol interlok

Mengatur fungsi kontrol interlok ke aktif/nonaktif.

▶ Prioritas sensor

Mengatur nomor urut prioritas untuk kontrol.

▶ Pengaturan batas atas dan bawah

Mengatur batas bawah dan atas dari kisaran pengaturan.

▶ Kontrol batas atas

Mengatur kontrol batas atas ke aktif/nonaktif.

▶ Mulai dan berhenti

Mengatur respons kontrol pada nilai batas atas.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

▶ Durasi

Mengatur durasi pengaturan.

Kontrol batas bawah	<input checked="" type="checkbox"/>
Mulai dan berhenti	ON ▾
Durasi	1 menit ▾

[Kirim ke RC](#)

▶ Kontrol batas bawah

Mengatur kontrol batas bawah ke aktif/nonaktif.

▶ Mulai dan berhenti

Mengatur respons kontrol pada nilai batas bawah.

▶ Durasi

Mengatur durasi pengaturan.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

Sensor CO2 *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya

Utama

Mengatur interlok sensor CO2.

Atur batas atas dan bawah konsentrasi CO2, lalu atur volume ventilasi saat batas atas/batas bawah/nilai menengah tercapai.

Untuk kontrol batas atas dan bawah, atur juga waktu durasi.

* Kontrol interlok CO2 dapat dinonaktifkan semua atau hanya sebagian (misalnya kontrol batas atas).



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

- * Kontrol interlok sensor dapat diatur sesuai urutan prioritas, dan jika dua atau beberapa kontrol interlok Sensor diatur agar memiliki kontrol yang berlawanan, kontrol dengan prioritas yang lebih tinggi akan dijalankan. (Prioritas: 1>2>3>4)

Bergantung pada prioritas sensor, tujuan kontrol dapat tidak tercapai. Jadi, harap berhati-hati saat mengonfigurasi pengaturan dengan beberapa sensor.

← Sensor CO2 ⓘ

Kontrol interlok

Prioritas sensor No.1 ▾

Pengaturan batas atas dan bawah

400 ppm 2000 ppm

400ppm 2000ppm

Kontrol batas atas

Volume ventilasi Rendah ▾

Durasi 10 menit ▾



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

▶ Kontrol interlok

Mengatur fungsi kontrol interlok ke aktif/nonaktif.

▶ Prioritas sensor

Mengatur nomor urut prioritas untuk kontrol.

▶ Pengaturan batas atas dan bawah

Mengatur batas bawah dan atas dari kisaran pengaturan.

▶ Kontrol batas atas

Mengatur kontrol batas atas ke aktif/nonaktif.

▶ Volume ventilasi

Mengatur respons kontrol ventilasi.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

► Durasi

Mengatur durasi pengaturan.

Kontrol nilai menengah	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume ventilasi	Rendah ▾
Kontrol batas bawah	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume ventilasi	Rendah ▾
Durasi	10 menit ▾
Kirim ke RC	

► Kontrol nilai menengah

Mengatur kontrol nilai menengah ke aktif/nonaktif.

► Volume ventilasi

Mengatur respons kontrol ventilasi.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

▶ Kontrol batas bawah

Mengatur kontrol batas bawah ke aktif/nonaktif.

▶ Volume ventilasi

Mengatur respons kontrol ventilasi.

▶ Durasi

Mengatur durasi pengaturan.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

Sensor Pintu/Jendela *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya

Utama

Mengatur interlok sensor Pintu/Jendela.

Atur kontrol (mulai/berhenti) saat pintu (jendela) dibuka/ ditutup.

Atur juga waktu durasi.

* Kontrol interlok sensor Pintu/Jendela dapat dinonaktifkan semua atau hanya sebagian (misalnya, kontrol saat pintu/jendela terbuka).



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

* Kontrol interlok sensor dapat diatur sesuai urutan prioritas, dan jika dua atau beberapa kontrol interlok Sensor diatur agar memiliki kontrol yang berlawanan, kontrol dengan prioritas yang lebih tinggi akan dijalankan. (Prioritas: 1>2>3>4)

Bergantung pada prioritas sensor, tujuan kontrol dapat tidak tercapai. Jadi, harap berhati-hati saat mengonfigurasi pengaturan dengan beberapa sensor.

Sensor Pintu/Jendela	
Kontrol interlok	<input checked="" type="checkbox"/>
Prioritas sensor:	No.1
Kontrol saat pembukaan	<input checked="" type="checkbox"/>
Mulai dan berhenti	ON
Durasi	1 menit

► Kontrol interlok

Mengatur fungsi kontrol interlok ke aktif/nonaktif.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

▶ **Prioritas sensor**

Mengatur nomor urut prioritas untuk kontrol.

▶ **Kontrol saat pembukaan**

Mengatur kontrol saat pembukaan ke aktif/nonaktif.

▶ **Mulai dan berhenti**

Mengatur respons kontrol pada nilai batas atas.

▶ **Durasi**

Mengatur durasi pengaturan.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

The screenshot shows a settings interface with three rows of controls. The first row is 'Kontrol saat penutupan' with a green toggle switch. The second row is 'Mulai dan berhenti' with a dropdown menu set to 'ON'. The third row is 'Durasi' with a dropdown menu set to '1 menit'. At the bottom, there is a button labeled 'Kirim ke RC'.

Kontrol saat penutupan	<input checked="" type="checkbox"/>
Mulai dan berhenti	ON ▾
Durasi	1 menit ▾

Kirim ke RC

▶ Kontrol saat penutupan

Mengatur kontrol saat penutupan ke aktif/nonaktif.

▶ Mulai dan berhenti

Mengatur respons kontrol pada nilai batas bawah.

▶ Durasi

Mengatur durasi pengaturan.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

Sensor Gerakan *Khusus tipe BRC1H63 dan di atasnya

Utama

Mengatur kontrol interlok sensor Gerakan.

Atur kontrol (mulai/berhenti) saat ada/tidak ada orang di dalam ruangan. Atur juga waktu durasi.

* Kontrol interlok sensor Gerakan dapat dinonaktifkan semua atau hanya sebagian (misalnya, kontrol saat ada orang di dalam ruangan).



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

- * Kontrol interlok sensor dapat diatur sesuai urutan prioritas, dan jika dua atau beberapa kontrol interlok sensor diatur agar memiliki kontrol yang berlawanan, kontrol dengan prioritas yang lebih tinggi akan dijalankan. (Prioritas: 1>2>3>4)
Bergantung pada prioritas sensor, tujuan kontrol dapat tidak tercapai. Jadi, harap berhati-hati saat mengonfigurasi pengaturan dengan beberapa sensor.

