

PHILIPS

EasyKey

Seri 303

Pintu Tuas
Cerdas Kunci

DDL303-VP-5HWS

Panduan Pengguna

Daftarkan produk anda
dan dapatkan dukungan di
www.philips.com/support



Isi

1. Informasi Penting	02	6. Fitur lainnya	20
Keamanan		Bisu sekali klik	
Peringatan		Kembalikan ke pengaturan default	
Pembuangan produk dan baterai bekas		Bel pintu	
		Menampilkan	
2. Instalasi	03	7. Indikator	22
Daftar pengepakan		Indikator status kunci pintu	
Pandangan meledak		Indikator bisu	
Instruksi pra-instal		Indikator penguncian sistem	
Langkah-langkah instalasi			
3. Kenali produknya	09	8. Pemecahan masalah	23
Nama luar		Jenis & metode lansiran	
Di dalam escutcheon		Cara menerapkan catu daya eksternal	
		Cara mengganti baterai	
		Cara mengisi baterai	
4. Pengaturan	10		
Modus utama			
Pengaturan utama			
Pengaturan pengguna			
Pengaturan sistem			
Pengaturan jaringan			
Permintaan informasi			
Kueri fitur mekanis			
5. Dapatkan untuk menggunakan produk	17		
Buka kunci luar ruangan/dalam ruangan			
Kunci luar/dalam			
Kebuntuan dalam ruangan			
Kunci mekanis terbuka			

1. Informasi penting

Keamanan

- ◆ Sebelum menggunakan produk, pastikan untuk membaca dan memahami sepenuhnya semua petunjuk. Kerusakan yang disebabkan oleh ketidakpatuhan terhadap petunjuk tidak akan tercakup dalam garansi.
- ◆ Gunakan hanya aksesoris/komponen yang ditentukan pabrikan.
- ◆ Gunakan hanya baterai alkalin atau Li-polimer yang disertakan dengan produk, atau gunakan semua baterai yang sama dengan spesifikasi yang sama.
- ◆ Jangan membongkar produk ini secara paksa untuk menghindari memicu alarm atau merusak produk.
- ◆ Jangan menggores sensor sidik jari dengan benda tajam, karena dapat menyebabkan kerusakan permanen.
- ◆ Jangan paparkan produk ke lingkungan di mana ada kebocoran atau percikan air.
- ◆ Jangan biarkan produk terkena zat korosif untuk mencegah kerusakan pelindung menutupi.
- ◆ Jangan menggantung benda di pegangan, karena dapat memengaruhi penggunaan kunci secara normal.
- ◆ Harap bersihkan produk dengan kain lembut.
- ◆ Jangan keluarkan baterai selama penyetelan dan pengoperasian.
- ◆ Harap biarkan teknisi profesional memasang kunci pintu dan ikuti panduan pemasangan yang disediakan. Jangan membongkar kunci sendiri. Simpan stiker tersegel yang relevan dengan benar.
- ◆ Silakan ubah kode PIN master default segera setelah instalasi dan konfigurasi, dan simpan kunci mekanis dengan benar, jangan mudah mengungkapkan kata sandi kepada orang lain.
- ◆ Harap segera ganti semua baterai jika ada alarm level baterai rendah. Pastikan untuk mencocokkan kutub (+/-) dengan benar saat memasang baterai.

Peringatan

- ◆ Jangan letakkan baterai di dekat sumber api untuk menghindari ledakan.
- ◆ Jangan gunakan catu daya apa pun yang tidak memenuhi persyaratan keselamatan untuk menghidupkan produk.
- ◆ Jangan sambungkan 2 kutub baterai dengan logam untuk menghindari korsleting yang dapat menyebabkan ledakan.
- ◆ Pastikan penggantian komponen dilakukan oleh Philips, pusat layanan resmi Philips, atau teknisi profesional.
- ◆ Jangan gunakan aksesoris atau suku cadang yang diproduksi oleh produsen lain atau tidak direkomendasikan secara khusus oleh Philips. Penggunaan aksesoris dan suku cadang tersebut dapat membatalkan garansi Anda.

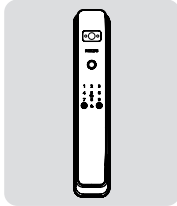
Pembuangan produk dan baterai bekas

- ◆ Anda dapat meminta kembali kunci Anda di pusat layanan resmi Philips. Anda akan menerima kompensasi yang sesuai jika produk Anda memenuhi ketentuan kami.
- ◆ Silakan membiasakan diri dengan sistem pengumpulan produk elektronik lokal.
- ◆ Harap ikuti peraturan setempat dan jangan membuang produk bekas ke limbah rumah tangga biasa.
- ◆ Pembuangan produk bekas yang benar dapat membantu menghindari potensi dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia.
- ◆ Baterai tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga biasa.
- ◆ Biasakan diri Anda dengan peraturan setempat tentang daur ulang klasifikasi baterai. Membuang baterai dengan benar dapat membantu menghindari dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia.

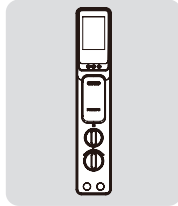
2 Instalasi

Daftar kemasan

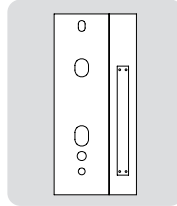
Daftar kemasan ini hanya untuk referensi. Silakan lihat item kemasan yang sebenarnya.



