



Alat kawalan jauh berwayar Siri BRC1H

DAIKIN APP

Ver.2.4.0

Manual sokongan bagi Pentadbir

English

ภาษาไทย

简体中文

繁體中文

Tagalog

Melayu

Orang indonesia

Tiếng việt nam

Español

Português



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Amaran penggunaan	1
Mula aplikasi	
Penggunaan asas	
Mod tetapan manual	
Sejarah kerja	
Menu aplikasi	
Pencarisilapan	
Tentang mesej paparan	
Tentang tanda dagangan dan hak cipta	



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Tentang peranti yang boleh digunakan	3
Tetapan bahasa	5
Pilihan pengguna	6
Tetapan Bluetooth dan kamera	7
Terma perkhidmatan	8

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Cara untuk membaca manual operasi ini 9

Persediaan alat kawalan jauh 9

Memadankan dengan alat kawalan jauh 12

Cara untuk menggunakan aplikasi 15

Mod tetapan manual

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Mod tetapan manual

17

Tetapan pemasangan

Menu perkhidmatan

Sekuriti RC

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Tetapan pemasangan

Tetapan RC

Tetapan unit dalaman

Tetapan RC

Kawalan saling mengunci penderia

Tetapan paparan RC

Menu perkhidmatan

Sekuriti RC

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Tetapan pemasangan

Tetapan RC

Tetapan unit dalaman

Pembersihan automatik penapis 18

Pencegahan drat auto 20

Tetapan penderia 22

Tetapan RC

Kawalan saling mengunci penderia

Tetapan paparan RC

Menu perkhidmatan

Sekuriti RC

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Tetapan pemasangan

Tetapan RC

Tetapan unit dalaman

Tetapan RC

Konfigurasi titik tetapan 26

Had julat titik set 29

Keluar 31

Kunci fungsi 34

Input luaran berpanca 39

Menu jadual *BRC1H63 dan ke atas sahaja 43

Tetapan cuti *BRC1H63 dan ke atas sahaja 46

Tetapan jadual *BRC1H63 dan ke atas sahaja 48

Mod hotel *BRC1H63 dan ke atas sahaja 53

Kawalan saling mengunci penderia

Tetapan paparan RC

Menu perkhidmatan

Sekuriti RC

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Tetapan pemasangan

Tetapan RC

Tetapan unit dalaman

Tetapan RC

Kawalan saling mengunci penderia

Penderia Suhu *BRC1H63 dan ke atas sahaja 55

Penderia CO2 *BRC1H63 dan ke atas sahaja 59

Penderia Pintu/Tingkap *BRC1H63 dan ke atas sahaja 64

Penderia Gerakan *BRC1H63 dan ke atas sahaja 68

Tetapan paparan RC

Menu perkhidmatan

Sekuriti RC

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Tetapan pemasangan

Tetapan RC

Tetapan unit dalaman

Tetapan RC

Kawalan saling mengunci penderia

Tetapan paparan RC

Tarikh & Masa/DST

82

Celsius/Fahrenheit

87

Kawalan kecerahan

89

Menu perkhidmatan

Sekuriti RC

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Tetapan pemasangan

Tetapan RC

Tetapan unit dalaman

Tetapan RC

Kawalan saling mengunci penderia

Tetapan paparan RC

Menu perkhidmatan

Kod ralat ditetapkan semula 92

Sejarah ralat 93

Sekuriti RC

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Tetapan pemasangan

Tetapan RC

Tetapan unit dalaman

Tetapan RC

Kawalan saling mengunci penderia

Tetapan paparan RC

Menu perkhidmatan

Sekuriti RC

Kata laluan pemilik

96

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Sejarah kerja

Prosedur pengesahan log tetapan

101

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Versi aplikasi 103

Terma penggunaan 104

Lesen sumber terbuka 105

Bahasa aplikasi 106

Masa aplikasi 107

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Aplikasi tidak dapat ditemukan 108

Komunikasi dengan alat kawalan jauh tidak dapat dilakukan 109

Ikon Zigbee tidak muncul pada skrin alat kawalan jauh 113

Ikon Zigbee berkelip-kelip 115

Penyaman udara tidak saling kunci 117

Nilai pengesan dipaparkan sebagai “-” pada skrin alat kawalan jauh 119

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Skrin aplikasi (dialog dipaparkan apabila menulis kepada alat kawalan jauh) 120

Tentang tanda dagangan dan hak cipta



KANDUNGAN

Amaran penggunaan

Mula aplikasi

Penggunaan asas

Mod tetapan manual

Sejarah kerja

Menu aplikasi

Pencarisilapan

Tentang mesej paparan

Tentang tanda dagangan dan hak cipta

Tentang tanda dagangan dan hak cipta

123



Amaran penggunaan

- ▶ DAIKIN APP (setelah ini dipanggil sebagai “aplikasi”) ialah aplikasi yang dibekalkan oleh Daikin Industries, Ltd. yang menjadikannya mudah untuk menjalankan tetapan RC bagi alat kawalan jauh yang dibuat untuk penyaman udara industri.
- ▶ Bayaran komunikasi yang terhasil daripada muat turun, kemas kini, atau penggunaan aplikasi ini adalah tanggungjawab pengguna. (Ini termasuk bayaran komunikasi tambahan yang terhasil daripada kemas kini aplikasi ini, tetapan semula aplikasi ini jika tidak berfungsi dengan betul, dll.)
- ▶ Jangan matikan fungsi Bluetooth telefon pintar anda ketika menggunakan aplikasi ini.



Amaran penggunaan

- ▶ Pengguna aplikasi harus berada berdekatan dengan alat kawalan jauh.
Jangan gunakan sambungan Bluetooth tenaga rendah berdekatan LAN wayarles atau peralatan wayarles yang lain, berdekatan peralatan yang menghasilkan gelombang radio, atau dalam persekitaran dengan keadaan isyarat yang lemah. Terdapat kemungkinan bahawa sambungan akan kerap terganggu, kelajuan komunikasi mungkin berkurangan dengan banyak dan ralat mungkin terjadi.
- ▶ Jika bimbang tentang telefon pintar anda dijangkiti virus komputer, kami mengesyorkan agar anda memasang perisian anti virus berasingan.
- ▶ Jika penggunaan aplikasi ini tidak dibenarkan, terdapat kemungkinan bahawa tetapan alat kawalan jauh dan pendingin hawa mungkin berubah. Oleh sebab itu, dayakan fungsi pengesahan (kod laluan, pengesahan cap jari, pengesahan wajah, dll.) di telefon pintar yang dipasang aplikasi.



Mula aplikasi

Tentang peranti yang boleh digunakan

Sila gunakan aplikasi ini pada peranti yang serasi dengan komunikasi Bluetooth tenaga rendah, kerana aplikasi ini menggunakan Bluetooth komunikasi tenaga rendah untuk menulis maklumat tetapan kepada alat kawalan jauh.

Selain itu, sila gunakan peranti dengan kamera belakang, kerana aplikasi ini mengimbas kod QR setelah mula bergantung kepada penggunaan.

- Versi OS yang sesuai:
iOS 16.0*
Android 13.0*
 - Dilengkapi dengan kamera belakang
 - Sila gunakan telefon pintar yang serasi dengan BLE 4.2*
- * Bagi kesesuaian dengan versi OS dan Bluetooth yang lain, hubungi pejabat jualan Daikin tempatan anda.



Mula aplikasi

- Aplikasi ini hanya boleh menyambung dengan alat kawalan jauh berwayar siri “BRC1H6”.



Mula aplikasi

Tetapan bahasa

Pilih bahasa untuk dipaparkan ketika menggunakan aplikasi ini.

The screenshot shows a mobile application interface for language selection. At the top left is a blue back arrow. The title "Bahasa" is centered. Below it is the instruction "Sila pilih bahasa untuk aplikasi ini." A list of languages follows: English, ภาษาไทย, 简体中文, 繁體中文, Tagalog, Melayu (with a blue checkmark), Orang indonesia, and Tiếng việt nam. At the bottom are five dots, with the second one filled, and a "Seterusnya" button.

←

Bahasa

Sila pilih bahasa untuk aplikasi ini.

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

● ● ● ● ●

Seterusnya



Mula aplikasi

Pilihan pengguna

Pilih “Pemilik/Pentadbir”.

←

Pengesahan pengguna

Sila pilih satu yang berkenaan

Pemilik/Pentadbir ✓

Pemasang

• • • • •

Seterusnya

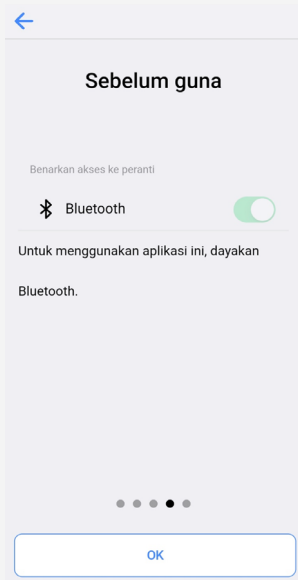


Mula aplikasi

Tetapan Bluetooth dan kamera

Tetapkan fungsi Bluetooth peranti kepada tersedia.

Jika tidak ditetapkan kepada tersedia, aplikasi ini tidak boleh digunakan.



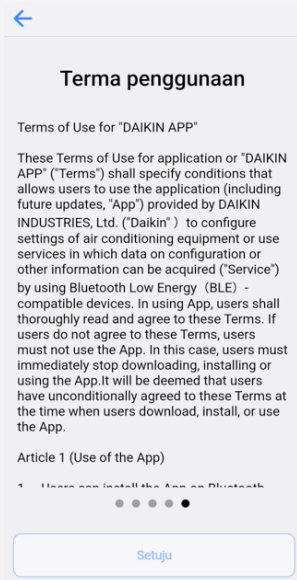


Mula aplikasi

Terma perkhidmatan

Setelah pemulaan dan tetapan awal, ketika mencapai penghujung tetapan awal, terma penggunaan aplikasi ini dipaparkan.

