

**PHILIPS**

**EasyKey**

Seri 7000

Kunci pintu pintar  
pengenalan wajah

DDL709-FVP-7HWS

# Panduan pengguna

Daftarkan produk Anda dan  
dapatkan dukungan di  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)





# Isi

---

<b>1. Informasi Penting</b>	02	<b>6. Fitur lainnya</b>	17
Keamanan		Buka kunci inframerah dalam ruangan	
Peringatan		Kunci paksa luar	
Pembuangan produk dan baterai bekas		Tombol matikan	
		Pengaturan default	
		Bel pintu	
		Interkom video	
		Menampilkan	
<b>2. Majelis</b>	03		
Daftar pengepakan			
Pandangan meledak			
Perhatikan sebelum perakitan			
Instruksi kait yang dapat disesuaikan			
Prosedur perakitan			
<b>3. Kenali smart lock Anda Di</b>	08	<b>7. Indikator</b>	21
luar escutcheon		Indikator status kunci pintu	
Di dalam escutcheon		Indikator baterai lemah	
		Indikator kunci paksa luar	
		Indikator bisu	
		Indikator kebuntuan dalam ruangan	
		Indikator penguncian sistem	
<b>4. Pengaturan</b>	09		
Petunjuk sebelum mengatur mode Master			
sidik jari pengguna			
Pengaturan			
Pengaturan jaringan			
Panduan penjilidan program mini			
Panduan Penggunaan Penyimpanan Cloud			
<b>5. Gunakan kunci Anda</b>	15	<b>8. Pemecahan masalah</b>	23
Buka kunci luar ruangan/dalam ruangan		Jenis peringatan	
Kunci luar/dalam		Cara menerapkan catu daya eksternal	
Di dalam kebuntuan		Penggantian baterai	
Buka kunci mekanis		Isi ulang baterai	

---

# 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.

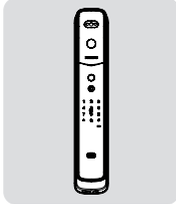
## Pembuangan produk dan baterai bekas

- ◆ 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.

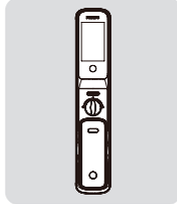
# 2 Instalasi

## Daftar kemasan

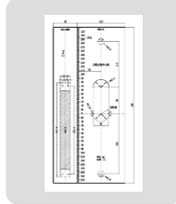
Daftar kemasan ini hanya untuk referensi. Silakan lihat item kemasan yang sebenarnya.



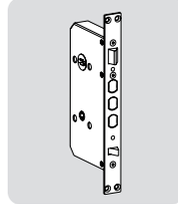
① Di luar escutcheon dengan bantalan silikon



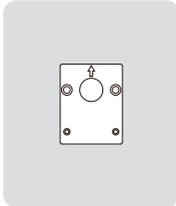
② Di dalam escutcheon dengan bantalan silikon