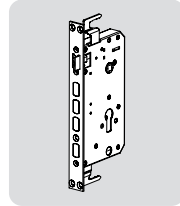
① Di luar escutcheon dengan bantalan silikon



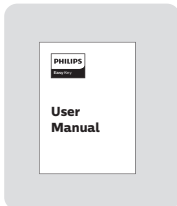
② Di dalam escutcheon dengan bantalan silikon



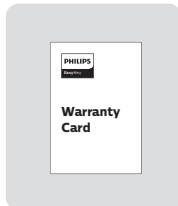
③ Templat pengeboran



④ Tanggam



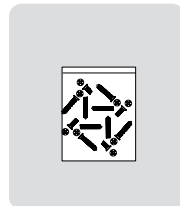
⑤ Panduan pengguna



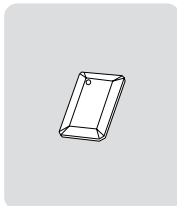
⑥ Kartu garansi



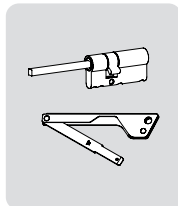
⑦ Sertifikat kesesuaian



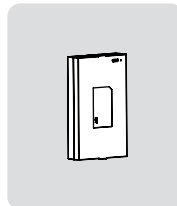
⑧ Kit instalasi



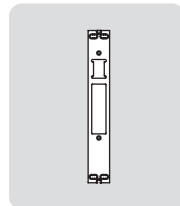
⑨ Tag kunci



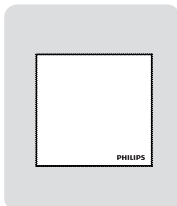
⑩ Kunci mekanis



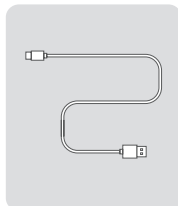
⑪ Baterai Li-ion



⑫ Pukul

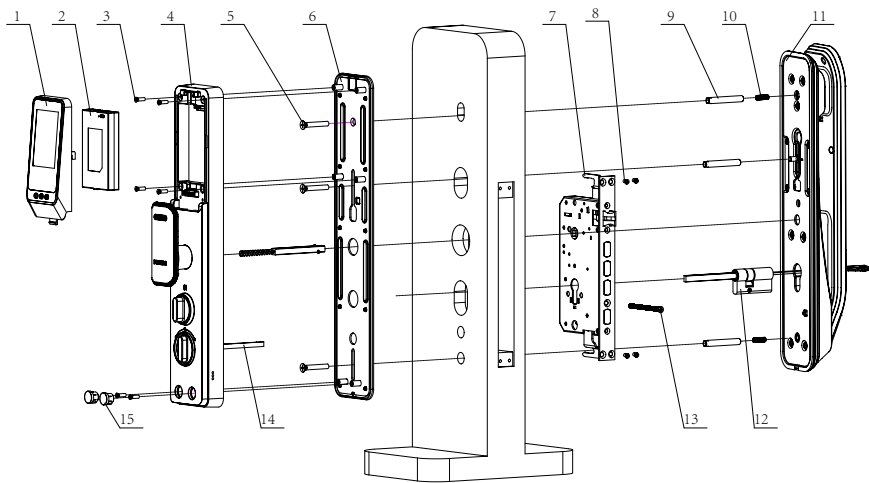


⑬ Bantalan pembersih



⑭ Kabel pengisi daya

Pandangan meledak

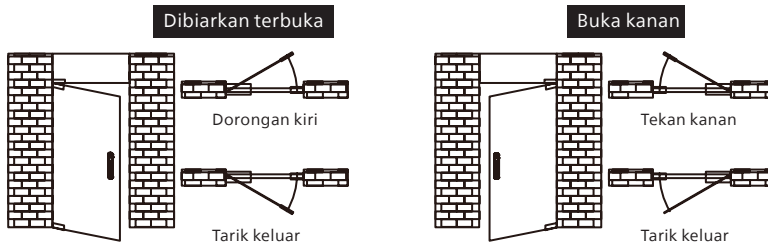


- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| 1. Layar*1 | 7. Tanggam*1 | 12. Silinder kunci*1 |
| 2. Baterai Li-ion *1 | 8. Jangkar tanggam
sekrup*4 | 13. Kunci silinder
sekrup jangkar*1 |
| 3. Di dalam escutcheon
sekrup*6 | 9. Tabung sekrup M6*3 | 14. Batang baut
pengunci*1 |
| 4. Di dalam escutcheon*1 | 10. Atur sekrup*2 | 15. Di dalam escutcheon
steker silikon*1 |
| 5. Sekrup jangkar*3 | 11. Di luar nama
panggilan*1 | |
| 6. Komponen pelat
penyegel belakang *1 | | |

Instruksi pra-instal

Langkah 1 | Arah pembukaan pintu

Produk ini cocok untuk pintu dengan empat arah bukaan: tarikan kiri-keluar, kanan tarik keluar, dorongan kiri ke dalam dan dorongan ke kanan.

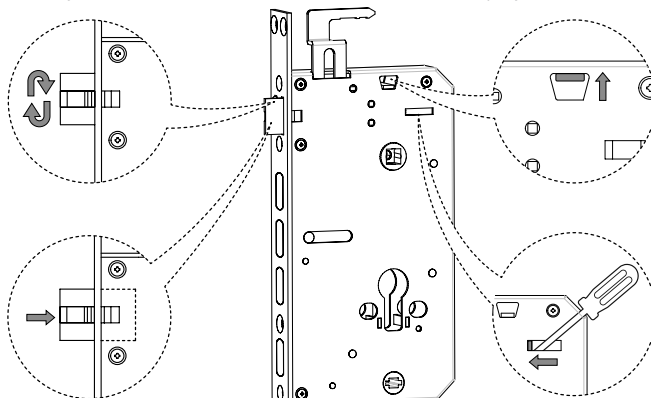


Langkah 2 | Mengubah arah baut gerendel

Anda dapat mengubah arah baut gerendel untuk beradaptasi dengan pintu dengan arah bukaan yang berbeda. Saat bevel baut menghadap ke luar, itu untuk bukaan ke dalam; Dan saat bevel baut menghadap ke dalam, itu untuk bukaan ke luar. Mungkin ada salah satu dari dua jenis mortise yang terpasang, ikuti langkahlangkah di bawah ini untuk mengubah arah gerendel sesuai "Grafik 1" atau "Grafik 2".

③ y Tarik baut gerendel, putar untuk menyesuaikan arah.

① y Dorong bilah penyesuaian arah ke atas.

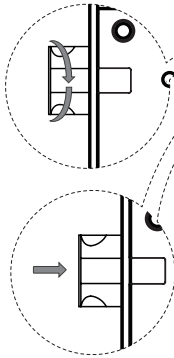


④ y Ikuti arah panah untuk mendorong baut gerendel ke dalam.