Sensor Gerakan	
Kontrol interlok	<input checked="" type="checkbox"/>
Prioritas sensor	No.1 ▾
Kontrol saat deteksi	<input checked="" type="checkbox"/>
Mulai dan berhenti	ON ▾
Durasi	1 menit ▾

► Kontrol interlok

Mengatur fungsi kontrol interlok ke aktif/nonaktif.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

▶ **Prioritas sensor**

Mengatur nomor urut prioritas untuk kontrol.

▶ **Kontrol saat deteksi**

Mengatur Kontrol saat deteksi ke aktif/nonaktif.

▶ **Mulai dan berhenti**

Mengatur respons kontrol pada nilai batas atas.

▶ **Durasi**

Mengatur durasi pengaturan.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

The screenshot shows a settings interface with three rows of controls:

Kontrol saat tanpa deteksi	<input checked="" type="checkbox"/>
Mulai dan berhenti	ON ▾
Durasi	1 menit ▾

At the bottom of the interface is a button labeled "Kirim ke RC".

▶ Kontrol saat tanpa deteksi

Mengatur Kontrol saat tanpa deteksi ke aktif/nonaktif.

▶ Mulai dan berhenti

Mengatur respons kontrol pada nilai batas bawah.

▶ Durasi

Mengatur durasi pengaturan.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

PERHATIAN

Tentang pengaturan prioritas saat menggunakan beberapa sensor

Kontrol interlok dijalankan mulai dari sensor dengan prioritas tertinggi. Saat kontrol interlok dijalankan oleh sensor dengan prioritas lebih tinggi, sensor dengan prioritas lebih rendah tidak akan menjalankan kontrol interlok. (Meskipun kondisi operasi untuk kontrol interlok terpenuhi, kontrol interlok tidak akan dilakukan.)



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

- Contoh pengaturan interlok sensor

▶ Contoh pengaturan yang salah

- Sensor Pintu/Jendela (Prioritas No. 1)
 - BUKA (fungsi diaktifkan):
AC OFF
 - TUTUP (fungsi dinonaktifkan): -
- Sensor Gerakan (Prioritas No. 2)
 - Gerakan terdeteksi (fungsi diaktifkan): AC ON
 - Gerakan tidak terdeteksi (fungsi dinonaktifkan): AC OFF



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

- Sensor CO2 (Prioritas No. 3)
Lebih dari 1000 ppm (fungsi diaktifkan): Ventilasi Tinggi
Kurang dari 600 ppm (fungsi diaktifkan): Ventilasi Rendah
Lebih dari atau setara dengan 600 ppm dan kurang dari 1000 ppm (fungsi dinonaktifkan): -
- Sensor Suhu (Prioritas No. 4)
Di atas 25°C (fungsi diaktifkan):
AC ON
Di bawah 20°C (fungsi diaktifkan):
AC OFF

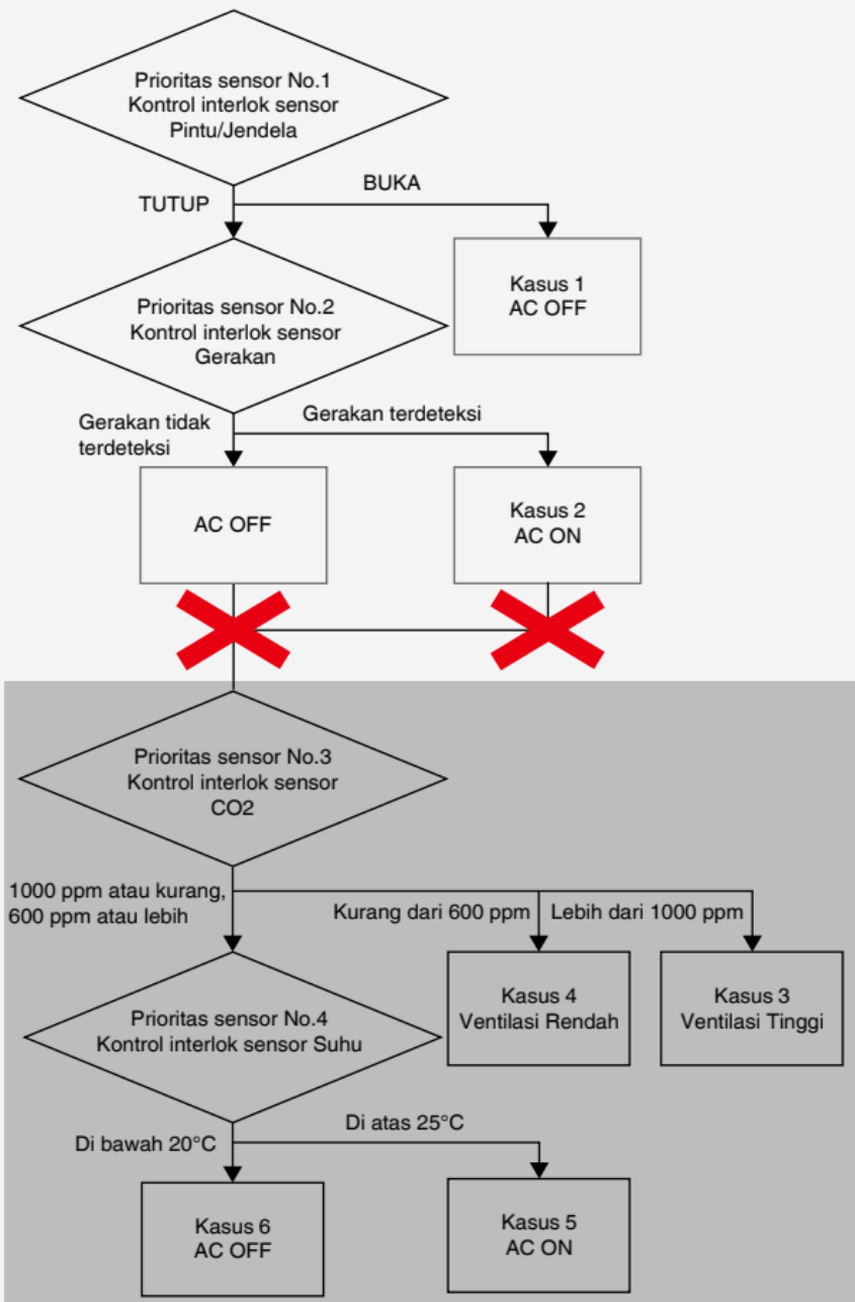


Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor





Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

Karena sensor Gerakan selalu diaktifkan, sensor CO2 dan sensor Suhu tidak akan beroperasi bersamaan.