Sila baca terma penggunaan sehingga habis. Anda mesti bersetuju dengan terma penggunaan untuk meneruskan penggunaan aplikasi ini.





Penggunaan asas

Cara untuk membaca manual operasi ini

Utama : Mewakili RC Utama

Sub : Mewakili RC Sub

Persediaan alat kawalan jauh

Bagi butiran tentang penggunaan alat kawalan jauh, rujuk kepada manual pemasangan yang disertakan dengan alat kawalan jauh.

■ Membuka skrin menu pentadbir

Apabila menggunakan aplikasi ini, adalah perlu untuk memaparkan skrin menu pentadbir pada alat kawalan jauh.

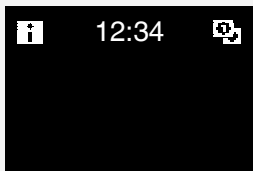
1. Memaparkan skrin utama pada alat kawalan jauh.







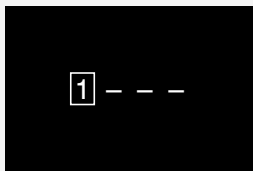
Penggunaan asas

2. Tekan butang tengah pada alat kawalan jauh selama 5 saat atau lebih, dan paparkan skrin maklumat.



3. Semasa skrin maklumat dipaparkan, tekan butang tengah  dan kiri , dan biarkan kedua-duanya ditekan selama 5 saat atau lebih untuk memaparkan skrin input kata laluan pentadbir.

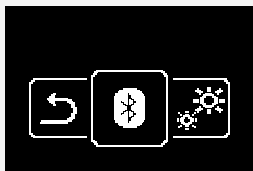
* Jika kata laluan telah ditetapkan, skrin input kata laluan akan dipaparkan. Jika kata laluan belum ditetapkan, skrin ini tidak akan dipaparkan, dan teruskan ke langkah 4.





Penggunaan asas

4. Selepas skrin menu pentadbir dipaparkan, pilih ikon tetapan Bluetooth.





Penggunaan asas

Memadankan dengan alat kawalan jauh

1. Setelah skrin tetapan Bluetooth dipaparkan pada alat kawalan jauh*, gunakan aplikasi ini untuk memilih alat kawalan jauh yang anda ingin sambungkan dengannya.

* 6 angka terakhir alamat peranti Bluetooth dipaparkan pada alat kawalan jauh, pilih 6 angka yang sama yang juga dipaparkan pada aplikasi.



Pemilik/Pentadbir

Sila pilih pengawal jauh dan pasangkan dengan Bluetooth.

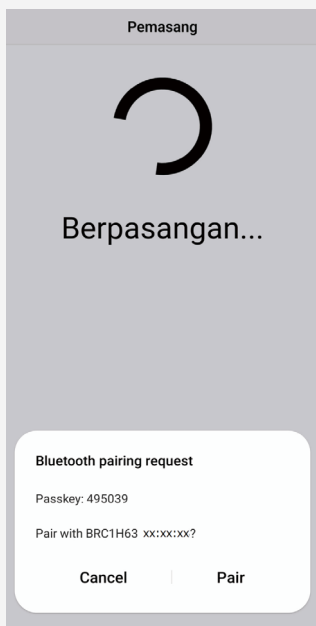
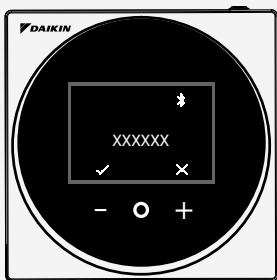
BRC1H63 XX:XX:XX





Penggunaan asas

2. Nombor 6 angka dipaparkan pada skrin kedua-dua alat kawalan jauh dan aplikasi ini, jadi sahkan bahawa nombor yang dipaparkan adalah sama, kemudian tekan “✓” pada sebelah alat kawalan jauh dan tekan “Berpasangan” pada sebelah aplikasi.





Penggunaan asas

3. Setelah pemadanan selesai, menu mod Pentadbir dipaparkan pada aplikasi.





Penggunaan asas

Cara untuk menggunakan aplikasi

AWAS

Setelah aplikasi ini menulis kandungan tetapan kepada alat kawalan jauh, kandungan tetapan sebelumnya adalah ditulis ganti.

Daripada Menu Mod Pentadbir aplikasi, pilih salah satu daripada pilihan di bawah:

- 1.** Mod tetapan manual
Pilih mana-mana alat kawalan jauh dan jalankan tetapan.
- 2.** Sejarah kerja
Lihat log tetapan bagi alat kawalan jauh.
- 3.** Menu aplikasi
 - ▶ **Versi aplikasi**
Anda boleh mengesahkan versi perisian aplikasi.



Penggunaan asas

▶ **Terma penggunaan**

Anda boleh mengesahkan terma penggunaan aplikasi.

▶ **Lesen sumber terbuka**

Anda boleh mengesahkan lesen sumber terbuka yang digunakan aplikasi ini.

▶ **Bahasa aplikasi**

Anda boleh menukar bahasa yang dipaparkan oleh aplikasi ini.

▶ **Masa aplikasi**

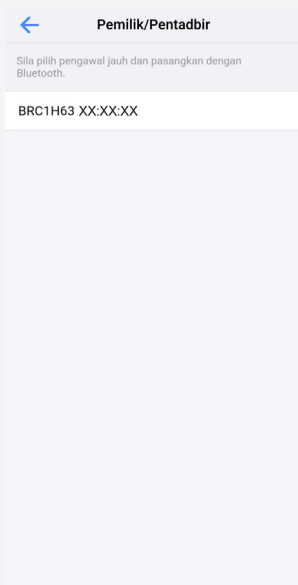
Anda boleh menukar sama ada aplikasi memaparkan masa dalam gaya 24-jam atau 12-jam.



Mod tetapan manual

Pilih alat kawalan jauh untuk menjalankan tetapan padanya.

- * Fungsi yang boleh ditetapkan berbeza mengikut alat kawalan jauh atau penyaman udara yang digunakan.





Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan unit dalaman

Pembersihan automatik penapis

Utama

Tetapkan masa ketika anda ingin memulakan fungsi pembersihan automatik penapis.

Setelah semua tetapan selesai, tekan butang “Hantar ke RC”.

← Pembersihan automatik penapis ⓘ

Tempoh masa 00:00-03:00 ▾

Halang pembersihan automatik penapis

Hantar ke RC



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan unit dalaman

▶ Tempoh masa

Tetapkan masa ketika anda ingin fungsi pembersihan automatik penapis beroperasi.

▶ Halang pembersihan automatik penapis

Tetapkan fungsi pembersihan automatik penapis kepada dayakan/nyahdayakan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan unit dalaman

Pencegahan drat auto

Utama

Tetapkan fungsi pencegahan drat auto, supaya orang tidak terkena udara lepasan unit dalam secara langsung. Setelah semua tetapan selesai, tekan butang “Hantar ke RC”.

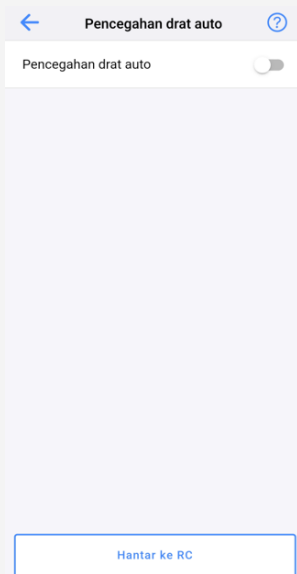


Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan unit dalaman



► Pencegahan drat auto

Tetapkan fungsi pencegahan drat auto kepada dayakan/nyahdayakan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Tetapan unit dalaman

Tetapan penerima

Utama

Tetapkan fungsi keluar auto, yang mengawal penggunaan tenaga dengan mengubah suhu tetap dalaman secara beransur-ansur setelah ia mengesan bahawa tiada orang, atau menetapkan fungsi padam auto, yang menghentikan operasi penyaman udara setelah ia mengesan bahawa tiada orang dan sejumlah masa yang telah ditetapkan telah berlalu.

Setelah semua tetapan selesai, tekan butang “Hantar ke RC”.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan unit dalaman

← **Tetapan penderia** ?

Mod rendah penderia mengesan

Dingin

Kenaikan titik set 0°C ▾

Kenaikan masa 45 minit ▾

Had titik set tinggi 18°C ▾

Panas

Susutan titik set 0°C ▾

Susutan masa 45 minit ▾

Had titik set rendah 18°C ▾

Mod berhenti penderia mengesan

Masa berhenti yang tidak digunakan 24 jam ▾

[Hantar ke RC](#)

► Keluar auto

Tetapkan fungsi keluar auto kepada dayakan/nyahdayakan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Tetapan unit dalaman

► Dingin/Panas

Kenaikan atau susutan titik set

Tetapkan kenaikan atau susutan titik tetapan suhu dingin/panas.

Kenaikan atau Susutan masa

Tetapkan jumlah minit selepas fungsi keluar auto akan bermula jika tiada orang dikesan dan penyaman udara berada dalam mod Dingin/Panas.

Had tinggi atau rendah titik tetapan

Tetapkan had pada nilai pembetulan (had titik set tinggi bagi dingin dan had titik set rendah bagi panas).

► Padam auto

Tetapkan fungsi padam auto kepada dayakan/nyahdayakan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan unit dalaman

► Masa berhenti yang tidak digunakan

Tetapkan jumlah jam selepas fungsi padam auto akan memadamkan unit dalam jika tiada orang dikesan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

Konfigurasi titik tetapan

Utama

Mod titik set dan kebezaan boleh ditetapkan apabila pertukaran tersedia. Setelah semua tetapan selesai, tekan butang “Hantar ke RC”.