② y Masukkan obeng ke slot, dan gunakan obeng untuk mendorong batang penghubung baut ke arah baut gerendel.

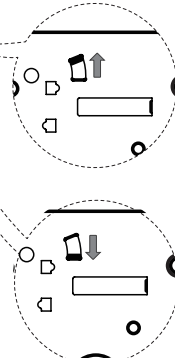
Grafik 1

② Ikuti arah panah untuk memutar baut gerendel ke 180 derajat.



③ Ikuti arah panah untuk mendorong baut gerendel ke dalam.

① Ikuti arah panah untuk memutar arah bilah penyesuaian.



④ Ikuti arah panah untuk memutar bilah penyesuaian arah.

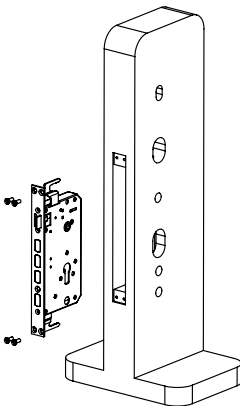
Grafik 2

⚠ Perhatian

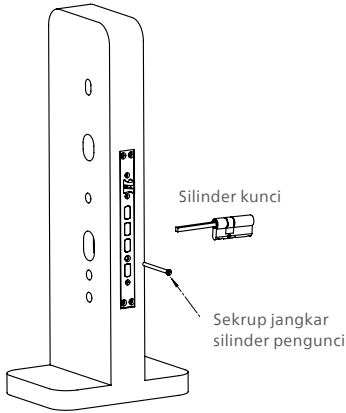
1. Pilih kit instalasi yang tepat berdasarkan ketebalan pintu.
2. Kit instalasi default berlaku untuk ketebalan pintu 60-90mm. Jika ketebalan pintu Anda di luar kisaran ini, harap hubungi distributor setempat.

Langkah-langkah instalasi

Langkah-langkah pemasangan berikut berlaku untuk pintu buka kanan. Untuk pintu kiri terbuka, harap baca [Petunjuk pra-pemasangan] dengan saksama dan lakukan penyesuaian yang diperlukan.



- 1 Untuk mengebor lubang yang diperlukan di pintu sesuai template pengeboran, kemudian pasang tanggam pada lubang tersebut, dan kencangkan sekrup jangkar untuk memperbaiki tanggam.

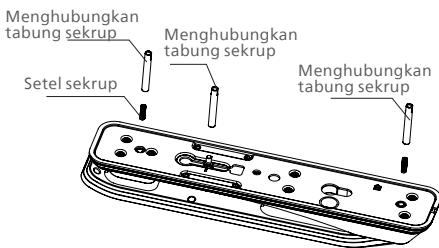


- 2 Masukkan silinder kunci ke dalam tanggam, lalu kencangkan sekrup jangkar silinder kunci.

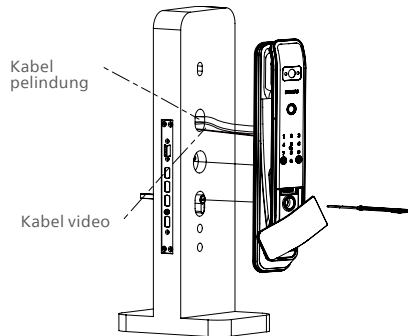
Perhatian

1. Tolong potong palang silinder kunci dengan panjang yang sesuai.
2. Persyaratan pemotongan: Setelah silinder kunci dimasukkan ke dalam tanggam, biarkan batang dengan an panjang diekstrusi 15-30mm yang lebih tinggi dari permukaan pintu dan memotong bagian sisanya. Saat pemotongan selesai, sejajarkantanggam untuk memasukkan silinder kunci ke dalamnya.

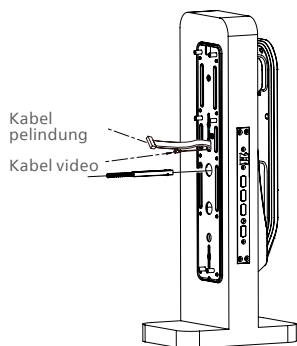
- 3 Pasang set screw dan connecting tube screw pada escutcheon luar.



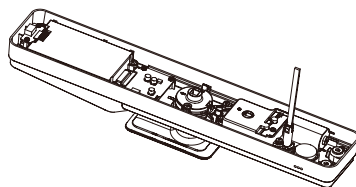
- 4 Lewatkan kabel penghubung melalui lubang di atas pintu. Sejajarkan poros persegi dari escutcheon luar dengan lubang putar pada tanggam, dan masukkan poros persegi ke dalam lubang putar, sehingga escutcheon luar terpasang erat di bagian luar pintu.



- 5 Pasang pelat pengencang ke permukaan bagian dalam pintu, kencangkan dengan 3 sekrup jangkar M6, dan kencangkan.



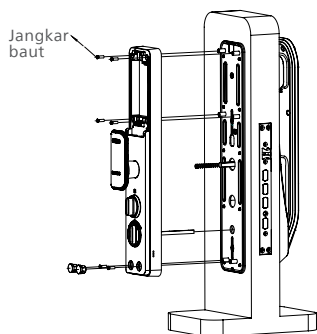
- 6 Masukkan batang baut pengunci yang telah dipotong ke dalam gesper escutcheon bagian dalam, lalu sambungkan kabel escutcheon dan kabel video sesuai dengan itu.



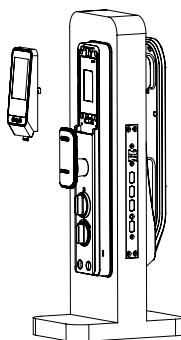
Perhatian

Harap potong panjang batang baut pengunci ke panjang yang tepat sesuai dengan ketebalan pintu.

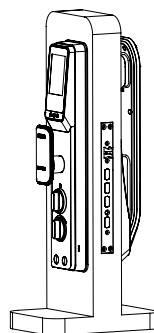
- 7 Sejajarkan poros persegi silinder kunci dan batang baut pengunci dengan soket yang sesuai di bagian dalam lambang, sembunyikan kabel ekstra ke dalam lubang pintu, dan tempelkan bagian dalam lambang dengan erat ke pintu. Kencangkan sekrup jangkar untuk memperbaiki escutcheon bagian dalam.