► Contoh pengaturan yang benar

- Sensor Pintu/Jendela (Prioritas No. 1)
BUKA (fungsi diaktifkan):
AC OFF
TUTUP (fungsi dinonaktifkan): -
- Sensor Gerakan (Prioritas No. 2)
Gerakan terdeteksi (fungsi diaktifkan): AC ON
Gerakan tidak terdeteksi (fungsi dinonaktifkan): -



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

- Sensor CO2 (Prioritas No. 3)
Lebih dari 1000 ppm (fungsi diaktifkan): Ventilasi Tinggi
Kurang dari 600 ppm (fungsi diaktifkan): Ventilasi Rendah
Lebih dari atau setara dengan 600 ppm dan kurang dari 1000 ppm (fungsi dinonaktifkan): -
- Sensor Suhu (Prioritas No. 4)
Di atas 25°C (fungsi diaktifkan):
AC ON
Di bawah 20°C (fungsi diaktifkan):
AC OFF

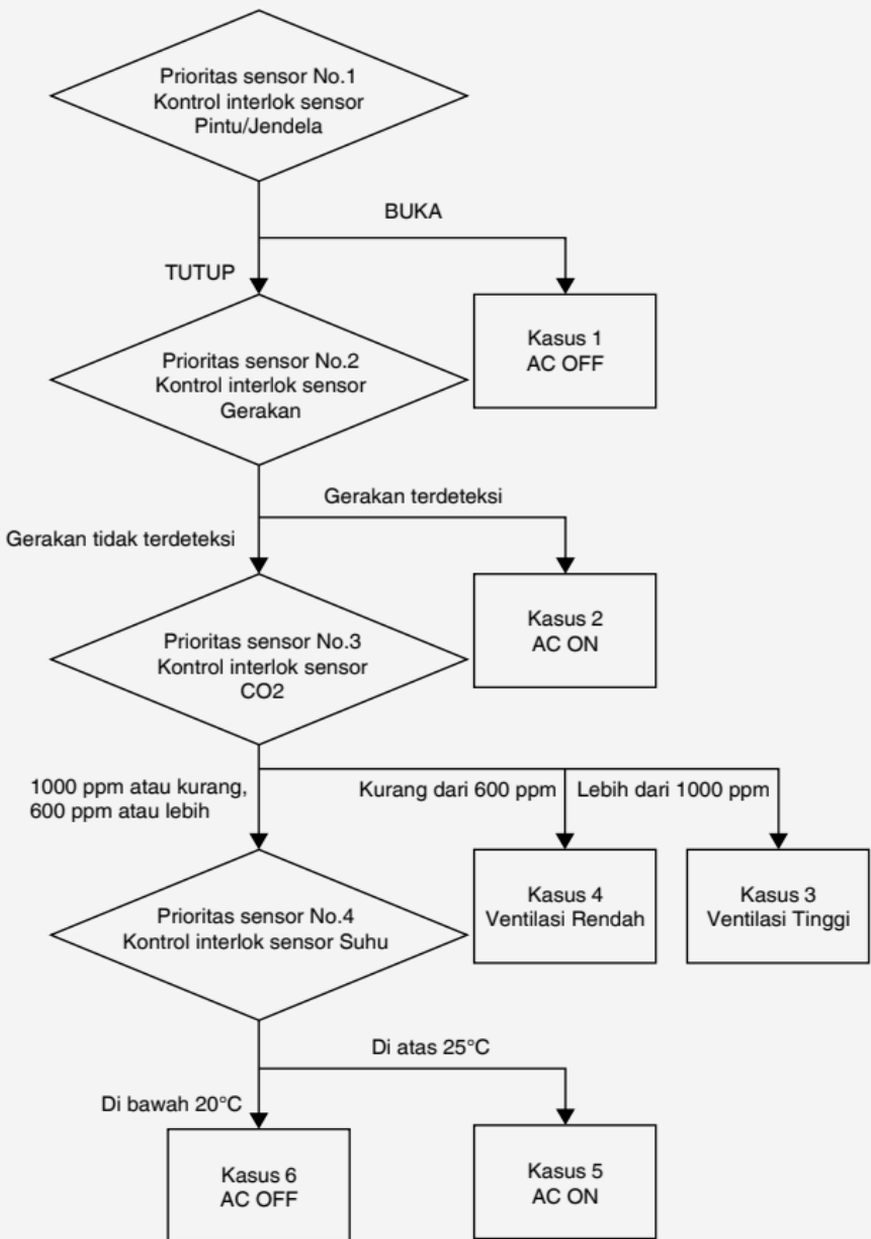


Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor





Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

Dalam beberapa kasus, semua sensor dari No.1 hingga No.4 akan digunakan bersamaan dalam kontrol interlok.

Respons

Kasus 1

Sensor Pintu/Jendela : BUKA

→ **AC OFF**

Kasus 2

dan { Sensor Pintu/Jendela : TUTUP
Sensor Gerakan : Gerakan terdeteksi
→ **AC ON**

Kasus 3

dan { Sensor Pintu/Jendela : TUTUP
Sensor Gerakan : Gerakan tidak terdeteksi
Sensor CO2 : Lebih dari 1000 ppm
→ **Ventilasi Tinggi**



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

Kasus 4

dan {
Sensor Pintu/Jendela : TUTUP
Sensor Gerakan : Gerakan tidak terdeteksi
Sensor CO2 : Kurang dari 600 ppm
→ **Ventilasi Rendah**

Kasus 5

dan {
Sensor Pintu/Jendela : TUTUP
Sensor Gerakan : Gerakan tidak terdeteksi
Sensor CO2 : 1000 ppm atau kurang
600 ppm atau lebih
Sensor Suhu : Di atas 25°C
→ **AC ON**



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Kontrol interlok sensor

Kasus 6

dan {

Sensor Pintu/Jendela	: TUTUP
Sensor Gerakan	: Gerakan tidak terdeteksi
Sensor CO2	: 1000 ppm atau kurang 600 ppm atau lebih
Sensor Suhu	: Di bawah 20°C

→ **AC OFF**



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan tampilan RC

Tanggal dan waktu/DST

Utama

Sub

Mengatur jam pengendali jarak jauh dan penghematan waktu musim panas. Setelah semua pengaturan selesai, tekan tombol “Kirim ke RC”.