③ Templat pengeboran



④ Tanggam



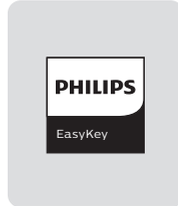
⑤ Memperbaiki plate



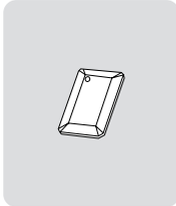
⑥ QSG



⑦ Kartu garansi



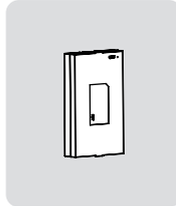
⑧ Sertifikat kesesuaian



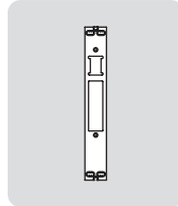
⑨ Tag kunci



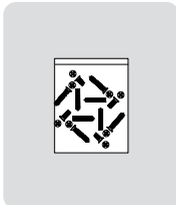
⑩ Kunci mekanis



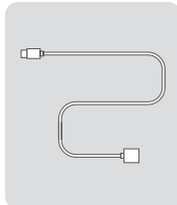
⑪ Baterai Li-ion



⑫ Pukul

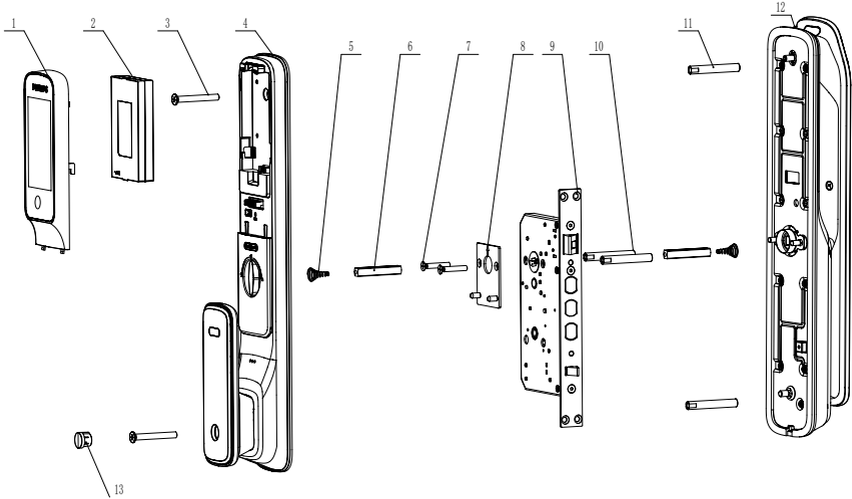


⑬ Kit instalasi



⑭ Kabel pengisi daya

## Pandangan meledak



1. Penutup baterai\*1

2. Baterai Li-polimer\*1

3. Sekrup jangkar M6\*2

4. Di dalam escutcheon\*1

5. Pegas terkompresi\*2

6. Poros persegi\*2

7. Sekrup jangkar M5\*2

8. Memperbaiki pelat\*1

9. Tanggam\*1

10. Tabung sekrup M5\*2

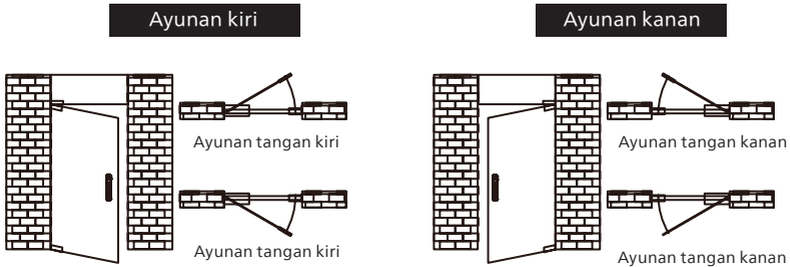
11. Tabung sekrup M6\*2

12. Di luar escutcheon\*1

13. Steker sekrup\*1

## Perhatikan sebelum perakitan

Produk ini berlaku untuk pintu dengan empat arah bukaan: left-hand inswing, left-hand outswing, right-hand inswing, dan right-hand outswing.

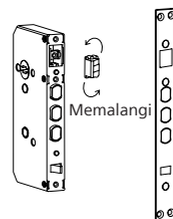
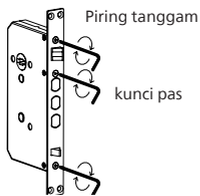


### ⚠ Perhatian

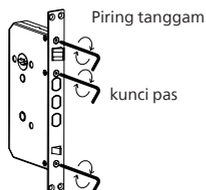
1. Pilih kit instalasi yang tepat berdasarkan ketebalan pintu.
2. Tool kit default berlaku untuk ketebalan pintu 60-90mm. Silakan berkonsultasi dengan distributor lokal untuk lainnya ketebalan pintu.