- 8 Pasang komponen baterai dan layar.



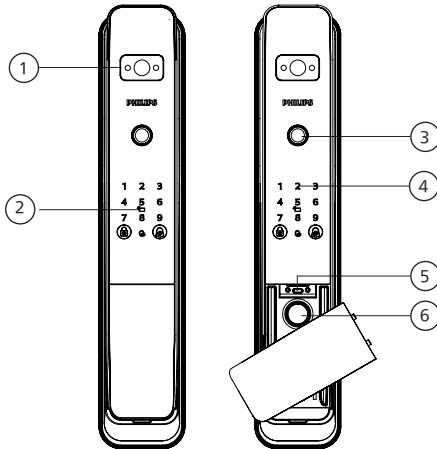
- 9 Untuk memeriksa apakah kenop putar, kunci mekanis, dan semua bagian lainnya terhubung dengan baik atau tidak.



3 Kenali produknya

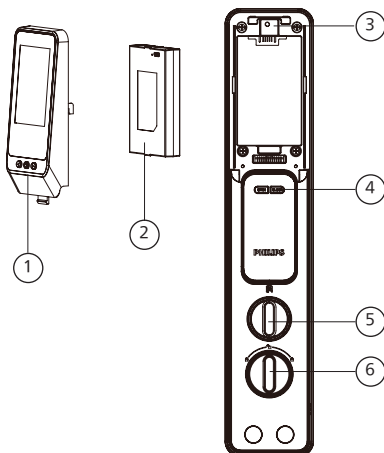
Daftar pengepakan ini hanya untuk referensi. Silakan lihat item kemasan yang sebenarnya.

Nama luar



①	Kamera
②	Pembaca kartu
③	Sensor sidik jari
④	Papan tombol
⑤	Port USB mikro
⑥	Lubang kunci mekanis

Di dalam escutcheon



①	Layar
②	Baterai
③	tombol RES
④	Tombol BUKA/TUTUP
⑤	Buka kunci kenop putar
⑥	Mesin putar lock-out bolt bar 5 tombol

4 Pengaturan

Instruksi pra-penyiapan

- ◆ Ada 2 mode operasi untuk produk: mode umum dan mode verifikasi ganda.

Modus umum	Buka kunci dengan metode verifikasi apa pun yang terdaftar.
Mode verifikasi ganda	Buka kunci dengan dua metode verifikasi antara kode PIN, tag kunci, dan sidik jari.










◆ Kode pengguna

Anda dapat menghapus satu informasi pengguna dengan kode penggunanya tanpa harus menghapus semua yang ada di sistem.

Anda dapat mengisi informasi pengguna dalam tabel berikut untuk kueri selanjutnya:

Kode	Nama	Sidik jari	Kode PIN	Tag kunci
00				
01				
02				
03				
04				
05				
06				

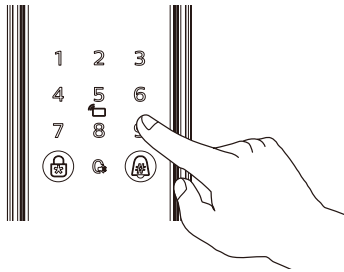
◆ Anotasi ikon

								
PIN Pengguna kode	PIN Master kode	Pendaftaran sidik jari master	Sidik Jari Kode	Pengguna 01-300	Tombol [#].	[*] kunci	Pendaftaran tag kunci	Menguasai Tag kunci

⚠ Perhatian

1. Tekan tombol [*] untuk kembali ke menu sebelumnya.
2. Dalam keadaan awal, sidik jari, tag kunci, atau kode PIN 8 digit atau lebih dapat membuka kunci pintu.
3. Total kapasitas akses verifikasi adalah 300 set- Sidik Jari: 100 set ; Kode PIN : 100 set y Tag kunci: 100 set.

Modus utama



Aktifkan keypad dan tekan lama tombol [#] untuk masuk ke mode master.

⚠ Perhatian

Pada keadaan awal, tidak ada informasi utama. Anda perlu menambahkan master sebelum melanjutkan ke langkah selanjutnya.

Pengaturan utama

Tambahkan admin



Tekan lama tombol [#], masukkan salah satu metode akses master (termasuk sidik jari master, kode PIN master, atau tag kunci master), untuk masuk ke mode master.



Tekan [1] untuk masuk ke mode master, lalu tekan [1] lagi untuk menambahkan admin, dan kunci pintu akan secara otomatis mengenali metode membuka kunci dan menambahkan kode PIN/sidik jari/ tag kunci yang sesuai.



Tambahkan kode PIN: masukkan kode PIN master dan konfirmasi dengan tombol [#], masukkan kembali kode PIN master dan konfirmasi ulang dengan [#], dan suara akan meminta penambahan berhasil. Menambahkan sidik jari: letakkan jari pada sensor sidik jari, ikuti perintah suara untuk mengangkat dan meletakkan kembali jari pada sensor sidik jari hingga terdengar petunjuk bahwa penambahan berhasil. Tambahkan tag kunci: ikuti perintah suara untuk mendaftarkan tag kunci hingga perintah suara bahwa penambahan berhasil.

⚠ Perhatian

1. Rentang kode pengguna dari 1 hingga 9 milik pengguna master (dan metode verifikasi pengguna master dapat berupa sidik jari, kode PIN, atau tag kunci).
2. Panjang kode PIN adalah 8 digit.

Hapus admin



Tekan lama tombol [#], masukkan salah satu metode akses master (termasuk sidik jari master, kode PIN master, atau tag kunci master), untuk masuk ke mode master.



Tekan [1] untuk masuk ke pengaturan master, ikuti dengan menekan [2] untuk menghapus pengguna master, lalu hapus kode pengguna kode PIN master, sidik jari master atau tag kunci master yang perlu dihapus, dan konfirmasikan dengan [#] kunci, dan suara akan meminta bahwa operasi berhasil.

Pengaturan pengguna

Tambahkan pengguna



Tekan lama tombol [#], masukkan salah satu metode akses master (termasuk sidik jari master, kode PIN master, atau tag kunci master), untuk masuk ke mode master.