The screenshot shows a mobile application interface for configuring point settings. At the top, there is a back arrow, the title "Konfigurasi titik ke belakang", and a help icon. Below the title, there are three rows of settings, each with a label on the left and a value on the right:

Pertukaran	Tersedia
Mod titik set	Dwi
Perbezaan minimum titik set	0°C

At the bottom of the screen, there is a button labeled "Hantar ke RC".



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Tetapan RC

► Mod titik set

Tetapkan mod titik set.

- Tunggal
Titik tetapan dingin dan titik tetapan panas akan disamakan, dan suhu bilik akan dikekalkan hampir dengan titik set ini.
- Dwi
Titik set dingin dan titik set panas akan dijadikan berbeza, dan suhu bilik akan dikekalkan antara titik tetapan dingin dan panas.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

- Tiada

Tetapkan suhu dingin dan suhu panas supaya kedua-duanya tidak menghalang satu sama lain.

Apabila ditetapkan kepada Tiada, pertukaran pendinginan/pemanasan automatik (Pertukaran) tidak tersedia.

► Perbezaan minimum titik set

Tetapkan perbezaan minimum titik set antara titik set dingin dan panas.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

Had julat titik set

Utama

Hadkan julat titik tetapan yang boleh ditetapkan daripada alat kawalan jauh. Setelah semua tetapan selesai, tekan butang “Hantar ke RC”.

← Had julat titik set ?

Julat titik set dingin

25°C - 30°C

16°C ————— 32°C

Julat titik set panas

20°C - 25°C

16°C ————— 32°C

Hantar ke RC



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

► Julat titik set dingin

Tetapkan julat titik set dingin.

* Nilai had tinggi dan rendah yang dipaparkan ialah nilai daripada unit dalam UTAMA yang bersambung.

► Julat titik set panas

Tetapkan julat titik set panas.

* Nilai had tinggi dan rendah yang dipaparkan ialah nilai daripada unit dalam UTAMA yang bersambung.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

Keluar

Utama

Untuk mengelakkan suhu bilik menjadi terlalu tinggi atau rendah ketika operasi penyaman udara dipadamkan, jika suhu bilik melebihi titik set keluar atau berada pada suhu lebih rendah daripadanya, operasi ditetapkan untuk bermula secara automatik. Setelah semua tetapan selesai, tekan butang “Hantar ke RC”.

contoh:

Julat titik tetapan: $10 - 27^{\circ}\text{C}$

perbezaan pemulihan dingin/haba: 1°C

oleh itu, suhu pemanasan keluar: $10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$

dan suhu pendinginan keluar: $27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$

keluar pemanasan keluar
($10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$)

suhu penyejukan keluar
($27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$)





Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

← Keluar ?

Keluar

Halangan sejuk

Titik set keluar dingin

29°C — 32°C — 35°C

Untuk perbezaan ini 2 °C ▾

Set keluar panas

Titik set keluar panas

5°C — 14°C — 21°C

Perbezaan pemulihan semula panas 2 °C ▾

Hantar ke RC

► Keluar

Tetapkan fungsi keluar kepada dayakan/nyahdayakan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Tetapan RC

▶ Halangan sejuk

Tetapkan halangan sejuk kepada dayakan/nyahdayakan.

▶ Titik set keluar dingin

Tetapkan titik set keluar dingin.

▶ Kebezaan pemulihan dingin

Tetapkan kebezaan pemulihan dingin.

▶ Set keluar panas

Tetapkan set keluar panas ke dayakan/nyahdaya.

▶ Titik set keluar panas

Tetapkan titik set keluar panas.

▶ Perbezaan pemulihan semula panas

Tetapkan perbezaan pemulihan semula panas.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

Kunci fungsi

Utama

Sub

Menghadkan sebahagian operasi daripada alat kawalan jauh.

Setelah semua tetapan selesai, tekan butang “Hantar ke RC”.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

← Kunci fungsi ?

Butang RC

Item menu pengguna

Mod operasi

Kelajuan kipas

Arah aliran udara

Kadar pengalihan udara

Mod pengalihan udara

Tukar titik set

Mod operasi

Auto

Dingin

Panas

Kipas

Kering

Hantar ke RC



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

► Butang RC

Tetapkan operasi butang alat kawalan jauh kepada dayakan/nyahdayakan.

► Item menu pengguna

Mod operasi

Tetapkan kebolehan untuk menukar mod operasi kepada dayakan/nyahdayakan.

Kelajuan kipas

Tetapkan kebolehan untuk menukar Kelajuan kipas kepada dayakan/nyahdayakan.

Arah aliran udara

Tetapkan kebolehan untuk menukar Arah aliran udara kepada dayakan/nyahdayakan.

Kadar pengalihan udara

Tetapkan kebolehan untuk menukar kadar pengalihan udara kepada dayakan/nyahdayakan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Tetapan RC

Mod pengalihan udara

Tetapkan kebolehan untuk menukar mod kadar pengalihan udara kepada dayakan/nyahdayakan.

Tukar titik set

Tetapkan kebolehan untuk menukar titik tetapan kepada dayakan/nyahdayakan.

► Mod operasi

Auto

Tetapkan mod operasi Auto kepada dayakan/nyahdayakan.

Dingin

Tetapkan mod operasi Dingin kepada dayakan/nyahdayakan.

Panas

Tetapkan mod operasi Panas kepada dayakan/nyahdayakan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Tetapan RC

Kipas

Tetapkan mod operasi Kipas kepada dayakan/nyahdayakan.

Kering

Tetapkan mod operasi Kering kepada dayakan/nyahdayakan.

Pengalihan Udara/Penulenan

Tetapkan mod operasi Pengalihan Udara/Penulenan ke dayakan/nyahdaya.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

Input luaran berpanca

Utama

Tetapkan fungsi penghubungan input luaran untuk menghidupkan/mematikan unit dalam secara automatik jika ia dipastikan bahawa kunci kad telah dimasukkan (sebagai contoh, di hotel). Setelah semua tetapan selesai, tekan butang “Hantar ke RC”.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

← Input luaran berpanca ?

Tetapan pemasa

Kad kunci pemasa lewat	1 minit
Kad kunci pemasa diset semula	20 jam

Tetapan diset semula

Tetapan hidup/mati	MATIKAN
Mod diset semula	--
Titik set dingin diset semula	28 °C
Titik set panas diset semula	20 °C

Hantar ke RC

► Tetapan pemasa

Kad kunci pemasa lewat

Tetapkan jeda masa selepas unit dalam akan berhenti secara automatik setelah kad kunci dialihkan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

Kad kunci pemasa diset semula

Tetapkan jeda masa selepas ia akan ditetapkan semula kepada nilai yang ditetapkan dalam Tetapan diset semula setelah kad kunci dialihkan.

► Tetapan diset semula

Tetapan hidup/mati

Tetapkan status unit dalam yang mana untuk digunakan (beroperasi atau berhenti) pada masa set semula.

Mod diset semula

Tetapkan mod operasi yang mana untuk digunakan pada masa set semula.

Titik set dingin diset semula

Tetapkan nilai suhu untuk menetapkan titik tetapan dingin pada masa set semula.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

Titik set panas diset semula

Tetapkan nilai suhu untuk menetapkan titik tetapan panas pada masa set semula.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

Menu jadual *BRC1H63 dan ke atas sahaja

Utama

Tetapkan fungsi jadual ke dayakan/nyahdayakan. Untuk mengesahkan tetapan, tekan butang “Hantar ke RC”.

- * Fungsi ini tidak boleh digunakan apabila alamat kumpulan ditetapkan untuk unit dalam bangunan.
- * Fungsi ini tidak boleh digunakan melainkan jam ditetapkan pada alat kawalan jauh.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

← Menu jadual ?

Dayakan/nyahdayakan jadual	<input checked="" type="checkbox"/>
Corak 1	<input checked="" type="radio"/>
Corak 2	<input type="radio"/>
Corak 3	<input type="radio"/>
Tetapan cuti	>
Tetapan jadual	>

Hantar ke RC



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

▶ Fungsi jadual didayakan/ dinyahdaya

Didayakan: Mendayakan fungsi jadual dan memaparkan butang bagi tetapan corak dan butang peralihan skrin.

Dinyahdaya: Nyahdaya fungsi jadual.

▶ Pilihan corak

Pilih corak untuk digunakan bagi fungsi jadual.

▶ Tetapan cuti

Membuka skrin tetapan cuti.

▶ Tetapan jadual

Membuka skrin tetapan jadual.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

- Menu jadual

Tetapan cuti *BRC1H63 dan ke atas sahaja

Utama

Tetapkan setiap hari dalam seminggu menjadi sama ada hari kerja atau cuti. Untuk mengesahkan tetapan, tekan butang “Hantar ke RC”.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

- Menu jadual

← Tetapan cuti ?

Hari Ahad	<input type="checkbox"/>
Hari Isnin	<input type="checkbox"/>
Hari Selasa	<input type="checkbox"/>
Hari Rabu	<input type="checkbox"/>
Hari Khamis	<input type="checkbox"/>
Hari Jumaat	<input type="checkbox"/>
Hari Sabtu	<input type="checkbox"/>

Hantar ke RC

► Hari dalam seminggu didayakan/ dinyahdaya

Didayakan: Cuti

Dinyahdaya: Hari kerja



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Tetapan RC

- Menu jadual

Tetapan jadual *BRC1H63 dan ke atas sahaja

Utama

Konfigurasi tetapan bagi jadual.
corak/hari/bilangan

Tetapan kawalan bagi setiap daripadanya boleh dikonfigurasi secara berasingan. Untuk mengesahkan tetapan, tekan butang “Hantar ke RC”.