## Instruksi kait yang dapat disesuaikan

1. Kendorkan sekrup berlawanan arah jarum jam dengan kunci pas Allen dan lepaskan piring tanggam.
2. Tarik gerendel langsung dari tanggam, putar gerendel 180 derajat, dan masukkan kembali ke dalam tanggam.



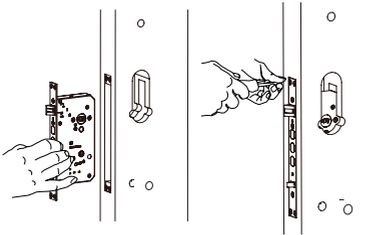
3. Pasang kembali pelat tanggam pada tanggam dan kencangkan sekrup dengan kunci pas Allen



## Prosedur perakitan

Prosedur perakitan berikut berlaku untuk pintu ayun kanan. Untuk pintu ayun kiri, harap baca [Pemberitahuan sebelum merakit] dan lengkapi petunjuk pengait yang dapat disesuaikan.

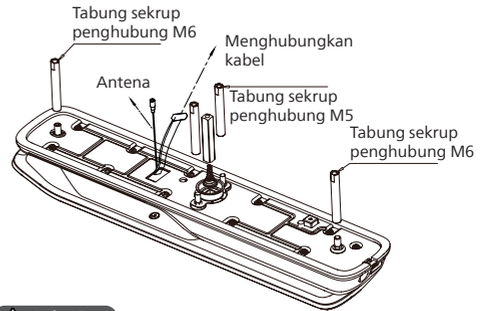
- 1 Untuk mengebor lubang di pintu sesuai dengan template pengeboran, pasang tanggam ke kusen, dan kencangkan keempat sekrup jangkar.



### ⚠ Perhatian

Pastikan asisten baut, baut mati, dan baut pengunci ditarik kembali selama perakitan.

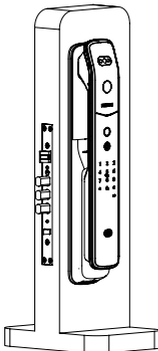
- 2 Pasang tabung sekrup penghubung di bagian luar lambang dan pasang pegas terkompresi dan poros persegi di lubang poros persegi yang sesuai.



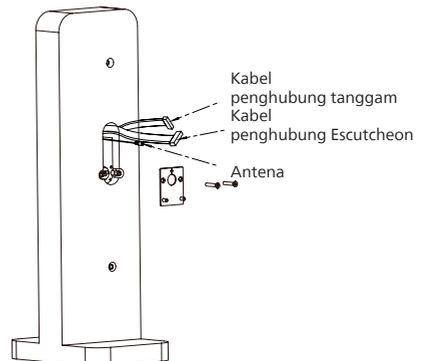
### ⚠ Perhatian

Silakan pilih panjang yang sesuai dari poros persegi dan tabung sekrup sesuai dengan ketebalan pintu.

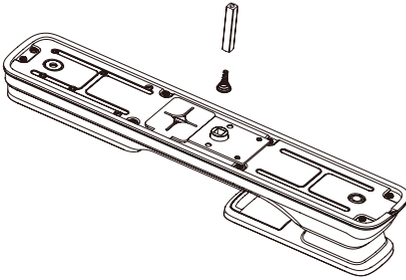
- 3 Lewatkan kabel penghubung melalui lubang, sejajarkan dan masukkan poros persegi dari escutcheon luar ke dalam lubang putar, sehingga escutcheon luar rapat dengan bagian luar pintu.



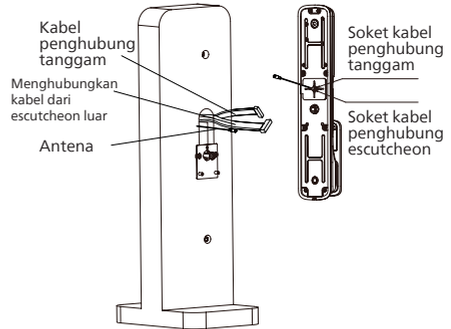
- 4 Kencangkan pelat pengencang ke permukaan bagian dalam pintu dan gunakan dua sekrup penghubung M5 untuk mengencangkannya.