Tekan [2] untuk masuk ke pengaturan pengguna, lalu tekan [1] lagi untuk menambahkan pengguna, dan kunci pintu akan secara otomatis mengenali metode membuka kunci dan menambahkan kode PIN/sidik jari/tag kunci yang sesuai.



Tambahkan kode PIN: masukkan kode PIN pengguna baru dan konfirmasi dengan tombol [#], masukkan kembali kode PIN pengguna dan konfirmasi ulang dengan [#], dan suara akan meminta penambahan berhasil.

Menambahkan sidik jari: letakkan jari pada sensor sidik jari, ikuti perintah suara untuk mengangkat dan meletakkan kembali jari pada sensor sidik jari hingga terdengar petunjuk bahwa penambahan berhasil.

Tambahkan tag kunci: Ikuti perintah suara untuk mendaftarkan tag kunci hingga perintah suara bahwa penambahan berhasil.

⚠ Perhatian

1. Kode pengguna berkisar dari 10 hingga 300 milik pengguna umum (dan metode verifikasi pengguna umum dapat berupa sidik jari, kode PIN atau tag kunci).
2. Panjang kode PIN adalah 8 digit.

Hapus pengguna



Tekan lama tombol [#], masukkan salah satu metode akses master (termasuk sidik jari master, kode PIN master, atau tag kunci master), untuk masuk ke mode master.



Tekan [2] untuk masuk ke pengaturan pengguna, lalu tekan [2] untuk masuk ke penghapusan pengguna. Untuk menghapus pengguna tertentu, tekan [1] dan masukkan kode yang sesuai dari kode PIN pengguna, sidik jari, atau tag kunci, lalu tekan [#] untuk mengonfirmasi penghapusan. Anda akan mendengar perintah suara yang mengonfirmasi penghapusan yang berhasil. Untuk menghapus semua pengguna, tekan [2] dan tekan [#] untuk mengonfirmasi penghapusan. Anda akan mendengar perintah suara yang mengonfirmasi penghapusan yang berhasil.

Pengaturan sistem

Pengaturan waktu



Tekan lama tombol [#], masukkan salah satu metode akses master (termasuk sidik jari master, kode PIN master, atau tag kunci master), untuk masuk ke mode master.



Tekan [3] untuk masuk ke pengaturan sistem, lalu tekan [1] untuk masuk ke pengaturan waktu, kunci akan secara otomatis menanyakan waktu saat ini, dan pengguna dapat mengikuti petunjuk suara untuk menyelesaikan pengaturan waktu.

Pengaturan kode kunci



Tekan lama tombol [#], masukkan salah satu metode akses master (termasuk sidik jari master, kode PIN master, atau tag kunci master), untuk masuk ke mode master.



Tekan [3] untuk masuk ke pengaturan sistem, lalu tekan [2] untuk masuk ke pengaturan kode kunci, kunci akan meminta kode kunci saat ini, kemudian pengguna dapat mengikuti petunjuk suara untuk memasukkan kode kunci 3 digit atau 4 digit dan mengkonfirmasi dengan tombol [#], perintah suara bahwa operasi berhasil.

Pengaturan suara



Tekan lama tombol [#], masukkan salah satu metode akses master (termasuk sidik jari master, kode PIN master, atau tag kunci master), untuk masuk ke mode master.



Tekan [3] untuk masuk ke pengaturan sistem, tekan kembali [3] untuk masuk ke pengaturan suara, lalu ikuti perintah suara untuk memilih [6] atau [4] untuk menyesuaikan volume suara.

Modus buka kunci



Tekan lama tombol [#], masukkan salah satu metode akses master (termasuk sidik jari master, kode PIN master, atau tag kunci master), untuk masuk ke mode master.



Tekan [3] untuk masuk ke pengaturan sistem, lalu tekan [4] untuk masuk ke pengaturan mode buka kunci, untuk metode buka kunci satu faktor, silakan tekan [1]; untuk metode buka kunci faktor gabungan, silakan tekan [2]; untuk pengaturan waktu penguncian ulang latch bolt, silakan tekan [3], dan ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk mengatur waktu penguncian kembali latch bolt.



Untuk menambah waktu penguncian ulang latch bolt, silakan tekan [2]; untuk mengurangi waktu penguncian kembali baut gerendel, silakan tekan [8].

⚠ Perhatian

1. Waktu penguncian ulang baut gerendel mengacu pada waktu yang ditetapkan berapa lama baut gerendel akan melambung setelah pintu dibuka, dan waktu penguncian ulang baut gerendel default adalah 3 detik.
2. Kisaran waktu penguncian ulang latch bolt adalah dari 1 hingga 9 detik, setiap kali hanya dapat disesuaikan dengan 1 detik.

Pengaturan penguncian tertunda



Tekan lama tombol [#], masukkan salah satu metode akses master (termasuk sidik jari master, kode PIN master, atau tag kunci master), untuk masuk ke mode master.

3 5 2 atau 8

Tekan [3] untuk masuk ke pengaturan sistem, lalu tekan [5] untuk masuk ke pengaturan penguncian tertunda, untuk waktu penguncian yang tertunda lebih lama, silakan tekan [2], untuk waktu penguncian yang lebih singkat, silakan tekan [8].

⚠ Perhatian

1. Waktu penguncian default adalah 10 detik.
2. Kisaran waktu penguncian adalah dari 0 hingga 90 detik, setiap kali hanya dapat disesuaikan dengan 10 detik.

Pengaturan bahasa



Long press [#] key, enter any of the master access methods (including master fingerprint, master PIN code, or master key tag), to enter the master mode.

3 6

Tekan [3] untuk masuk ke pengaturan sistem, lalu tekan [6] untuk masuk ke pengaturan bahasa.

1 atau 2 atau 3 atau 4

atau 5 *

Silakan pilih bahasa yang diperlukan: untuk bahasa Mandarin, tekan [1]; untuk bahasa Inggris, tekan [2]; untuk bahasa Spanyol, tekan [3]; untuk bahasa Arab, tekan [4]; untuk Kazakh, tekan [5]. Setelah pengoperasian perintah suara berhasil, tekan [*] kembali ke menu sebelumnya hingga keluar dari mode master.