* Jika unit dalam bangunan yang disambungkan tidak mempunyai mod penyejuk (pemanas), suhu penyejuk (pemanas) tidak boleh ditetapkan. Apabila titik tetapan dwi ditetapkan (lalai), perhatikan bahawa suhu set pemanasan lebih sejuk daripada suhu set pendinginan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

- Menu jadual

← **Tetapan jadual** ⓘ

Corak 1 ▾

Hari dalam seminggu Hari Isnin ▾

Bilangan No.1 ▾

Cuti

Tetapan jadual

Masa pelaksanaan 07:00 am ▾

Bermula dan berhenti HIDUPKAN ▾

Suhu set pendinginan

20°C 20°C 32°C

20°C 32°C

Suhu set pemanasan

16°C 20°C 30°C

16°C 30°C

Hantar ke RC



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

- Menu jadual

▶ Corak

Corak 1 hingga 3 boleh mewakili musim panas, musim sejuk, dan tempoh pertengahan. Menukar ke corak yang dipilih.

▶ Hari dalam seminggu

Pilih hari dalam seminggu untuk dikonfigurasi. Menukar ke hari dalam seminggu yang dipilih.

▶ Bilangan

5 variasi (No. 1 hingga No. 5) boleh dikonfigurasi. Menukar ke bilangan yang dipilih.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Tetapan RC

- Menu jadual

▶ **Cuti**

Jika hari dalam seminggu ditetapkan ke dayakan (cuti), tetapan cuti dipaparkan.

▶ **Tetapan jadual**

Dayakan/nyahdayakan tetapan jadual.

▶ **Masa pelaksanaan**

Tetapkan masa.

▶ **Bermula dan berhenti**

Pilih operasi untuk dijalankan pada masa yang ditetapkan.

Jika ditetapkan ke ON, unit akan beroperasi secara normal.

Jika ditetapkan ke OFF, fungsi keluar didayakan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Tetapan RC

- Menu jadual

▶ Suhu set pendinginan

Tetapkan tetapan operasi mod penyejuk.

Jika didayakan, julat suhu penyejuk boleh ditetapkan.

▶ Suhu set pemanasan

Tetapkan tetapan operasi mod pemanas.

Jika didayakan, julat suhu pemanas boleh ditetapkan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC

Mod hotel *BRC1H63 dan ke atas sahaja

Utama **Sub**

Tetapkan fungsi mod hotel ke dayakan/nyahdayakan.

Menukar tetapan mod hotel mengubah paparan skrin alat kawalan jauh.

Untuk butiran mengenai paparan skrin, rujuk kepada manual pemasangan yang disertakan dengan alat kawalan jauh.

Untuk mengesahkan tetapan, tekan butang “Hantar ke RC”.

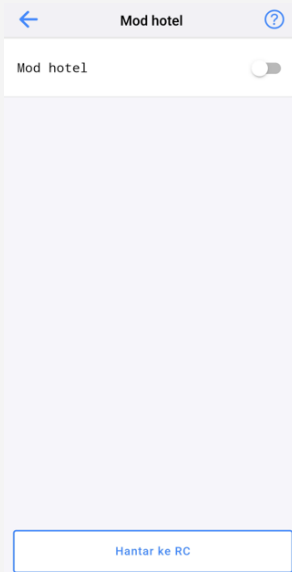


Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan RC



► Mod hotel didayakan/dinyahdaya

Didayakan: Mod hotel didayakan.

Dinyahdaya: Mod hotel dinyahdaya.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

Penderia Suhu *BRC1H63 dan ke atas sahaja

Utama

Sediakan saling kunci penderia Suhu.

Tetapkan had suhu atas dan bawah, dan tetapkan kawalan (mula/henti) apabila had atas dicapai/apabila had bawah dicapai.

Juga tetapkan tempoh masa.

* Adalah boleh untuk menyahdaya keseluruhan kawalan saling mengunci Suhu atau hanya sebahagiannya sahaja (cth. kawalan had atas).



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

* Kawalan saling mengunci penderia boleh ditetapkan dalam turutan keutamaan, dan jika dua atau lebih kawalan saling mengunci Penderia ditetapkan untuk mempunyai kawalan yang bertentangan, kawalan dengan keutamaan lebih tinggi akan dilaksanakan.

(Keutamaan: 1>2>3>4)

Bergantung kepada keutamaan penderia, kawalan yang dikehendaki mungkin tidak dicapai, jadi sila berhati-hati ketika mengkonfigurasi tetapan dengan berbilang penderia.

← Penderia Suhu ?

Kawalan saling mengunci

Keutamaan penderia No.4 ▾

Tetapan had atas dan bawah

16°C — 16°C - 32°C — 32°C

Kawalan had atas

Bermula dan berhenti HIDUPKAN ▾

Tempoh 1 minit ▾



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

▶ Kawalan saling mengunci

Tetapkan fungsi kawalan saling mengunci ke dayakan/nyahdayakan.

▶ Keutamaan penderia

Tetapkan bilangan turutan keutamaan bagi kawalan.

▶ Tetapan had atas dan bawah

Tetapkan had bawah dan atas bagi julat tetapan.

▶ Kawalan had atas

Tetapkan kawalan had atas ke dayakan/nyahdayakan.

▶ Bermula dan berhenti

Tetapkan respons kawalan pada nilai had atas.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

► Tempoh

Tetapkan tempoh masa tetapan.

Kawalan had bawah	<input checked="" type="checkbox"/>
Bermula dan berhenti	HIDUPKAN ▾
Tempoh	1 minit ▾
Hantar ke RC	

► Kawalan had bawah

Tetapkan kawalan had bawah ke dayakan/nyahdayakan.

► Bermula dan berhenti

Tetapkan respons kawalan pada nilai had bawah.

► Tempoh

Tetapkan tempoh masa tetapan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

Penderia CO2 *BRC1H63 dan ke atas sahaja

Utama

Sediakan saling kunci penderia CO2.

Tetapkan had atas dan bawah konsentrasi CO2 dan tetapkan isipadu pengalihudaraan apabila had atas dicapai/apabila had bawah dicapai/apabila nilai pertengahan dicapai.

Bagi kawalan had bawah dan atas, juga tetapkan tempoh masa.

* Adalah boleh untuk menyahdaya keseluruhan kawalan saling mengunci CO2 atau hanya sebahagiannya sahaja (cth. kawalan had atas).



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

* Kawalan saling mengunci penderia boleh ditetapkan dalam turutan keutamaan, dan jika dua atau lebih kawalan saling mengunci Penderia ditetapkan untuk mempunyai kawalan yang bertentangan, kawalan dengan keutamaan lebih tinggi akan dilaksanakan.

(Keutamaan: 1>2>3>4)

Bergantung kepada keutamaan penderia, kawalan yang dikehendaki mungkin tidak dicapai, jadi sila berhati-hati ketika mengkonfigurasi tetapan dengan berbilang penderia.

← Penderia CO2 ?

Kawalan saling mengunci

Keutamaan penderia No.1 ▾

Tetapan had atas dan bawah

400 ppm - 2000 ppm

400ppm 2000ppm

Kawalan had atas

Isipadu pengalihudaraan Rendah ▾

Tempoh 10 minit ▾



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

▶ Kawalan saling mengunci

Tetapkan fungsi kawalan saling mengunci ke dayakan/nyahdayakan.

▶ Keutamaan penderia

Tetapkan bilangan turutan keutamaan bagi kawalan.

▶ Tetapan had atas dan bawah

Tetapkan had bawah dan atas bagi julat tetapan.

▶ Kawalan had atas

Tetapkan kawalan had atas ke dayakan/nyahdayakan.

▶ Isipadu pengalihudaraan

Tetapkan respons kawalan pengalihan udara.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

► Tempoh

Tetapkan tempoh masa tetapan.

Kawalan nilai pertengahan	<input checked="" type="checkbox"/>
Isipadu pengalihudaraan	Rendah ▾
Kawalan had bawah	<input checked="" type="checkbox"/>
Isipadu pengalihudaraan	Rendah ▾
Tempoh	10 minit ▾
Hantar ke RC	

► Kawalan nilai pertengahan

Tetapkan kawalan nilai pertengahan ke dayakan/nyahdayakan.

► Isipadu pengalihudaraan

Tetapkan respons kawalan pengalihan udara.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

▶ Kawalan had bawah

Tetapkan kawalan had bawah ke dayakan/nyahdayakan.

▶ Isipadu pengalihudaraan

Tetapkan respons kawalan pengalihan udara.

▶ Tempoh

Tetapkan tempoh masa tetapan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

Penderia Pintu/Tingkap *BRC1H63 dan ke atas sahaja

Utama

Sediakan saling kunci penderia Pintu/Tingkap.

Sediakan kawalan (mula/henti) apabila pintu (tingkap) dibuka/apabila pintu (tingkap) ditutup.

Juga tetapkan tempoh masa.

* Adalah boleh untuk menyahdaya keseluruhan kawalan saling mengunci penderia Pintu/Tingkap atau hanya sebahagiannya sahaja (cth. kawalan ketika pintu/tingkap dibuka).



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

* Kawalan saling mengunci penderia boleh ditetapkan dalam turutan keutamaan, dan jika dua atau lebih kawalan saling mengunci Penderia ditetapkan untuk mempunyai kawalan yang bertentangan, kawalan dengan keutamaan lebih tinggi akan dilaksanakan. (Keutamaan: 1>2>3>4)

Bergantung kepada keutamaan penderia, kawalan yang dikehendaki mungkin tidak dicapai, jadi sila berhati-hati ketika mengkonfigurasi tetapan dengan berbilang penderia.