- 5 Letakkan pegas terkompresi dan poros persegi di bagian dalam lambang yang sesuai.



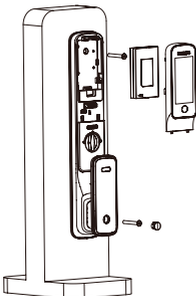
- 6 Masukkan kabel penghubung lambang dan kabel penghubung tanggam ke dalam soket yang sesuai dari lambang dalam, kemudian sambungkan antenna, dan sejajarkan lubang poros persegi di lambang dalam dengan lubang putar pada tanggam, sehingga lambang dalam terpasang erat ke permukaan bagian dalam pintu.



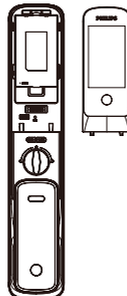
**Perhatian**

Pastikan untuk meletakkan kabel penghubung escutcheon dan kabel penghubung tanggam ke dalam slot di kedua sisi poros persegi, dan sembunyikan kabel ekstra di lubang pintu atau di dalam escutcheon.

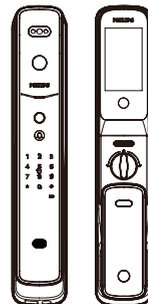
- 7 Buka penutup dekoratif atas dan penutup baterai, pasang, dan kencangkan sekrup jangkar M6 untuk mengamankan escutcheon bagian dalampme



- 8 Pasang baterai dan pasang kembali penutup baterai, lalu pasang penutup dekoratif atas dan pasang pelat pme.mogakan untuk menyelesaikan perakitan.



- 9 Periksa kenop putar, kunci 9 mekanis, dan apakah setiap bagian terhubung dan dirakit dalam kondisi baik.



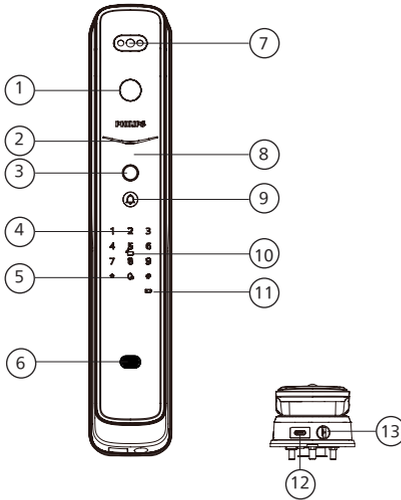
**Perhatian**

Setelah memasang pelat pemogakan, harap uji untuk melihat apakah pintu membuka dan menutup dengan lancar.

# 3 Kenali smart lock Anda

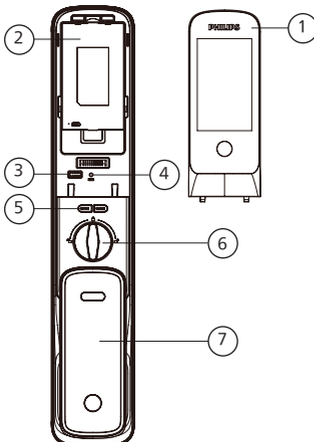
Daftar pengepakan ini hanya untuk referensi. Silakan lihat item kemasan yang sebenarnya.