* Layar app menampilkan item yang berbeda tergantung pada pengaturan bidang (pengaturan penghematan waktu musim panas) dari pengendali jarak jauh. Untuk detail mengenai cara mengubah pengaturan penghematan waktu musim panas, baca panduan instalasi yang disertakan dengan pengendali jarak jauh.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan tampilan RC



Saat tidak ada pengaturan penghematan waktu musim panas



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan tampilan RC

← Tanggal dan waktu/DST ?

Tanggal dan waktu 09/02/2023 17:07 ▾

Penghematan waktu musim panas

DST mulai Maret Hari minggu pertama ▾

DST berakhir Oktober Hari minggu pertama ▾

Kirim ke RC

Saat terdapat pengaturan penghematan waktu musim panas



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan tampilan RC

► **Pengaturan jam otomatis**

Mengatur pengaturan jam otomatis ke aktif/nonaktif.

Tidak ditampilkan ketika penghematan waktu musim panas ditampilkan, atau ketika terhubung ke perangkat terpusat. Tidak ditampilkan dan fungsi tidak tersedia jika pengaturan penghematan waktu musim panas dapat diatur.

► **Tanggal dan waktu**

Secara manual mengatur tanggal dan waktu.

* Pengaturan ini dapat dilakukan jika pengaturan jam otomatis diatur ke tidak tersedia.

► **Penghematan waktu musim panas**

Mengatur kemampuan untuk mengubah pengaturan penghematan waktu musim panas ke aktif/nonaktif.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan tampilan RC

▶ DST mulai

Mengatur tanggal dan waktu untuk memulai penghematan waktu musim panas.

▶ DST berakhir

Mengatur tanggal dan waktu untuk mengakhiri penghematan waktu musim panas.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan tampilan RC

Celsius/Fahrenheit

Utama

Sub

Mengatur tipe unit yang ditampilkan bersama dengan suhu di layar aplikasi. Setelah semua pengaturan selesai, tekan tombol “Kirim ke RC”.

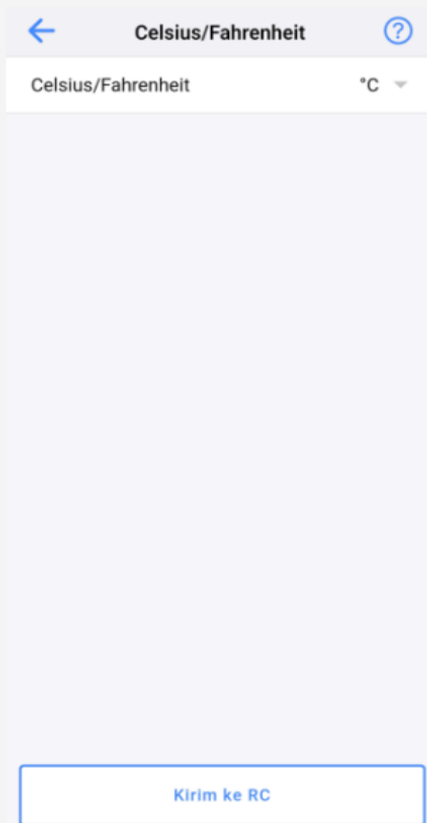


Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan tampilan RC



► Celsius/Fahrenheit

Mengatur tampilan Celsius/
Fahrenheit.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan tampilan RC

Kontrol kecerahan

Utama Sub

Mengatur tingkat kecerahan mata Daikin dan lampu latar LCD pengendali jarak jauh.

Saat Anda kembali ke layar sebelumnya, pengaturan dikirim ke pengendali jarak jauh.

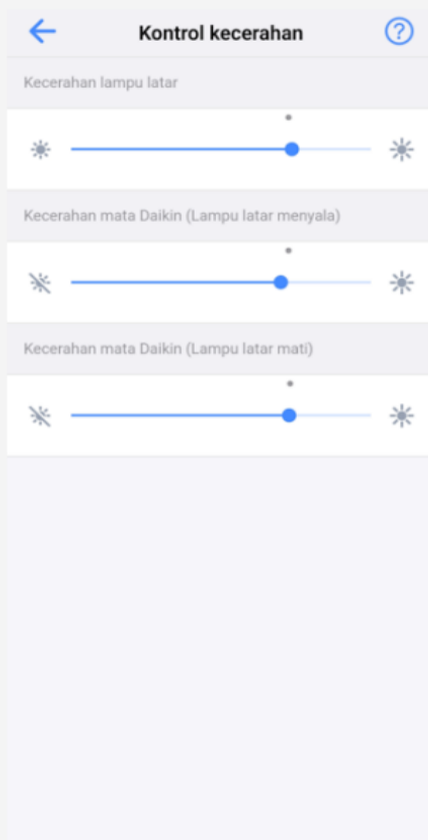


Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan tampilan RC



► Kecerahan lampu latar

Mengatur tingkat kecerahan LCD pengendali jarak jauh.



Mode pengaturan manual

- Pengaturan penginstal

- Pengaturan RC

- Pengaturan tampilan RC

▶ **Kecerahan mata Daikin (Lampu latar menyala)**

Mengatur tingkat kecerahan mata Daikin ketika lampu latar berada di posisi ON.

▶ **Kecerahan mata Daikin (Lampu latar mati)**

Mengatur tingkat kecerahan mata Daikin ketika lampu latar berada di posisi OFF.



Mode pengaturan manual

- Menu layanan



► Reset kode galat

Setelah menyelesaikan galat, ketuk “Reset” untuk menghapusnya dari tampilan riwayat galat di pengendali jarak jauh.



Mode pengaturan manual

- Menu layanan

- Riwayat galat

Utama

Menampilkan riwayat galat yang disimpan di pengendali jarak jauh dan unit dalam ruangan.

Dengan memilih dari menu di bagian atas layar, Anda dapat secara bergantian menampilkan riwayat galat pada pengendali jarak jauh dan unit dalam ruangan.

Dengan menentukan nomor unit pada unit dalam ruangan, Anda dapat mengonfirmasi riwayat galat pada setiap unit dalam ruangan.