Penderia Pintu/Tingkap	
Kawalan saling mengunci	<input checked="" type="checkbox"/>
Keutamaan penderia:	No.2
Kawalan untuk membuka	<input checked="" type="checkbox"/>
Bermula dan berhenti	HIDUPKAN
Tempoh	1 minut

► Kawalan saling mengunci

Tetapkan fungsi kawalan saling mengunci ke dayakan/nyahdayakan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

▶ Keutamaan penderia

Tetapkan bilangan turutan keutamaan bagi kawalan.

▶ Kawalan untuk membuka

Tetapkan kawalan untuk membuka ke dayakan/nyahdayakan.

▶ Bermula dan berhenti

Tetapkan respons kawalan pada nilai had atas.

▶ Tempoh

Tetapkan tempoh masa tetapan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

Kawalan untuk menutup	<input checked="" type="checkbox"/>
Bermula dan berhenti	HIDUPKAN ▾
Tempoh	1 minit ▾

Hantar ke RC

► Kawalan untuk menutup

Tetapkan kawalan untuk menutup ke dayakan/nyahdayakan.

► Bermula dan berhenti

Tetapkan respons kawalan pada nilai had bawah.

► Tempoh

Tetapkan tempoh masa tetapan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

Penderia Gerakan *BRC1H63 dan ke atas sahaja **Utama**

Sediakan kawalan saling mengunci penderia Gerakan.

Sediakan kawalan (mula/henti) apabila seseorang berada di dalam bilik/apabila seseorang tiada di dalam bilik. Juga tetapkan tempoh masa.

* Adalah boleh untuk menyahdaya keseluruhan kawalan saling mengunci penderia Gerakan atau hanya sebahagiannya sahaja (cth. kawalan ketika seseorang berada di dalam bilik).



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

* Kawalan saling mengunci penderia boleh ditetapkan dalam turutan keutamaan, dan jika dua atau lebih kawalan saling mengunci penderia ditetapkan untuk mempunyai kawalan yang bertentangan, kawalan dengan keutamaan lebih tinggi akan dilaksanakan. (Keutamaan: 1>2>3>4)

Bergantung kepada keutamaan penderia, kawalan yang dikehendaki mungkin tidak dicapai, jadi sila berhati-hati ketika mengkonfigurasi tetapan dengan berbilang penderia.

Penderia Gerakan	
Kawalan saling mengunci	<input checked="" type="checkbox"/>
Keutamaan penderia	No.3
Kawalan dalam mengesan	<input checked="" type="checkbox"/>
Bermula dan berhenti	HIDUPKAN
Tempoh	1 minut

► Kawalan saling mengunci

Tetapkan fungsi kawalan saling mengunci ke dayakan/nyahdayakan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

▶ Keutamaan penderia

Tetapkan bilangan turutan keutamaan bagi kawalan.

▶ Kawalan dalam mengesan

Tetapkan Kawalan dalam mengesan ke dayakan/nyahdayakan.

▶ Bermula dan berhenti

Tetapkan respons kawalan pada nilai had atas.

▶ Tempoh

Tetapkan tempoh masa tetapan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

Kawalan tanpa pengesan	<input checked="" type="checkbox"/>
Bermula dan berhenti	HIDUPKAN ▾
Tempoh	1 minit ▾

Hantar ke RC

► Kawalan tanpa pengesan

Tetapkan Kawalan tanpa pengesan ke dayakan/nyahdayakan.

► Bermula dan berhenti

Tetapkan respons kawalan pada nilai had bawah.

► Tempoh

Tetapkan tempoh masa tetapan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

NOTIS

Tentang tetapan keutamaan ketika menggunakan berbilang pengesan

Kawalan saling mengunci dijalankan bermula dari pengesan dengan keutamaan tertinggi.

Apabila kawalan saling mengunci dijalankan oleh pengesan dengan keutamaan yang lebih tinggi, pengesan dengan keutamaan yang lebih rendah tidak akan membuat keputusan kawalan saling mengunci.

(Walaupun jika syarat operasi bagi kawalan saling mengunci dipenuhi, kawalan saling mengunci tidak dijalankan.)



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

- Contoh tetapan saling kunci pengesan

▶ Contoh tetapan tidak sesuai

- Penderia Pintu/Tingkap (Keutamaan No. 1)

BUKA (fungsi didayakan):

Penyaman udara OFF

TUTUP (fungsi dinyahdaya): -

- Penderia Gerakan (Keutamaan No. 2)

Gerakan dikesan (fungsi

didayakan): Penyaman udara ON

Gerakan tidak dikesan (fungsi

dinyahdaya): Penyaman udara

OFF



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

- Penderia CO₂ (Keutamaan No. 3)
 - Lebih dari 1000 ppm (fungsi didayakan): Pengalihan Udara Tinggi
 - Kurang dari 600 ppm (fungsi didayakan): Pengalihan Udara Rendah
 - Lebih dari atau sama dengan 600 ppm dan kurang dari 1000 ppm (fungsi dinyahdaya): -
- Penderia Suhu (Keutamaan No. 4)
 - Atas 25°C (fungsi didayakan):
Penyaman udara ON
 - Bawah 20°C (fungsi didayakan):
Penyaman udara OFF

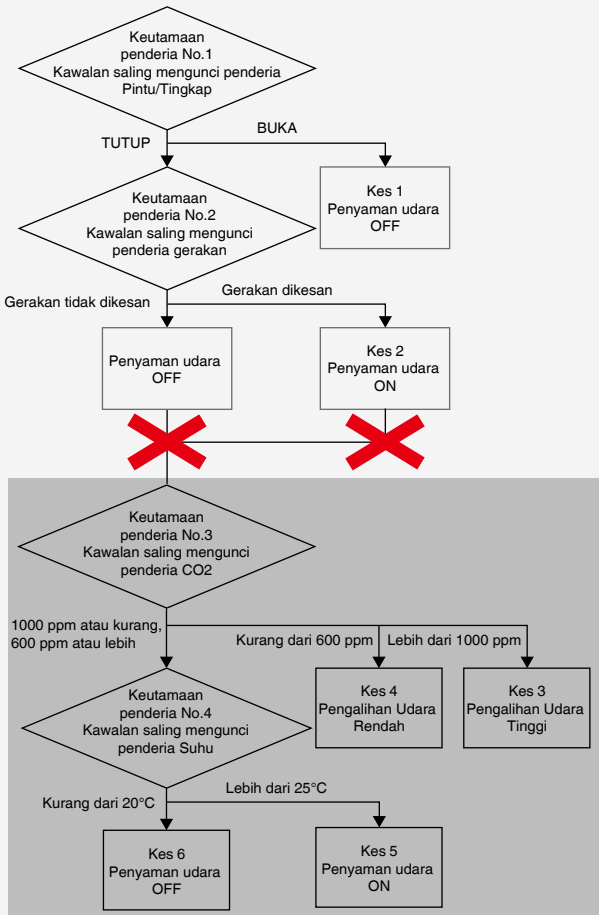


Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia





Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

Kerana penderia Gerakan sentiasa ditetapkan ke didayakan, penderia CO2 dan penderia Suhu tidak akan beroperasi serentak.

► Contoh tetapan sesuai

- Penderia Pintu/Tingkap (Keutamaan No. 1)
BUKA (fungsi didayakan):
Penyaman udara OFF
TUTUP (fungsi dinyahdaya): -
- Penderia Gerakan (Keutamaan No. 2)
Gerakan dikesan (fungsi didayakan): Penyaman udara ON
Gerakan tidak dikesan (fungsi dinyahdaya): -



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

- Penderia CO₂ (Keutamaan No. 3)
 - Lebih dari 1000 ppm (fungsi didayakan): Pengalihan Udara Tinggi
 - Kurang dari 600 ppm (fungsi didayakan): Pengalihan Udara Rendah
 - Lebih dari atau sama dengan 600 ppm dan kurang dari 1000 ppm (fungsi dinyahdaya): -
- Penderia Suhu (Keutamaan No. 4)
 - Atas 25°C (fungsi didayakan):
Penyaman udara ON
 - Bawah 20°C (fungsi didayakan):
Penyaman udara OFF

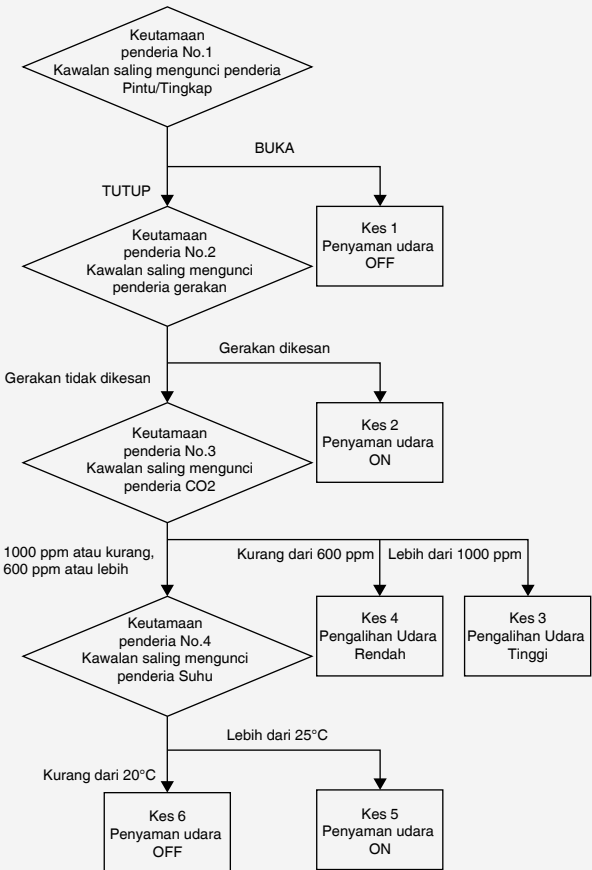


Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia





Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

Dalam sesetengah kes, semua pengesanan dari No.1 hingga No.4 akan dilibatkan dalam kawalan saling mengunci serentak.