## Nama luar



①	Kamera
②	Indikator
③	Sensor sidik jari
④	Papan tombol
⑤	Tombol senyapkan
⑥	Penginderaan ultrasonik
⑦	Modul pengenalan wajah
⑧	Pegangan dorong-tarik
⑨	Tombol bel pintu
⑩	Pembaca kartu
⑪	Indikator baterai lemah
⑫	daya eksternal
⑬	Lubang kunci mekanis

## Di dalam escutcheon



①	Tampilan
②	Kompartemen baterai
③	Antarmuka pemrograman aplikasi
④	tombol Reset
⑤	Tombol BUKA/TUTUP
⑥	Kenop putar
⑦	Pegangan dorong-tarik

# 4 Pengaturan

## Instruksi sebelum pengaturan

- ◆ Mode sistem dibagi menjadi mode umum dan mode verifikasi ganda.

Modus umum	Metode akses apa pun yang terdaftar dapat membuka kunci pintu
Mode verifikasi ganda	Setiap dua metode akses terdaftar di antara kode PIN, tag kunci, sidik jari, dan ID wajah dapat membuka kunci pintu

### ◆ 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 pengguna	Nama Kode	Sidik jari	Kode PIN	Tag kunci	ID wajah
00					
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					

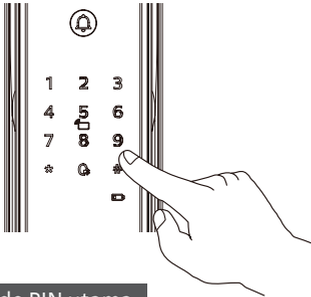
### ◆ Anotasi ikon

							
ID wajah	PIN Pengguna kode	Pakai Master Kode	PIN Master kode	Pengguna 00-99	Pendaftaran sidik jari master	Sidik Jari Kode	Menguasai Tag kunci
							
Tombol [#].	[*] kunci						

### ⚠ Perhatian

1. Tekan tombol [\*] untuk kembali ke menu sebelumnya.
2. Kode PIN utama default adalah 12345678.

## Modus utama



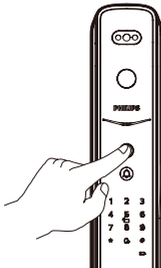
### Kode PIN utama

Setelah menyalakan keypad, tekan [\*] dua kali sebelum memasukkan nomor lain, lalu masukkan kode PIN master dan konfirmasi dengan [#], maka Anda berada dalam mode master.

#### Perhatian

Jika kode PIN master adalah kode PIN awal, Anda harus memasukkan [1] dan kemudian [5] dalam mode master untuk mengubah kode PIN master sebelum Anda dapat melakukan operasi lainnya.

### sidik jari master



Setelah menyalakan papan tombol, tekan [\*] dua kali sebelum memasukkan nomor lain, lalu tempatkan sidik jari master terdaftar Anda pada sensor sidik jari untuk masuk ke mode master.

#### Perhatian

1. Harap daftarkan sidik jari master sebelum menggunakan produk.
2. Harap jangan menyetel sidik jari utama dan sidik jari pengguna dengan jari yang sama.

## Pengaturan pengguna

### Tambahkan kode PIN pengguna



Tekan [\*] dua kali, masukkan kode PIN utama, lalu tekan [#] untuk konfirmasi.



Tekan [1] untuk masuk ke pengaturan pengguna, lalu tekan [1] untuk menambahkan pengguna, kunci pintu akan secara otomatis mengenali metode akses yang sesuai dan menambahkan kode PIN, sidik jari, dan label kunci secara langsung.



### Tambahkan kode PIN pengguna:

Tambahkan kode PIN pengguna: Masukkan kode PIN pengguna baru, dan tekan  $\checkmark$ # $\checkmark$  untuk mengonfirmasi, lalu masukkan kembali kode PIN pengguna dan konfirmasi dengan  $\checkmark$ # $\checkmark$  lagi. Setelah prompt suara “berhasil”, tekan [\*] untuk kembali ke menu sebelumnya hingga keluar dari mode master.