- * Untuk riwayat galat unit dalam ruangan, maksimum 5 masalah akan ditampilkan.
- * Untuk riwayat galat pengendali jarak jauh, maksimum 10 masalah akan ditampilkan.



Mode pengaturan manual

- Menu layanan

- Riwayat galat

← Riwayat galat

Ketik	Unit dalam ruangan ▾
No. unit	00 ▾
UH-00 : Unit 00	
01/02/2023 14:20	



Mode pengaturan manual

- Menu layanan

- Riwayat galat

← Riwayat galat	
Ketik	RC ▼
U4-00 : Unit 01	
09/02/2023 16:31	
UH-00 : Unit 00	
09/02/2023 16:12	
U5-01 : Unit 00	
09/02/2023 13:26	
UH-00 : Unit 00	
09/02/2023 12:15	



Mode pengaturan manual

- Keamanan RC

- Kata sandi pemilik

Utama

Sub

Mengatur kata sandi untuk pemilik/administrator.

Mewajibkan entri kata sandi jika pengguna ingin mengubah fungsi yang dapat diubah dengan otoritas pemilik/administrator dapat dilakukan.

[Ketika input kata sandi tidak tersedia]

Jika sakelar dwiarah tersedia, layar pengaturan kata sandi akan ditampilkan, kemudian masukkan 4 digit kata sandi.

* Pastikan untuk mencatat kata sandi Anda dan simpan di tempat yang aman. Harap dipahami bahwa, jika Anda lupa kata sandi, kami kemungkinan tidak dapat membantu Anda.



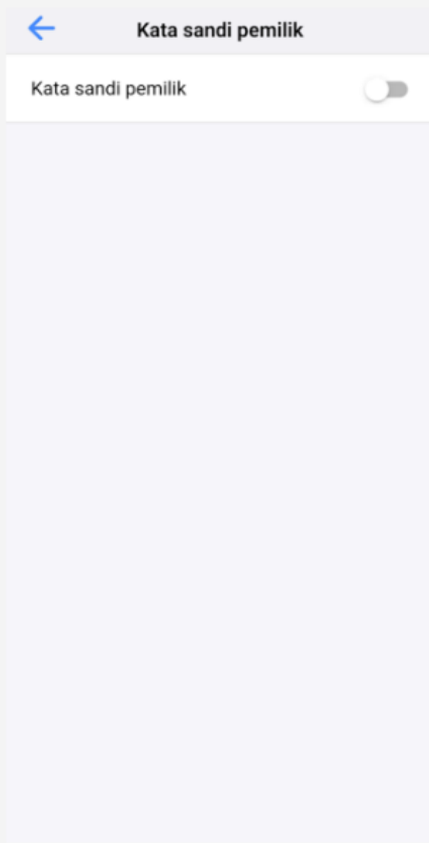
Mode pengaturan manual

- Keamanan RC

- Kata sandi pemilik

Utama

Sub





Mode pengaturan manual

- Keamanan RC

- Kata sandi pemilik

Utama

Sub



[Ketika input kata sandi tersedia]
Jika “Ubah Kata Sandi” diketuk,
layar pengaturan kata sandi akan
ditampilkan, kemudian masukkan
4 digit kata sandi.



Mode pengaturan manual

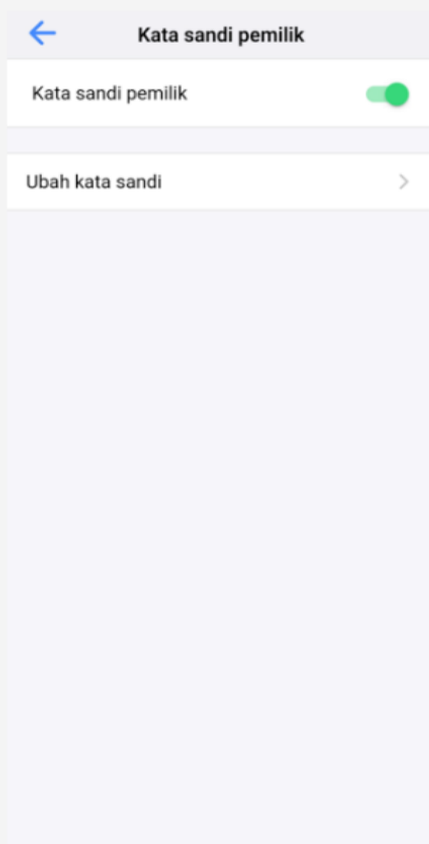
- Keamanan RC

- Kata sandi pemilik

Utama

Sub

- * Setelah mengubah kata sandi, pastikan untuk mencatat kata sandi Anda yang baru dan simpan di tempat yang aman. Harap dipahami bahwa, jika Anda lupa kata sandi, kami kemungkinan tidak dapat membantu Anda.





Mode pengaturan manual

- Keamanan RC

- Kata sandi pemilik

Utama

Sub

Batal Ubah kata sandi

Masukkan kata sandi pemilik sebelumnya.

○ ○ ○ ○

😊 ⚙️ 🔍 🔄 📶 ...

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



Riwayat kerja

Prosedur konfirmasi log pengaturan

Anda dapat mengonfirmasi log pengaturan pada pengendali jarak jauh yang telah dilakukan pengaturan.

Informasi tanggal juga ditampilkan.

- * Maksimum 50 item data riwayat disimpan.
- * Mengedit ulang data riwayat tidak dapat dilakukan.
- * Item selain yang telah dilakukan pengaturan tidak dapat dilihat.



Riwayat kerja

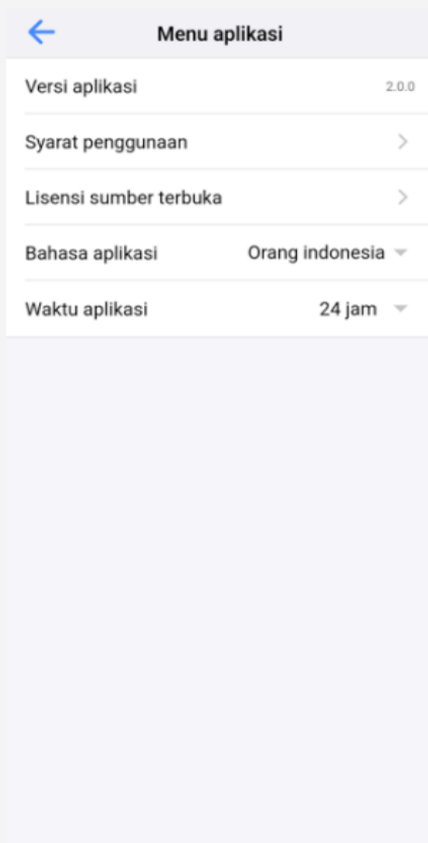
 Riwayat kerja
09022023170652_BC2495_I >
09022023170549_BC2495_I >
09022023164107_BC2495_I >
09022023164025_BC2495_I >
09022023164015_BC2495_I >
09022023154752_BC2495_I >



Menu aplikasi

Versi aplikasi

Anda dapat mengonfirmasi versi perangkat lunak aplikasi ini.