Respons

Kes 1

Penderia Pintu/Tingkap: BUKA
→ **Penyaman udara OFF**

Kes 2

dan { Penderia Pintu/Tingkap: TUTUP
{ Penderia Gerakan : Gerakan dikesan
→ **Penyaman udara ON**

Kes 3

dan { Penderia Pintu/Tingkap: TUTUP
{ Penderia Gerakan : Gerakan tidak dikesan
{ Penderia CO2 : Lebih dari 1000 ppm
→ **Pengalihan Udara Tinggi**



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

Kes 4

dan { Penderia Pintu/Tingkap: TUTUP
Penderia Gerakan : Gerakan tidak dikesan
Penderia CO2 : Kurang dari 600 ppm
→ Pengalihan Udara Rendah

Kes 5

dan { Penderia Pintu/Tingkap: TUTUP
Penderia Gerakan : Gerakan tidak dikesan
Penderia CO2 : 1000 ppm atau kurang
600 ppm atau lebih
Penderia Suhu : Lebih dari 25°C
→ Penyaman udara ON



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Kawalan saling mengunci penderia

Kes 6

dan

- | | | |
|---|--------------------------|--|
| { | Penderia Pintu/Tingkap: | TUTUP |
| | Penderia Gerakan | : Gerakan tidak dikesan |
| | Penderia CO ₂ | : 1000 ppm atau kurang
600 ppm atau lebih |
| | Penderia Suhu | : Kurang dari 20°C |

→ **Penyaman udara OFF**



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasang

- Tetapan RC

- Tetapan paparan RC

Tarikh & Masa/DST

Utama

Sub

Tetapkan jam dan masa penjimatan siang alat kawalan jauh.

Setelah semua tetapan selesai, tekan butang “Hantar ke RC”.

* Skrin aplikasi memaparkan item berbeza-beza bergantung pada tetapan medan (tetapan masa penjimatan siang hari) alat kawalan jauh. Untuk butiran tentang cara menukar tetapan masa penjimatan siang, rujuk kepada manual pemasangan yang disertakan dengan alat kawalan jauh.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan paparan RC

← Tarikh dan masa/DST ?

Tetapan jam automatik

Baca tarikh dan masa pada telefon pintar anda.

Tarikh dan masa 10/02/2023 03:07 pm ▾

Hantar ke RC

Apabila tiada tetapan masa penjimatan siang



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan paparan RC

← Tarikh dan masa/DST ?

Tarikh dan masa 10/02/2023 03:07 pm ▾

Masa penjimatan siang

Mula DST Mac Ahad pertama ▾

Tamat DST Oktober Ahad pertama ▾

Hantar ke RC

Apabila terdapat penetapan masa penjimatan siang



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan paparan RC

▶ **Tetapan jam automatik**

Tetapkan tetapan jam automatik kepada dayakan/nyahdayakan.

Tidak dipaparkan apabila masa penjimatan siang adalah dipaparkan, atau apabila bersambung dengan peranti berpusat.

Tidak dipaparkan dan fungsi tidak tersedia jika tetapan masa penjimatan siang boleh ditukar.

▶ **Tarikh dan masa**

Tetapkan tarikh dan masa secara manual.

* Jika tetapan jam automatik ditetapkan kepada tidak tersedia, tetapan ini boleh dilakukan.

▶ **Masa penjimatan siang**

Tetapkan kebolehan untuk menukar tetapan masa penjimatan siang kepada dayakan/nyahdayakan.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan paparan RC

▶ Mula DST

Tetapkan tarikh dan masa ketika masa penjimatan siang akan bermula.

▶ Tamat DST

Tetapkan tarikh dan masa ketika masa penjimatan siang akan tamat.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan paparan RC

Celsius/Fahrenheit

Utama

Sub

Tetapkan jenis unit dengan suhu dipaparkan pada skrin aplikasi.

Setelah semua tetapan selesai, tekan butang “Hantar ke RC”.

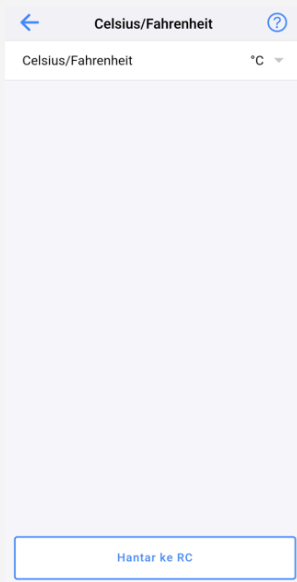


Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan paparan RC



► Celsius/Fahrenheit

Tetapkan paparan Celsius/
Fahrenheit.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan paparan RC

Kawalan kecerahan

Utama Sub

Tetapkan tahap kecerahan mata Daikin dan lampu belakang LCD alat kawalan jauh.

Apabila anda kembali ke skrin sebelumnya, tetapan itu dihantar melalui alat kawalan jauh.

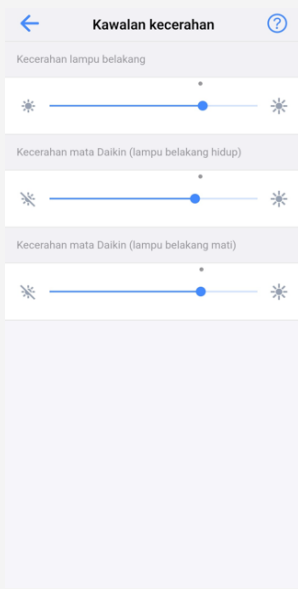


Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan paparan RC



► Kecerahan lampu belakang

Tetapkan tahap kecerahan LCD alat kawalan jauh.



Mod tetapan manual

- Tetapan pemasangan

- Tetapan RC

- Tetapan paparan RC

▶ **Kecerahan mata Daikin (Lampu belakang hidup)**

Tetapkan tahap kecerahan mata Daikin ketika lampu belakang DIHIDUPKAN.

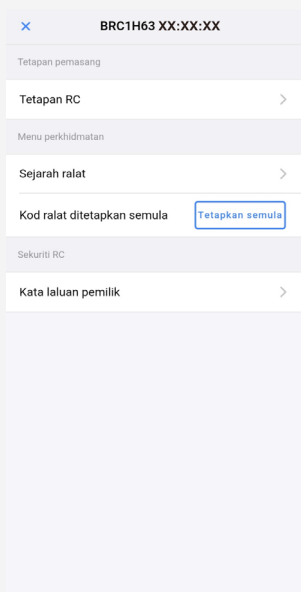
▶ **Kecerahan mata Daikin (Lampu belakang mati)**

Tetapkan tahap kecerahan mata Daikin ketika lampu belakang DIMATIKAN.



Mod tetapan manual

- Menu perkhidmatan



► Kod ralat ditetapkan semula

Setelah menyelesaikan ralat, ketik “Tetapkan semula” untuk membersihkannya daripada paparan sejarah ralat alat kawalan jauh.



Mod tetapan manual

- Menu perkhidmatan

- Sejarah ralat

Utama

Memaparkan sejarah ralat yang disimpan di dalam alat kawalan jauh dan unit dalam.

Dengan memilih dari menu di bahagian atas skrin, anda boleh menukar antara memaparkan sejarah ralat alat kawalan jauh dan unit dalam.

Dengan menyatakan nombor unit bagi unit dalam, anda boleh mengesahkan sejarah ralat setiap unit dalam.

- * Bagi sejarah ralat unit dalam, maksimum 5 isu dipaparkan.
- * Bagi sejarah ralat alat kawalan jauh, maksimum 10 isu dipaparkan.



Mod tetapan manual

- Menu perkhidmatan

- Sejarah ralat

← Sejarah ralat

Jenis	Unit dalam ▾
Bil. unit	00 ▾
UH-00 : Unit 00	
01/02/2023 02:20 pm	



Mod tetapan manual

- Menu perkhidmatan

- Sejarah ralat

← Sejarah ralat	
Jenis	RC
UH-00 : Unit 00	
10/02/2023 09:14 am	
U5-01 : Unit 00	
09/02/2023 05:52 pm	
UH-00 : Unit 00	
09/02/2023 05:15 pm	
U4-00 : Unit 01	
09/02/2023 04:31 pm	



Mod tetapan manual

- Sekuriti RC

- Kata laluan pemilik

Utama

Sub

Tetapkan kata laluan bagi pemilik/pentadbir.

Masukan kata laluan diperlukan boleh dilakukan jika pengguna ingin mengubah fungsi yang boleh diubah dengan kebenaran pemilik/pentadbir.

[Apabila input kata laluan tidak tersedia]

Jika suis togol tersedia, skrin tetapan kata laluan akan dipaparkan, jadi masukkan kata laluan 4 angka.

* Pastikan untuk mengambil memo kata laluan anda dan simpan ia di tempat yang selamat. Sila faham bahawa, jika anda terlupa kata laluan anda, terdapat kemungkinan kami tidak dapat membantu anda.