**Tambahkan sidik jari pengguna:** Letakkan jari pada sensor sidik jari, dan Anda akan mendengar perintah suara “lepaskan jari Anda dan letakkan di sensor lagi”, lepaskan jari Anda dan pasang kembali, ulangi beberapa kali hingga Anda mendengar perintah suara “berhasil”, lalu tekan  $\checkmark$ \* $\checkmark$  untuk kembali ke menu sebelumnya hingga Anda keluar dari mode master.

**Tambahkan tag kunci pengguna:** aftarakan tag kunci baru, saat Anda mendengar perintah suara “berhasil”, tekan  $\checkmark$ \* $\checkmark$  untuk kembali ke menu sebelumnya hingga Anda keluar dari mode master.

### Tambahkan kode PIN sekali pakai



Tekan [\*] dua kali, masukkan kode PIN utama, lalu tekan [#] untuk konfirmasi.



Tekan [1] untuk masuk ke pengaturan pengguna, lalu tekan [2] untuk menambahkan kode PIN satu kali.



Masukkan kode PIN sekali pakai 6-12 digit, dan tekan [#] untuk konfirmasi; masukkan kode PIN satu kali lagi, dan konfirmasi dengan [#]. Setelah perintah suara "berhasil ditambahkan", tekan [\*] untuk kembali ke menu sebelumnya hingga Anda keluar dari mode master.

### Tambahkan ID Wajah



Tekan [\*] dua kali, masukkan kode PIN utama, lalu tekan [#] untuk konfirmasi.



Tekan [1] untuk masuk ke pengaturan pengguna, lalu tekan [3] untuk menambahkan ID Wajah.



Posisikan wajah Anda di depan kamera dan gerakkan kepala Anda dengan lembut ke berbagai sudut dengan mengikuti perintah suara. Setelah mendengar prompt suara "berhasil", tekan [\*] hingga Anda akhirnya keluar dari mode master.

### Tambahkan atau ubah sidik jari utama



Tekan [\*] dua kali, masukkan kode PIN utama, lalu tekan [#] untuk konfirmasi.



Tekan [1] untuk masuk ke pengaturan pengguna, lalu tekan [4] untuk menambah atau mengubah sidik jari master.



#### Tanpa sidik jari master

**terdaftar:** Daftarkan sidik jari pengguna baru, dan sidik jari baru akan ditetapkan sebagai sidik jari master. Setelah prompt suara "berhasil", tekan [\*] untuk kembali ke menu sebelumnya hingga Anda keluar dari mode master.

#### Dengan sidik jari master yang ada :

Masukkan sidik jari pengguna baru, dan sidik jari baru akan menutupi sidik jari master lama. Setelah prompt suara "berhasil", tekan [\*] untuk kembali ke menu sebelumnya hingga Anda keluar dari mode master.

### Ubah Kode Pin



Tekan [\*] dua kali, masukkan kode PIN utama, lalu tekan [#] untuk konfirmasi.



Tekan [1] untuk masuk ke pengaturan pengguna, lalu tekan [5] untuk mengubah kode PIN utama.



Masukkan kode PIN master baru dan konfirmasi dengan [#]. Masukkan lagi kode PIN master baru dan konfirmasi dengan [#]. Setelah terdengar perintah suara "berhasil", tekan [\*] hingga Anda keluar dari mode master.

### Hapus pengguna



Tekan [\*] dua kali, masukkan kode PIN utama, lalu tekan [#] untuk konfirmasi.



Tekan [1] untuk masuk ke pengaturan pengguna, lalu tekan [6] untuk menghapus informasi pengguna.



Pilih metode akses yang perlu dihapus: untuk menghapus kode PIN, silakan tekan [1]; untuk menghapus sidik jari, silakan tekan [2]; untuk menghapus tag kunci, silakan tekan [3]; untuk menghapus ID Wajah, silakan tekan [4]; untuk menghapus semua informasi pengguna, silakan tekan [5], untuk metode akses khusus yang perlu dihapus, ikuti petunjuk suara untuk beroperasi. Setelah penghapusan perintah suara berhasil, tekan [\*] untuk kembali ke menu sebelumnya hingga Anda keluar dari mode master.