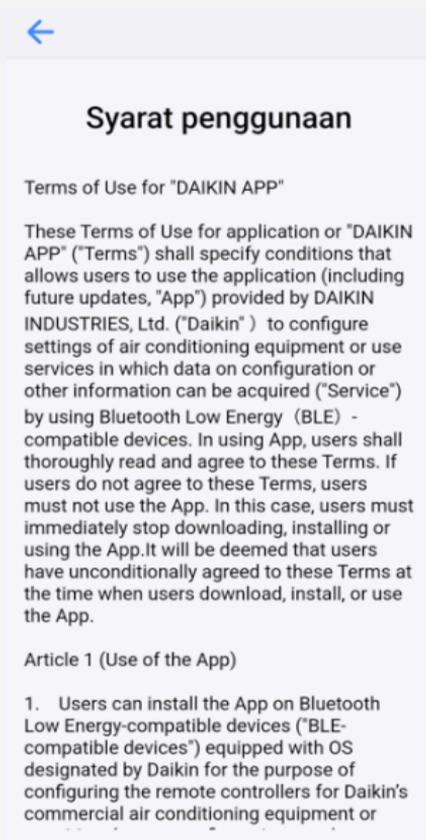




Menu aplikasi

Syarat penggunaan

Anda dapat mengonfirmasi syarat penggunaan aplikasi ini.

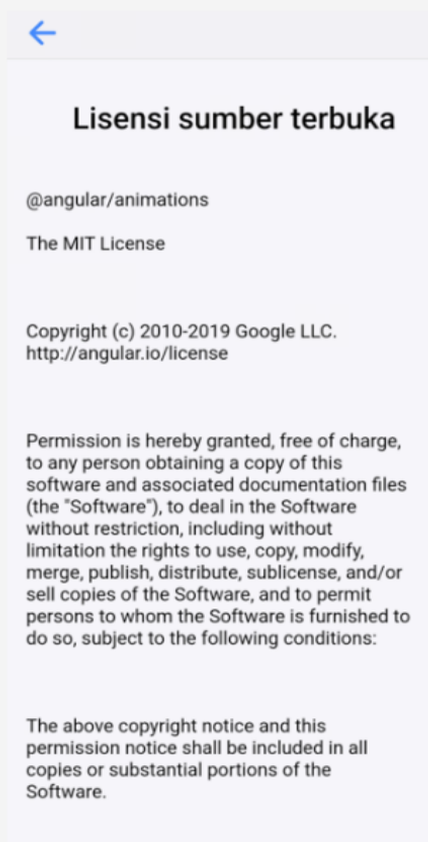




Menu aplikasi

Lisensi sumber terbuka

Anda dapat mengonfirmasi lisensi perangkat lunak sumber terbuka yang digunakan aplikasi.

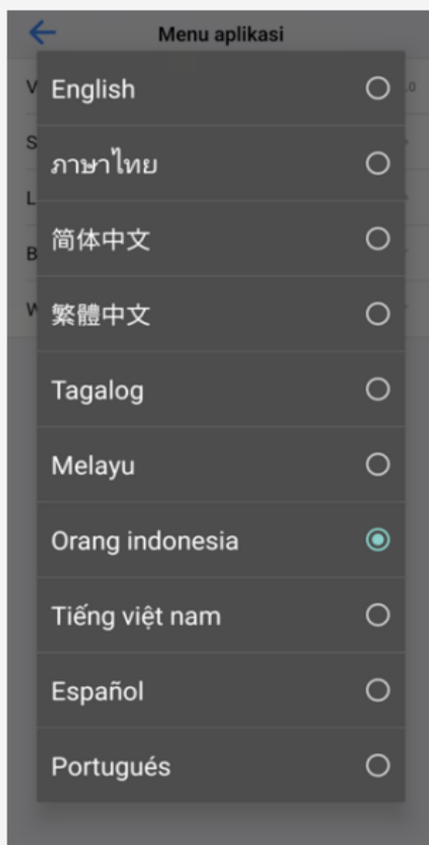




Menu aplikasi

Bahasa aplikasi

Anda dapat mengubah bahasa yang ditampilkan oleh aplikasi ini.

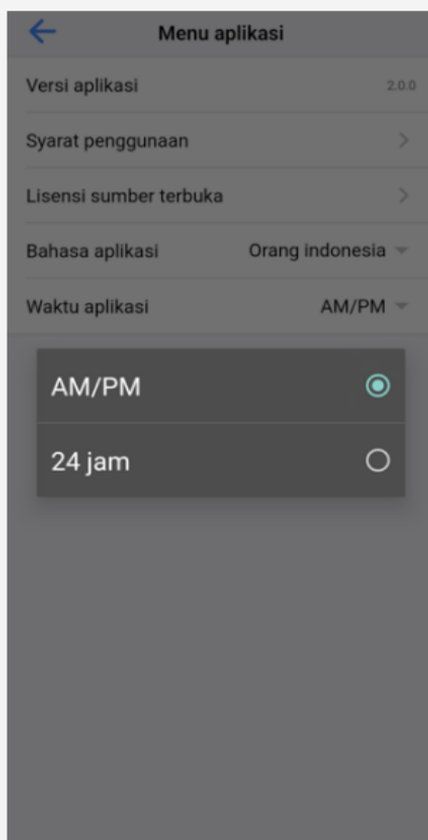




Menu aplikasi

Waktu aplikasi

Anda dapat mengubah tampilan waktu pada aplikasi ini dalam mode 24 jam atau 12 jam.