Pengaturan jaringan



Tekan lama tombol [#], masukkan salah satu metode akses master (termasuk sidik jari master, kode PIN master, atau tag kunci master), untuk masuk ke mode master.

4 1

Tekan [4] untuk masuk ke pengaturan jaringan, untuk koneksi hot spot tekan [1], untuk koneksi otomatis tekan [2].

⚠ Perhatian

Produk ini adalah kunci pintu yang terhubung, pengguna dapat menggunakan fitur yang terhubung dengan mengikat produk dengan Aplikasi [Smart Life], dan pengguna dapat mengunduh Aplikasi [Smart Life] di Appstore.

Permintaan informasi

Kueri log



Tekan lama tombol [#], masukkan salah satu metode akses master (termasuk sidik jari master, kode PIN master, atau tag kunci master), untuk masuk ke mode master.

5 1 2 atau 8

Tekan [5] untuk memasukkan permintaan informasi, dan pilih [1] untuk permintaan log. Kunci akan melaporkan informasi log terbaru. Ikuti petunjuk suara untuk memasukkan tanggal kueri dan kunci akan melaporkan catatan operasi hari itu. Anda dapat mengikuti petunjuk suara untuk pengoperasian, untuk menggulir log ke atas, tekan [2], untuk menggulir log ke bawah, tekan [8].

⚠ Perhatian

Log pengoperasian kunci pintu <510 artikel.

Permintaan penyimpanan



Tekan lama tombol [#], masukkan salah satu metode akses master (termasuk sidik jari master, kode PIN master, atau tag kunci master), untuk masuk ke mode master.

5 2

Tekan [5] untuk memasukkan kueri informasi, dan pilih [2] untuk kueri penyimpanan. Kunci akan melaporkan jumlah sidik jari terdaftar, kode PIN, dan tag kunci saat ini, dan juga volume yang tersisa untuk penyimpanan metode akses melalui perintah suara.

⚠ Perhatian

1. Rentang kode dari 01–09 milik pengguna master;
2. Kode berkisar dari 10–300 milik umum pengguna;

Kueri versi



Tekan lama tombol [#], masukkan salah satu metode akses master (termasuk sidik jari master, kode PIN master, atau tag kunci master), untuk masuk ke mode master.

5 3

Tekan [5] untuk memasukkan kueri informasi, untuk kueri versi, silakan tekan [3], lalu Anda akan mendengar suara yang meminta versi kunci saat ini.

Pengaturan motorik

Pengaturan motor hanya untuk teknisi pemasangan, harap operasikan dengan hati-hati.

Pengaturan torsi

1 1 atau 2 atau 3

Saat kunci pintu dalam keadaan awal, aktifkan keypad kunci pintu dan tekan "888#" untuk masuk ke mode pengaturan motor.

Tekan [1] untuk masuk ke pengaturan torsi, lalu tekan [1], [2] atau [3] untuk memilih torsi yang diperlukan, dan akan ada prompt suara dari torsi yang dipilih saat ini, kemudian pengaturan selesai.

Pengaturan arah ayun pintu

2

Saat kunci pintu ada di sisi kiri pintu, di bawah keadaan awal, bangun keypad dan tekan "888#" bisa masuk ke mode pengaturan motor.

Tekan [2] untuk masuk ke pengaturan torsi, tekan kembali [2] untuk mengatur arah pintu ayun kiri, dan suara akan meminta pintu dibiarkan terbuka.

Saat kunci pintu berada di sisi kanan pintu, di bawah kondisi awal, aktifkan keypad dan tekan "888#" dapat masuk ke mode pengaturan motor.

Tekan [2] untuk masuk ke pengaturan torsi, tekan kembali [2] untuk mengatur arah pintu ayun kanan, dan suara akan meminta pintu terbuka dengan benar.

Pengaturan periode pembalikan

3 2 atau 8

Di bawah keadaan awal, bangun keypad dan tekan "888#" dapat masuk ke mode pengaturan motor. Tekan [3] untuk memasukkan pengaturan periode pembalikan, lalu tekan [2] untuk menambahkan periode pembalikan, atau tekan [8] untuk mengurangi pengaturan periode pembalikan. Setelah pengaturan selesai, suara akan berbunyi: periode pembalikan adalah XXX detik.

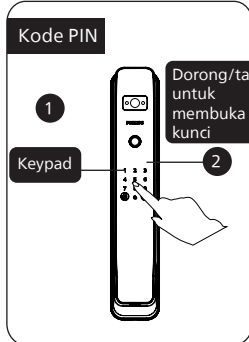
Perhatian

Periode pembalikan default adalah 0,4 detik, dan dapat disesuaikan dari 0,2 menjadi 0,5 detik.

5 Dapatkan untuk menggunakan produk

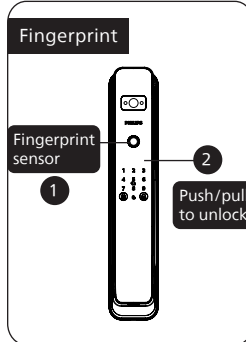
Buka kunci dari luar / dalam

Buka kunci dari luar



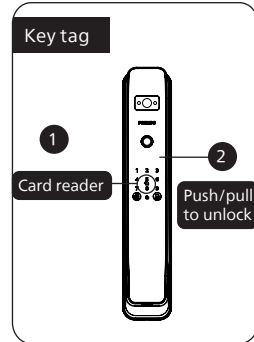
① Ÿ Sentuh untuk mengaktifkan papan tombol, masukkan kode PIN terdaftar dan konfirmasi dengan tombol [#].

② Ÿ Setelah suara meminta pintu "dibuka", dorong atau tarik pegangan untuk membuka kunci pintu.



① Ÿ Letakkan jari yang didaftarkan ke sensor sidik jari.

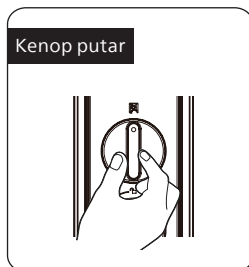
② Ÿ Setelah suara meminta pintu "dibuka", dorong atau tarik pegangan untuk membuka kunci pintu.



① Ÿ Tempatkan tag kunci yang terdaftar pada pembaca kartu.