## Pengaturan

### Pengaturan bahasa



Tekan [\*] dua kali, masukkan kode PIN utama, lalu tekan [#] untuk konfirmasi.



Tekan [2] untuk masuk ke pengaturan sistem, lalu tekan [1] untuk masuk ke pengaturan bahasa.



Pilih bahasa yang diperlukan: untuk bahasa Cina, silakan tekan [1]; untuk bahasa Inggris, silakan tekan [2]. Setelah suara meminta "pengaturan berhasil", tekan [\*] untuk kembali ke menu sebelumnya hingga Anda keluar dari mode master.

#### **Perhatian**

Bahasa default adalah bahasa Inggris.

### Pengaturan volume



Tekan [\*] dua kali, masukkan kode PIN utama, lalu tekan [#] untuk konfirmasi.



Tekan [2] untuk masuk ke pengaturan sistem, lalu tekan [2] untuk masuk ke pengaturan volume.



Pilih volume yang diperlukan: tekan [1] untuk volume yang lebih tinggi; tekan [2] untuk volume yang lebih rendah. Setelah pengaturan selesai, tekan [\*] untuk kembali ke menu sebelumnya sampai Anda keluar dari mode master.

#### **Perhatian**

Volume standar adalah volume yang lebih tinggi.

### Pengaturan ramah lingkungan



Tekan [\*] dua kali, masukkan kode PIN utama, lalu tekan [#] untuk konfirmasi.



Tekan [2] untuk masuk ke pengaturan sistem, lalu tekan [3] untuk masuk ke pengaturan Eco.



Tekan [1] untuk menghidupkan/mematikan video; tekan [2] untuk menghidupkan/mematikan pengenalan wajah; tekan [3] untuk pengaturan sensor. Setelah suara meminta pengoperasian selesai, tekan [\*] hingga Anda keluar dari mode master.

#### ⚠ Perhatian

Mode Eco dinonaktifkan secara default.

### Mode verifikasi ganda



Tekan [\*] dua kali, masukkan kode PIN utama, lalu tekan [#] untuk konfirmasi.



Tekan [2] untuk masuk ke pengaturan sistem, lalu tekan [4] untuk mengaktifkan/ menonaktifkan mode verifikasi ganda . Setelah suara meminta pengoperasian selesai, tekan [\*] hingga Anda keluar dari mode master.

#### ⚠ Perhatian

Mode verifikasi default adalah mode umum.

### Pegangan inframerah



Tekan [\*] dua kali, masukkan kode PIN utama, lalu tekan [#] untuk konfirmasi.



Tekan [2] untuk masuk ke pengaturan sistem, lalu tekan [5] untuk mengaktifkan/ menonaktifkan gagang inframerah. Setelah suara meminta pengoperasian selesai, tekan atau [\*] hingga Anda keluar dari mode master.

#### ⚠ Perhatian

Pegangan inframerah diaktifkan secara default.

## Konfigurasi jaringan

### Bergabung dengan jaringan



Tekan [\*] dua kali, masukkan kode PIN utama, lalu tekan [#] untuk konfirmasi.



Tekan [4] untuk masuk ke konfigurasi jaringan dan akan keluar dari mode master secara otomatis setelah konfigurasi selesai.

## Panduan mengikat APP

### ① Unduh Pindai

kode QR di bawah untuk mengunduh aplikasi Philips EasyKey Plus di ponsel Anda.



### ② Tambahkan kunci pintu

#### Pindai kode QR

1. Setelah menyalakan kunci pintu, temukan kode QR di bagian belakang baterai menutupi.
2. Buka aplikasi "Philips EasyKey Plus", dan klik [Add a Device] di rumah halaman.
3. Setelah memindai kode QR pada penutup baterai, ikuti instruksi APP untuk menyelesaikan proses pengikatan.