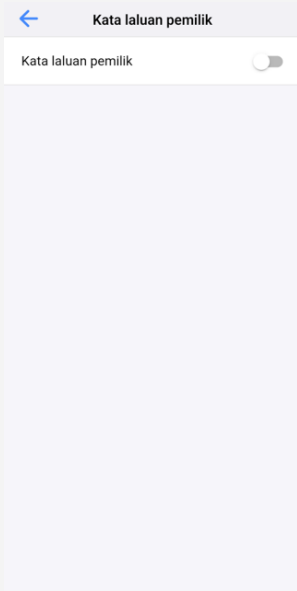
Mod tetapan manual

- Sekuriti RC

- Kata laluan pemilik

Utama

Sub





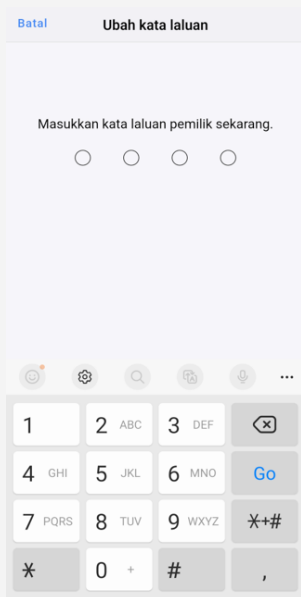
Mod tetapan manual

- Sekuriti RC

- Kata laluan pemilik

Utama

Sub



[Apabila input kata laluan tersedia]
Jika “Ubah Kata Laluan” diketik, skrin tetapan kata laluan akan dipaparkan, jadi masukkan kata laluan 4 angka.



Mod tetapan manual

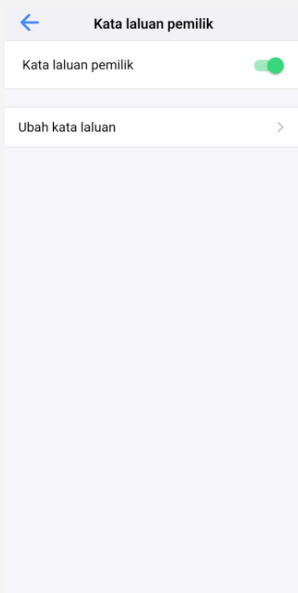
- Sekuriti RC

- Kata laluan pemilik

Utama

Sub

- * Setelah mengubah kata laluan anda, pastikan untuk mengambil memo kata laluan anda dan simpan ia di tempat yang selamat. Sila faham bahawa, jika anda terlupa kata laluan anda, terdapat kemungkinan kami tidak dapat membantu anda.





Mod tetapan manual

- Sekuriti RC

- Kata laluan pemilik

Utama

Sub

Batal Ubah kata laluan

Masukkan kata laluan pemilik sebelum ini.

○ ○ ○ ○

😊 ⚙️ 🔍 🗑️ 🗣️ ...

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



Sejarah kerja

Prosedur pengesahan log tetapan

Anda boleh mengesahkan log tetapan alat kawalan jauh pada tetapan yang telah dibuat.

Maklumat tarikh juga dipaparkan.

- * Maksimum 50 item data sejarah disimpan.
- * Tidak boleh mengedit-semula data sejarah.
- * Item selain daripada yang telah dijalankan tetapan ke atasnya tidak boleh dilihat.



Sejarah kerja

← Sejarah kerja	
09022023170652_BC2495_I	>
09022023170549_BC2495_I	>
09022023164107_BC2495_I	>
09022023164025_BC2495_I	>



Menu aplikasi

Versi aplikasi

Anda boleh mengesahkan versi perisian aplikasi ini.





Menu aplikasi

Terma penggunaan

Anda boleh mengesahkan terma penggunaan aplikasi ini.



Terma penggunaan

Terms of Use for "DAIKIN APP"

These Terms of Use for application or "DAIKIN APP" ("Terms") shall specify conditions that allows users to use the application (including future updates, "App") provided by DAIKIN INDUSTRIES, Ltd. ("Daikin") to configure settings of air conditioning equipment or use services in which data on configuration or other information can be acquired ("Service") by using Bluetooth Low Energy (BLE) - compatible devices. In using App, users shall thoroughly read and agree to these Terms. If users do not agree to these Terms, users must not use the App. In this case, users must immediately stop downloading, installing or using the App. It will be deemed that users have unconditionally agreed to these Terms at the time when users download, install, or use the App.

Article 1 (Use of the App)

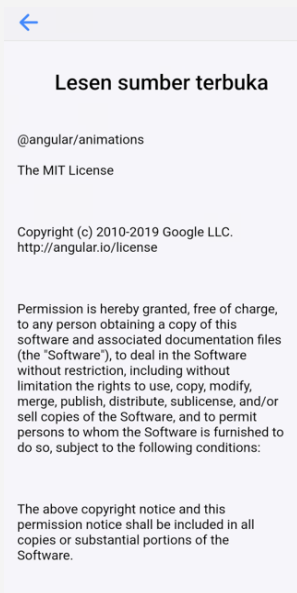
1. Users can install the App on Bluetooth Low Energy-compatible devices ("BLE-compatible devices") equipped with OS designated by Daikin for the purpose of configuring the remote controllers for Daikin's commercial air conditioning equipment or



Menu aplikasi

Lesen sumber terbuka

Anda boleh mengesahkan lesen perisian sumber terbuka yang digunakan oleh aplikasi ini.

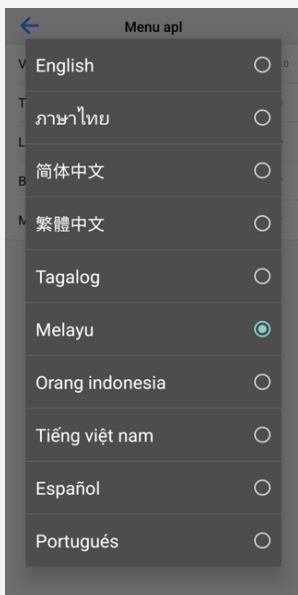




Menu aplikasi

Bahasa aplikasi

Anda boleh mengubah bahasa yang dipaparkan oleh aplikasi ini.

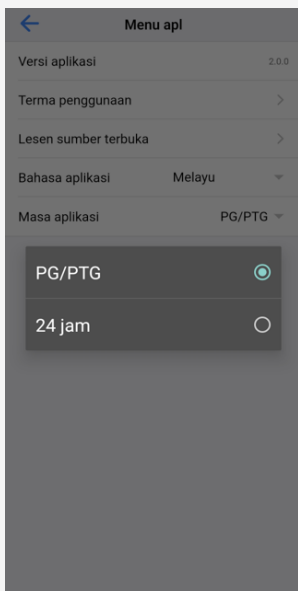




Menu aplikasi

Masa aplikasi

Anda boleh mengubah sama ada aplikasi ini memaparkan masa dalam gaya 24-jam atau 12-jam.





Pencarisilapan

Aplikasi tidak dapat ditemukan

- Adakah peranti Android yang anda gunakan dilengkapi dengan Bluetooth dan kamera belakang?
 - ▶ Peranti Android yang tidak dilengkapi tidak akan memaparkan aplikasi dalam senarai aplikasi kedai Google Play.
 - Adakah versi OS peranti Android yang anda gunakan betul?
 - ▶ Jika menggunakan peranti Android dengan OS yang lebih lama dari 12.0, aplikasi mungkin tidak dipaparkan dalam senarai aplikasi kedai Google Play.
-



Pencarisilapan

Komunikasi dengan alat kawalan jauh tidak dapat dilakukan

- Adakah anda menjalankan tetapan di lokasi yang berdekatan dengan alat kawalan jauh?
 - ▶ Walaupun komunikasi Bluetooth tenaga rendah boleh dibuat walaupun dari lokasi yang jauh, sebagai peraturan asas, sila jalankan kerja berdekatan dengan alat kawalan jauh yang beroperasi.
- Adakah fungsi Bluetooth dan fungsi kamera peranti ditetapkan kepada HIDUPKAN?
 - ▶ Tetapkan fungsi Bluetooth dan fungsi kamera peranti kepada HIDUPKAN.



Pencarisilapan

- Adakah skrin tetapan Bluetooth dipaparkan di dalam skrin menu pemasangan?
 - ▶ Pada alat kawalan jauh, paparkan skrin tetapan Bluetooth di dalam skrin pemasangan.
 - Adakah jam pada peranti betul?
 - ▶ Tetapkan jam pada peranti dengan betul kepada masa sekarang.
-



Pencarisilapan

- Adakah tetapan larangan Bluetooth pada alat kawalan jauh ditetapkan kepada “Benarkan”?
 - ▶ Tetapkan kepada “Benarkan” di kawasan tetapan larangan Bluetooth pada menu tetapan medan alat kawalan jauh.

 - Adakah anda sedang cuba membuat sambungan Bluetooth tanpa menggunakan aplikasi?
 - ▶ Walaupun anda menyambung melalui skrin tetapan telefon pintar, tanpa menggunakan aplikasi, aplikasi tersebut tidak akan mempunyai sambungan.
-



Pencarisilapan

- Adakah peranti yang anda gunakan telah dicas?
 - ▶ Sila caskannya. Jika kuasa bateri tidak mencukupi, terdapat kemungkinan bahawa komunikasi tidak boleh dijalankan dengan baik.
 - Sambungan kepada alat kawalan jauh boleh dilakukan sebelumnya, tetapi sekarang sambungan tidak dapat dilakukan.
 - ▶ Nyahdaftar peranti daripada senarai peranti Bluetooth dalam tetapan telefon pintar.
-



Pencarisilapan

Ikon Zigbee tidak muncul pada skrin alat kawalan jauh

- Sudahkah saling kunci dikonfigurasi dengan betul?
 - ▶ Pastikan untuk tidak hanya menjalankan pendaftaran penerima tetapi juga untuk mengkonfigurasi saling kunci bagi pengesan yang didaftarkan.
- Adakah anda memaparkan skrin maklumat alat kawalan jauh?
 - ▶ Ikon Zigbee dipaparkan pada skrin maklumat alat kawalan jauh. Untuk butiran, rujuk kepada manual pemasangan yang disertakan dengan alat kawalan jauh.