② Ÿ Setelah petunjuk suara "pintu tidak terkunci", dorong atau tarik pegangan untuk membuka kunci pintu.

Buka kunci dari dalam



Tarik kenop putar ke luar dan putar ke membuka kunci pintu.



Klik tombol [BUKA] lalu tekan atau tarik pintu untuk membuka kunci.



Memegang dan memutar pegangan dapat membuka kunci pintu dari dalam.

⚠ Perhatian

Kunci pintu tidak akan terkunci secara otomatis setelah menggunakan "kenop putar" atau "pegangan" untuk membuka kunci pintu. Jika Anda berada di dalam rumah, gunakan tombol "CLOSE" untuk menguncinya. Jika Anda berada di luar rumah, harap tekan ikon "kunci" di bagian luar rumah untuk menguncinya.

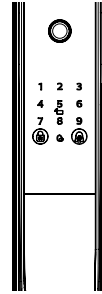
Kunci dari luar/dalam

Penguncian otomatis

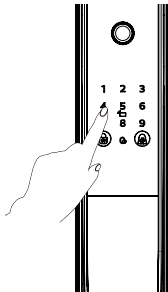
Saat pintu ditutup, kunci akan terkunci secara otomatis.

⚠ Perhatian

Periode penguncian otomatis terkait dengan periode penguncian yang tertunda, harap ikuti kebiasaan penggunaan Anda sendiri untuk mengatur periode penguncian.



Mengunci secara manual



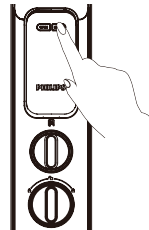
Ketika penguncian otomatis kunci pintu kadangkadang gagal dan tidak dapat dikunci secara otomatis. Setelah menutup pintu, harap tekan tombol kunci di bagian luar lambang untuk menyelesaikan langkah penguncian.

⚠ Perhatian

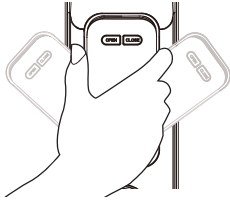
Tombol [*] dapat digunakan sebagai tombol pengunci dan tombol [*], saat keypad diringankan, tekan lama tombol [*] selama 2 detik, tombol [*] dapat digunakan sebagai tombol pengunci; tekan sebentar tombol [*] bisa kembali ke halaman sebelumnya.

Penguncian tombol OPEN/CLOSE

Ketika penguncian otomatis kunci pintu kadangkadang gagal dan tidak dapat dikunci secara otomatis. Setelah menutup pintu, silakan tekan tombol TUTUP untuk menyelesaikan langkah penguncian.

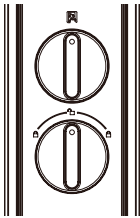


Menangani penguncian



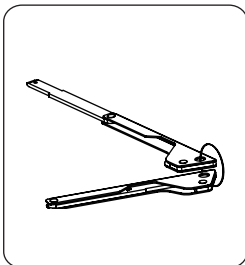
Memegang dan memutar pegangan dapat membuka kunci pintu dari dalam.

Kebuntuan dalam ruangan

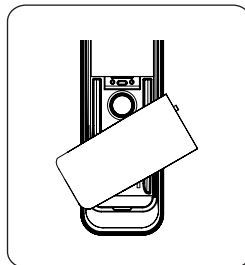


Saat kunci pintu terkunci, tekan ke bawah dan putar kenop putar ke kiri atau kanan skala kunci (seperti yang ditunjukkan pada grafik kiri) dapat mengaktifkan kebuntuan dalam ruangan. Sebaliknya, memutar kenop ke skala buka kunci di tengah dapat menonaktifkan kebuntuan dalam ruangan.

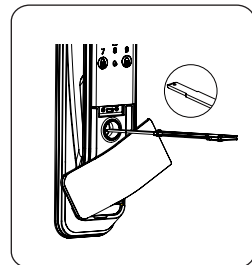
Buka kunci mekanis



① Dapatkan kunci mekanis dari kemasannya.



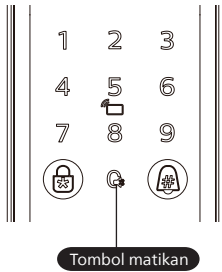
② Buka penutup kunci mekanis dari bagian bawah penutup luar, dan putar bagian bawah penutup hingga lubang kunci terbuka.



③ Masukkan kunci ke dalam silinder kunci, dorong dengan kuat dan putar untuk membuka kunci.

6 Fitur lainnya

Bisu sekali klik



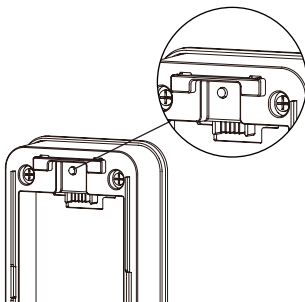
fungsi:

Pengguna dapat mengaktifkan bisu sekali klik untuk menonaktifkan perintah suara, yang berlaku untuk skenario yang tidak Anda inginkan untuk keluarga Anda diganggu.

Cara menggunakan:

- (1) Beralih ke mode senyap: saat sistem dibangunkan, tekan lama tombol senyap selama 2 detik untuk masuk ke mode senyap, dan indikator akan berwarna putih.
- (2) Beralih ke mode suara: saat sistem dibangunkan, tekan lama tombol mute selama 2 detik untuk melanjutkan ke mode suara, dan indikator akan berwarna putih.

Pengaturan default



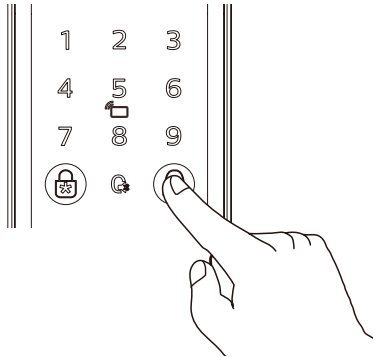
fungsi:

Kosongkan semua informasi pengguna dan pulihkan ke pengaturan default.

Cara Menggunakan :

Tekan lama tombol [RES] dengan benda tajam selama 6 detik, dan konfirmasi dengan [#], maka semua informasi pengguna akan dikosongkan. Kunci akan dikembalikan ke pengaturan default.