Pemecahan masalah

Aplikasi tidak dapat ditemukan

- Apakah perangkat Android yang Anda gunakan dilengkapi dengan Bluetooth dan kamera belakang?
 - ▶ Perangkat Android yang tidak dilengkapi dengan fitur tersebut tidak akan menampilkan aplikasi ini di daftar aplikasi Google Play Store.
 - Apakah versi OS perangkat Android yang Anda gunakan benar?
 - ▶ Jika menggunakan perangkat Android dengan OS di bawah versi 12.0, aplikasi mungkin tidak ditampilkan di daftar aplikasi toko Google Play.
-



Pemecahan masalah

Komunikasi dengan pengendali jarak jauh tidak dapat dilakukan

-
- Apakah Anda melakukan pengaturan di lokasi yang dekat dengan pengendali jarak jauh?
 - ▶ Meskipun komunikasi Bluetooth rendah energi dapat dilakukan bahkan dari lokasi yang jauh, sebagai aturan dasar, harap lakukan pekerjaan di lokasi yang dekat dengan pengendali jarak jauh yang sedang beroperasi.
 - Apakah fungsi Bluetooth dan fungsi kamera pada perangkat telah diatur ke ON?
 - ▶ Atur fungsi Bluetooth dan fungsi kamera pada perangkat ke ON.
-



Pemecahan masalah

- Apakah layar pengaturan Bluetooth ditampilkan di dalam layar menu penginstal?
 - ▶ Pada pengendali jarak jauh, tampilkan layar pengaturan Bluetooth di dalam layar penginstal.

 - Apakah jam di perangkat sudah benar?
 - ▶ Atur jam pada perangkat dengan benar sesuai waktu saat ini.
-



Pemecahan masalah

- Apakah pengaturan pembatasan Bluetooth di pengendali jarak jauh telah diatur ke “Izinkan”?
 - ▶ Atur ke “Izinkan” di area pengaturan pembatasan Bluetooth pada menu pengaturan bidang pengendali jarak jauh.
 - Apakah Anda ingin membuat sambungan Bluetooth tanpa menggunakan aplikasi?
 - ▶ Jika Anda membuat sambungan dari layar pengaturan smartphone, tanpa menggunakan aplikasi, aplikasi tidak akan memiliki sambungan.
-



Pemecahan masalah

- Apakah perangkat yang Anda gunakan sudah diisi daya?
 - ▶ Isi daya perangkat Anda. Jika daya baterai tidak cukup, komunikasi mungkin tidak dapat dilakukan dengan baik.
 - Sambungan ke pengendali jarak jauh sebelumnya dapat dilakukan, tetapi saat ini tidak.
 - ▶ Batalkan pendaftaran perangkat dari daftar perangkat Bluetooth di pengaturan smartphone.
-



Pemecahan masalah

Ikon Zigbee tidak muncul di layar pengendali jarak jauh

- Apakah interlok telah dikonfigurasi dengan benar?
 - ▶ Pastikan tidak hanya melakukan pendaftaran sensor, tetapi juga mengonfigurasi interlok untuk sensor yang terdaftar.
- Apakah Anda menampilkan layar informasi pengendali jarak jauh?
 - ▶ Ikon Zigbee ditampilkan di layar informasi pengendali jarak jauh. Untuk mengetahui informasi detail, lihat panduan penginstalan yang disertakan bersama pengendali jarak jauh.



Pemecahan masalah

- Apakah koneksi Bluetooth dengan DAIKIN APP terputus?
 - ▶ Ikon Zigbee tidak akan ditampilkan jika ada koneksi Bluetooth. Jadi, putuskan sambungan Bluetooth terlebih dahulu.
-



Pemecahan masalah

Ikon Zigbee berkedip-kedip

- Apakah baterai sensor Zigbee habis?
 - ▶ Harap ganti baterai. Baca panduan sensor Zigbee untuk mendapatkan petunjuk penggantian baterai.
- Apakah sensor Zigbee diinstal di lokasi yang rentan gangguan sinyal?
 - ▶ Periksa ada atau tidaknya penghalang dan posisi sensor Zigbee.
- Apakah Anda menggunakan perangkat yang dapat mengganggu sinyal sensor Zigbee?
 - ▶ Periksa ada atau tidaknya perangkat tersebut dan posisinya.



Pemecahan masalah

- Apakah posisi sensor Zigbee jauh dari unit pengendali jarak jauh?
 - ▶ Posisi sensor berada dalam jarak kira-kira 10 m dan tidak ada penghalang.
-
- Apakah Anda mematikan pengendali jarak jauh sebelumnya?
 - ▶ Ikon Zigbee mungkin akan berkedip-kedip beberapa saat setelah catu daya pengendali jarak jauh pulih.
Operasi berikut di sensor yang terdaftar dapat menyelesaikan masalah.
 - Sensor Suhu/Kelembapan atau sensor CO2: Menekan tombol di unit utama.
 - Sensor Pintu/Jendela: Membuka dan menutup pintu, jendela, dll., tempat sensor diinstal.
 - Sensor Gerakan: Pegang tangan Anda di depan sensor.
-



Pemecahan masalah

Interlok di AC tidak berfungsi

- Apakah interlok telah dikonfigurasi dengan benar?
 - ▶ Konfigurasikan pengaturan interlok dengan benar. Untuk mengetahui detail pengaturan interlok untuk setiap sensor Zigbee, baca bagian “Sensor Suhu”, “Sensor CO2”, “Sensor Pintu/Jendela”, dan “Sensor Gerakan” di panduan ini.
- Apakah kondisi pengoperasian AC berubah sebelumnya?
 - ▶ Jika pengoperasian AC diubah, kontrol interlok baru akan mulai bekerja kembali setelah sekitar 30 menit.



Pemecahan masalah

- Apakah interlok telah diatur untuk beberapa sensor?
 - ▶ Saat menyiapkan kontrol interlok dengan beberapa sensor Zigbee, kontrol interlok mungkin tidak akan berfungsi sebagaimana mestinya, bergantung pada respons kontrol dan pengaturan prioritas. Periksa pengaturan kontrol interlok. Untuk mengetahui detail. Baca “PERHATIAN (Tentang pengaturan prioritas saat menggunakan beberapa sensor)” di “Kontrol interlok sensor”.
-



Pemecahan masalah

Nilai sensor ditampilkan sebagai “-” di layar pengendali jarak jauh

- Apakah pengaturan interlok sensor telah dikonfigurasi dengan benar?
 - ▶ Mendaftarkan sensor saja tidak akan mengubah nilai sensor. Pastikan interlok sensor juga diatur.
- Apakah Anda mematikan pengendali jarak jauh sebelumnya?
 - ▶ Komunikasi dengan sensor Zigbee mungkin gagal sesaat setelah catu daya pengendali jarak jauh dipulihkan. Menekan tombol di badan sensor Suhu/Kelembapan atau sensor CO₂ yang terdaftar dapat memulihkan tampilan.