Pencarisilapan

- Adakah sambungan Bluetooth dengan APP DAIKIN dinyahsambungkan?
 - ▶ Ikon Zigbee tidak akan dipaparkan ketika terdapat sambungan Bluetooth, jadi sila nyahsambungkan Bluetooth.
-



Pencarisilapan

Ikon Zigbee berkelip-kelip

- Adakah bateri pengesan Zigbee habis?
 - ▶ Sila gantikan bateri. Sila rujuk kepada manual pengesan Zigbee bagi arahan penggantian.
- Telahkah pengesan Zigbee dipasang di lokasi di mana isyaratnya akan dihadang?
 - ▶ Periksa untuk hadangan dan lokasi pengesan Zigbee.
- Adakah anda menggunakan apa-apa peranti yang boleh mengganggu isyarat pengesan Zigbee?
 - ▶ Periksa untuk kewujudan peranti berkenaan dan posisinya.



Pencarisilapan

- Adakah pengesanan Zigbee diletakkan jauh dari unit alat kawalan jauh?
 - ▶ Posisi dalam kira-kira 10 m tanpa hadangan.
 - Telahkah anda menutup alat kawalan jauh sejurus sebelumnya?
 - ▶ Ikon Zigbee mungkin berkelip-kelip untuk seketika setelah bekalan tenaga alat kawalan jauh dipulihkan semula.
Operasi berikut pada pengesanan yang didaftarkan mungkin menyelesaikan masalah.
 - Penderia Suhu/Kelembapan atau penderia CO₂: Menekan butang pada unit utama.
 - Penderia Pintu/Tingkap: Membuka dan menutup pintu, tingkap, dll., di mana pengesanan dipasang.
 - Penderia Gerakan: Mengangkat tangan anda di depan pengesanan.
-



Pencarisilapan

Penyaman udara tidak saling kunci

- Sudahkah saling kunci dikonfigurasi dengan betul?
 - ▶ Konfigurasi tetapan saling kunci dengan betul. Untuk butiran tentang tetapan saling kunci bagi setiap penderia Zigbee, rujuk kepada seksyen berkenaan “Penderia Suhu”, “Penderia CO₂”, “Penderia Pintu/Tingkap” dan “Penderia Gerakan” dalam manual ini.
- Telahkah status operasi penyaman udara berubah sejeurus sebelumnya?
 - ▶ Apabila operasi penyaman udara diubah, ia boleh mengambil sehingga 30 minit untuk kawalan saling mengunci mula berfungsi.



Pencarisilapan

- Telahkah saling kunci ditetapkan bagi berbilang pengesan?
 - ▶ Apabila menyediakan kawalan saling mengunci dengan berbilang pengesan Zigbee, kawalan saling mengunci mungkin tidak akan berfungsi sebagaimana yang dikehendaki bergantung kepada respons kawalan dan tetapan keutamaan. Sila periksa tetapan kawalan saling mengunci. Untuk butiran, rujuk kepada “NOTIS (Tentang tetapan keutamaan ketika menggunakan berbilang pengesan)” dalam “Kawalan saling mengunci penderia”.
-



Pencarisilapan

Nilai pengesan dipaparkan sebagai “-” pada skrin alat kawalan jauh

- Sudahkah tetapan saling kunci pengesan dikonfigurasi dengan betul?
 - ▶ Hanya mendaftar pengesan tidak akan mengubah nilai pengesan. Pastikan untuk juga menyediakan saling kunci pengesan.
- Telahkah anda menutup alat kawalan jauh sejurus sebelumnya?
 - ▶ Komunikasi dengan pengesan Zigbee mungkin gagal untuk seketika setelah bekalan tenaga alat kawalan jauh dipulihkan semula.
Menekan butang pada badan penerima Suhu/Kelembapan atau penerima CO2 yang didaftarkan boleh memulihkan paparan.



Tentang mesej paparan

Skrin aplikasi (dialog dipaparkan apabila menulis kepada alat kawalan jauh)

Kandungan	Kod ralat	Mesej	Kaedah pembedaan
► Ralat peranti			
Fungsi Bluetooth peranti DIMATIKAN	A-0001	Fungsi Bluetooth peranti tidak tersedia.	Pada skrin tetapan peranti, sila jadikan fungsi Bluetooth tersedia.
Aplikasi dilarang daripada memberikan maklumat lokasinya (Android sahaja)	A-0002	Untuk menggunakan aplikasi ini, akses kepada maklumat lokasi perlu diberikan.	Sila berikan akses kepada maklumat lokasi daripada maklumat aplikasi.
Peranti ini tidak menyokong Bluetooth	A-0004	Peranti ini tidak menyokong Bluetooth.	Sila gunakan peranti yang disyorkan.
Peranti ini tidak menyokong penggunaan kamera.	A-0005	Peranti ini tidak menyokong penggunaan kamera.	Sila gunakan peranti yang disyorkan.
► Ralat komunikasi			
Komunikasi habis masa	B-0001	Masa komunikasi tamat.	Bergerak dekat dengan alat kawalan jauh dan jalankan tetapan sekali lagi.
Panjang bingkai tidak berada dalam julat	B-0002	Komunikasi gagal.	Bergerak dekat dengan alat kawalan jauh dan jalankan tetapan sekali lagi.
Arahan yang tidak wujud telah diterima	B-0003	Komunikasi gagal.	Bergerak dekat dengan alat kawalan jauh dan jalankan tetapan sekali lagi.
Nombor bingkai tidak konsisten	B-0004	Komunikasi gagal.	Bergerak dekat dengan alat kawalan jauh dan jalankan tetapan sekali lagi.
Tidak dapat menerima kerana jumlah komunikasi melebihi kawasan memori yang diperuntukkan	B-0005	Komunikasi gagal.	Bergerak dekat dengan alat kawalan jauh dan jalankan tetapan sekali lagi.
Pemadanan diganggu	B-0006	Komunikasi dengan alat kawalan jauh telah diganggu.	Jadikan fungsi pengiklanan pada alat kawalan jauh tersedia, jalankan pemadanan sekali lagi, dan kemudian jalankan tetapan.



Tentang mesej paparan

Kandungan	Kod ralat	Mesej	Kaedah pembetulan
Berlaku kegagalan pada pemeriksaan CRC	B-0007	Komunikasi gagal.	Bergerak dekat dengan alat kawalan jauh dan jalankan tetapan sekali lagi.
Data yang diterima hilang	B-0008	Penerimaan gagal.	Bergerak dekat dengan alat kawalan jauh dan jalankan tetapan sekali lagi.
Disambungkan dengan peranti yang tidak disokong	B-0009	Ini adalah peranti yang tidak disokong.	Aplikasi ini hanya boleh disambungkan kepada siri alat kawalan jauh berwayar Daikin Industries, Ltd. "BRC1H6".
Jumlah data jadual berlebihan	B-0010	Jumlah data adalah ralat.	—
Ralat berlaku di bahagian penepala	B-0011	Komunikasi gagal.	Aplikasi ini hanya boleh disambungkan kepada siri alat kawalan jauh berwayar Daikin Industries, Ltd. "BRC1H6".
Ralat turutan pemprosesan	B-0012	Komunikasi gagal.	—
► Kegagalan tetapan			
Terdapat kegagalan tetapan kerana ralat pada peranti	C-0001	Sedikit ralat berlaku antara alat kawalan jauh dan unit dalam.	Bergerak dekat dengan alat kawalan jauh dan jalankan tetapan sekali lagi. Jika mesej yang sama dipaparkan, sahkan kandungan tetapan.



Tentang mesej paparan

Kandungan	Kod ralat	Mesej	Kaedah pembedahan
Tetapan gagal kerana fungsi penghantaran kumpulan telah menghantar nilai yang tidak boleh ditetapkan pada peranti.	C-0002	Mengandungi nilai yang tidak boleh ditetapkan. Periksa tetapan untuk fungsi yang berikut. <ul style="list-style-type: none">• Tetapan medan• Had julat titik set Menghitung fungsi-fungsi yang cuba menetapkan nilai yang tidak boleh ditetapkan, seperti di atas.	Sahkan kandungan tetapan.

- 1 Jika aplikasi ini tidak dikemas kini kepada versi terkini, aplikasi ini tidak boleh digunakan.
Selain itu, jika aplikasi ini digunakan di dalam persekitaran dengan sambungan internet tidak boleh dilakukan dan aplikasi telah dimulakan lebih daripada 31 kali sejak pemeriksaan versi yang terakhir, aplikasi tidak boleh digunakan sehingga pemeriksaan versi dijalankan sekali lagi.
- 2 Walaupun komunikasi Bluetooth tenaga rendah boleh dibuat walaupun dari lokasi yang jauh, sebagai peraturan asas, sila jalankan kerja berdekatan dengan alat kawalan jauh yang beroperasi.



Tentang tanda dagangan dan hak cipta

- “QR Code” ialah tanda dagangan atau tanda dagangan berdaftar bagi DENSO WAVE INCORPORATED.
- “iOS” dan “Apple Store” ialah tanda dagangan atau tanda dagangan berdaftar bagi Apple Inc.
- “Android” dan “Google Play Store” ialah tanda dagangan atau tanda dagangan berdaftar bagi Google Inc.
- Tanda perkataan dan logo Bluetooth® dan Zigbee™ ialah tanda dagangan berdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc dan Zigbee Alliance, masing-masing, dan kegunaan tanda-tanda berkenaan oleh Daikin Industries Ltd. ialah di bawah lesen. Tanda dagangan dan nama dagangan yang lain adalah milik pemilik mereka masing-masing.
- Kandungan manual ini adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis terlebih dahulu.



Tentang tanda dagangan dan hak cipta

- Nama-nama syarikat lain, nama-nama produk, dll. yang dinyatakan di sini ialah tanda dagangan atau tanda dagangan berdaftar bagi syarikat-syarikat lain, atau tanda dagangan bagi syarikat ini. Adalah dimaklumkan bahawa tanda ® dan ™ tidak dinyatakan di dalam teks ini.