Bel pintu



fungsi:

Speaker dalam ruangan mengeluarkan suara dingdong untuk mengingatkan tuan rumah bahwa ada pengunjung tiba.

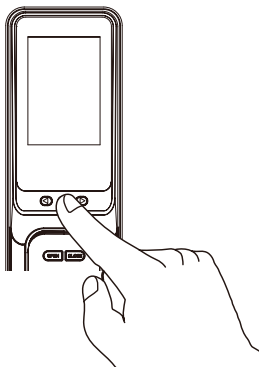
Bagaimana cara menggunakan:

Tekan bel pintu dari luar, speaker dalam ruangan akan mengeluarkan suara dingdong. Secara bersamaan, kamera kunci pintu akan mengambil foto pengunjung, dan mengirimkan konten yang diambil ke Program Mini bond WeChat. Setelah Program Mini WeChat menerima pesan push, Anda dapat melihat konten pintu yang diambil dari jarak jauh dan membuka kunci pintu yang sesuai.

Perhatian

Tombol [#] dapat digunakan baik sebagai tombol bel pintu dan tombol [#], saat dalam mode tidur, tekan tombol [#] adalah untuk membunyikan bel pintu, setelah papan tombol dibangunkan, saat Anda menekan tombol [#] untuk konfirmasi.

Menampilkan



fungsi:

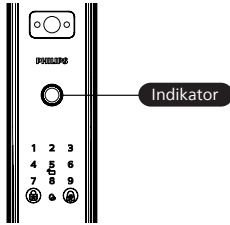
Saat pengunjung membunyikan bel pintu, pengguna dapat memeriksa pintu dari tampilan dalam ruangan.

Cara Menggunakan

Saat pengunjung membunyikan bel pintu, Anda dapat mengklik tombol layar dalam ruangan untuk menyalakan layar, dan Anda juga dapat melihat pintu melalui layar.

7 Anotasi indikator

Indikator status kunci pintu



Biru:

menunjukkan bahwa sidik jari dapat diproses;

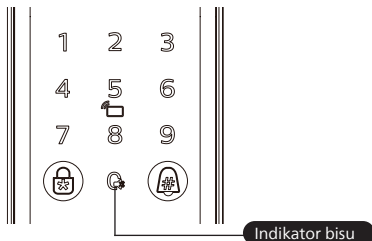
Hijau:

menunjukkan bahwa verifikasi berhasil, dan pembukaan kunci diperbolehkan;

Merah:

menunjukkan bahwa verifikasi gagal atau peringatan dipicu.

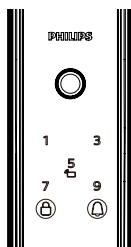
Indikator bisu



Catatan: Putih: apakah mode

senyap aktif atau nonaktif, indikator berwarna putih.

Indikator penguncian sistem



Jika ada 5 input salah berturut-turut dari salah satu dari 3 jenis metode verifikasi (sidik jari/kode PIN/tag kunci), sistem akan dikunci selama 3 menit.

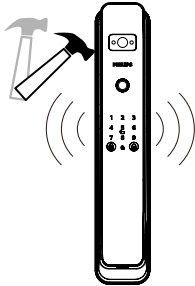
Perhatian

Hanya ketika menyentuh untuk membangunkan papan tombol atau memverifikasi metode buka kunci sistem akan muncul prompt penguncian sistem.

8 Pemecahan masalah

Jenis & metode lansiran

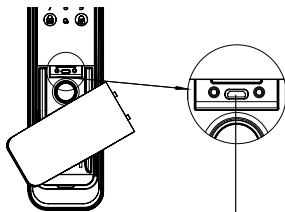
Peringatan anti-pembongkaran



Memicu: ketika lambang luar dibuka paksa dan lambang luar tidak pas dengan pintu. Mode peringatan: peringatan berulang terus menerus.

Mati: peringatan akan mati secara otomatis,matikan setelah berhasil membuka verifikasi dari luar atau berhasil membuka kunci dari dalam.

Cara menerapkan catu daya eksternal

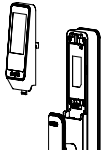


Antarmuka catu daya eksternal

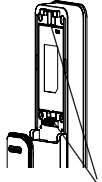
Ketika voltase baterai tidak mencukupi, dan pintu tidak dapat dibuka dari luar, Anda dapat menyalakan kunci melalui antarmuka Micro USB dengan menggunakan bank daya 5V sebagai catu daya eksternal. Setelah membuka kunci pintu, harap segera ganti baterainya.

Jika terjadi kerusakan sistem dan tidak dapat membuka pintu dari luar, harap gunakan catu daya eksternal untuk menyalakan kunci pintu, lalu dapat di-boot ulang secara otomatis.

Cara mengganti baterai



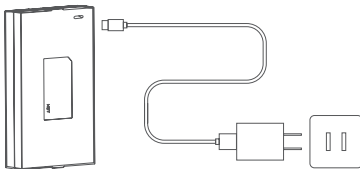
Geser ke atas untuk membuka penutup baterai



Gesper penutup baterai

Daya kerja kunci pintu adalah baterai lithium 4200mA/jam. Lemari baterai terletak di ujung atas escutcheon bagian dalam. Anda dapat menggeser penutup baterai ke atas dan melepas penutup untuk mengganti baterai.

Cara mengisi baterai



Ketika voltase baterai tidak mencukupi, dan pintu tidak dapat dibuka dari luar, Anda dapat menyalakan kunci melalui antarmuka Micro USB dengan menggunakan bank daya 5V sebagai catu daya eksternal. Setelah membuka kunci pintu, harap segera ganti baterainya.

⚠ Perhatian

1. Masa garansi baterai Li-ion adalah 1 tahun.
2. Tegangan pengisian 5V.
3. Ketika jaringan di lingkungan penggunaan tidak stabil, maka akan mempercepat konsumsi daya baterai.



Philips dan Philips Shield Emblem adalah merek dagang terdaftar dari Koninklijke Philips NV dan digunakan di bawah lisensi. Produk ini diproduksi oleh dan dijual di bawah tanggung jawab Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd. dan Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd. adalah penjamin terkait produk ini.