Tentang pesan pada layar

Layar aplikasi (dialog yang ditampilkan saat sedang menyampaikan informasi ke pengendali jarak jauh)

Daftar isi	Kode galat	Pesan	Metode penyelesaian masalah
► Galat pada perangkat			
Fungsi Bluetooth pada perangkat pada posisi OFF	A-0001	Fungsi Bluetooth pada perangkat pada posisi tidak tersedia.	Dari layar pengaturan perangkat, aktifkan fungsi Bluetooth.
Aplikasi ini tidak diizinkan untuk memberikan informasi lokasi (khusus Android)	A-0002	Untuk menggunakan aplikasi ini, akses ke informasi lokasi perlu diizinkan.	Izinkan akses ke informasi lokasi dari informasi aplikasi.
Perangkat ini tidak mendukung Bluetooth	A-0004	Perangkat ini tidak mendukung Bluetooth.	Gunakan perangkat yang disarankan.
Perangkat ini tidak mendukung penggunaan kamera.	A-0005	Perangkat ini tidak mendukung penggunaan kamera.	Gunakan perangkat yang disarankan.
► Galat pada komunikasi			
Waktu komunikasi habis	B-0001	Waktu komunikasi habis.	Pindah ke lokasi yang dekat dengan pengendali jarak jauh, kemudian lakukan kembali pengaturan.
Panjang bingkai tidak dalam jangkauan	B-0002	Komunikasi gagal.	Pindah ke lokasi yang dekat dengan pengendali jarak jauh, kemudian lakukan kembali pengaturan.
Tidak ada perintah yang diterima	B-0003	Komunikasi gagal.	Pindah ke lokasi yang dekat dengan pengendali jarak jauh, kemudian lakukan kembali pengaturan.
Nomor bingkai tidak konsisten	B-0004	Komunikasi gagal.	Pindah ke lokasi yang dekat dengan pengendali jarak jauh, kemudian lakukan kembali pengaturan.
Tidak dapat menerima komunikasi karena volume komunikasi melebihi area memori yang alokasikan	B-0005	Komunikasi gagal.	Pindah ke lokasi yang dekat dengan pengendali jarak jauh, kemudian lakukan kembali pengaturan.



Tentang pesan pada layar

Daftar isi	Kode galat	Pesan	Metode penyelesaian masalah
Pemasangan terputus	B-0006	Komunikasi dengan pengendali jarak jauh terputus.	Atur fungsi iklan pada pengendali jarak jauh agar tersedia, lakukan kembali pemasangan, kemudian lakukan pengaturan.
Kegagalan pada pemeriksaan CRC terjadi	B-0007	Komunikasi gagal.	Pindah ke lokasi yang dekat dengan pengendali jarak jauh, kemudian lakukan kembali pengaturan.
Data yang diterima hilang	B-0008	Penerimaan gagal.	Pindah ke lokasi yang dekat dengan pengendali jarak jauh, kemudian lakukan kembali pengaturan.
Tersambung ke perangkat yang tidak didukung	B-0009	Perangkat ini tidak didukung.	Aplikasi ini hanya dapat tersambung ke pengendali jarak jauh Daikin Industries, Ltd. seri "BRC1H6".
Jumlah data jadwal terlalu banyak	B-0010	Jumlah data mengalami galat.	—
Galat terjadi di bagian header	B-0011	Komunikasi gagal.	Aplikasi ini hanya dapat tersambung ke pengendali jarak jauh Daikin Industries, Ltd. seri "BRC1H6".
Pemrosesan urutan mengalami galat	B-0012	Komunikasi gagal.	—

► Kegagalan pada pengaturan

Kegagalan pada pengaturan terjadi karena terdapat galat pada sisi perangkat	C-0001	Beberapa jenis galat yang terjadi di antara pengendali jarak jauh dan unit dalam ruangan.	Pindah ke lokasi yang dekat dengan pengendali jarak jauh, kemudian lakukan kembali pengaturan. Jika pesan yang sama ditampilkan, pastikan isi pengaturan.
---	--------	---	--



Tentang pesan pada layar

Daftar isi	Kode galat	Pesan	Metode penyelesaian masalah
Pengaturan gagal karena fungsi pengiriman batch mengirimkan nilai yang tidak dapat diatur pada sisi perangkat.	C-0002	Berisi nilai yang tidak dapat diatur. Periksa pengaturan untuk fungsi berikut ini. <ul style="list-style-type: none">• Pengaturan bidang• Batasan rentang titik pengaturan Menghitung fungsi yang mencoba untuk mengatur nilai yang tidak dapat diatur, seperti contoh di atas.	Pastikan isi pengaturan.

- 1 Jika aplikasi ini tidak diperbarui ke versi terbaru, aplikasi ini tidak dapat digunakan.
Selain itu, jika aplikasi sedang digunakan di lingkungan dengan sambungan internet yang tidak baik dan aplikasi telah digunakan lebih dari 31 kali sejak pemeriksaan versi yang terakhir, aplikasi tidak dapat digunakan sampai pemeriksaan versi selanjutnya dilakukan.
- 2 Meskipun komunikasi Bluetooth rendah energi dapat dilakukan bahkan dari lokasi yang jauh, sebagai aturan dasar, harap lakukan pekerjaan di lokasi yang dekat dengan pengendali jarak jauh yang sedang beroperasi.



Tentang merek dagang dan hak cipta

- “Kode QR” adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari DENSO WAVE INCORPORATED.
- “iOS” dan “Apple Store” adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Apple Inc.
- “Android” dan “Google Play Store” adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Google Inc.
- Merek kata serta logo Bluetooth® dan Zigbee™ adalah merek dagang terdaftar yang masing-masing dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc dan Zigbee Alliance, dan Daikin Industries Ltd. telah mendapatkan lisensi untuk menggunakannya. Merek dagang dan nama dagang lainnya adalah milik pemiliknya masing-masing.
- Isi pedoman ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.



Tentang merek dagang dan hak cipta

- Nama perusahaan, nama produk, dll. lainnya yang tercantum di pedoman ini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari perusahaan lainnya, atau merek dagang dari perusahaan ini. Perlu diingat bahwa tanda ® dan ™ tidak dicantumkan di dalam teks.