#### Menambahkan perangkat secara manual

1. Masuk ke aplikasi "Philips EasyKey Plus", dan klik [Add a device] di rumah halaman.
2. Cari model kunci pintu saat ini dan masuk ke proses penjiplakan.
3. Tekan [\*] dua kali pada kunci, masukkan kode PIN master, dan tekan [#] untuk konfirmasi, maka kunci pintu akan berada dalam mode master. Tekan [4] untuk "Join a network", dan suara meminta "binding, please wait".



- ③ Kembali ke APP dan ikuti \_ \_ \_ prompt untuk menyelesaikan proses pengikatan .

### ⚠ Perhatian

Kunci pintu hanya mendukung router Wi- Fi pita 2.4G (pita 5G tidak didukung). Pastikan jarak antara router dan kunci pintu kurang dari 10 meter, jika tidak, sinyal Wi - Fi mungkin lemah.

## Panduan Penggunaan Penyimpanan Cloud

Layanan Penyimpanan Cloud Philips memungkinkan Anda menyimpan rekaman video secara real-time dari kunci pintu di cloud, yang dapat diakses untuk diputar kapan saja melalui cloud.

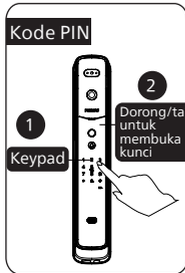
Berikut panduan untuk membantu Anda memahami dan memanfaatkan penyimpanan cloud secara maksimal (perlu mengikat kunci pintu di aplikasi terlebih dahulu) :

- ① Buka aplikasi Philips Easykey Plus dan buka tab "Semua Perangkat" atau "Smart Lock" di halaman beranda. Pilih model kunci pintu pintar Anda yang sesuai.
- ② Ketuk tombol "Lihat" atau "Pelajari lebih lanjut" di halaman pengenalan penyimpanan cloud untuk mempelajari lebih lanjut.
- ③ Salin dan tempel URL: <https://easykey.conex-global.com> ke browser Anda untuk masuk ke toko.
- ④ Klik pada "PROTECT RENCANA" di bilah navigasi untuk mengakses halaman pembelian dan memilih paket berlangganan yang diinginkan.
- ⑤ Ikuti petunjuk di layar untuk melakukan pembayaran. Setelah pembayaran selesai, periksa informasi pembayaran pesanan Anda dan kode QR aktivasi melalui email.
- ⑥ Kembali ke beranda , ketuk ikon "+" di sudut kanan atas dan pindai kode QR aktivasi. Pilih perangkat yang ingin Anda gunakan paket berlangganannya dan klik "Konfirmasi".

# 5 Gunakan kunci Anda

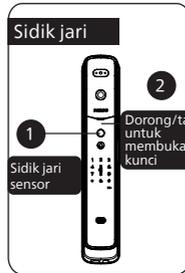
## Buka kunci luar ruangan/dalam ruangan

### Buka kunci luar ruangan



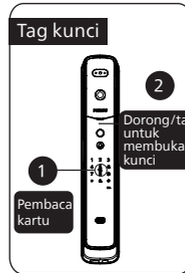
① Sentuh untuk mengaktifkan papan tombol, masukkan kode PIN terdaftar dan konfirmasi dengan [#].

② Setelah suara meminta pintu “dibuka”, dorong atau tarik pegangan untuk membuka kunci pintu.



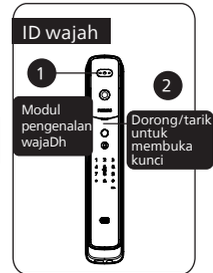
① Letakkan jari yang didaftarkan ke sensor sidik jari.

② Setelah suara meminta pintu “dibuka”, dorong atau tarik pegangan untuk membuka kunci pintu.



① Tempatkan tag kunci yang terdaftar pada pembaca kartu.

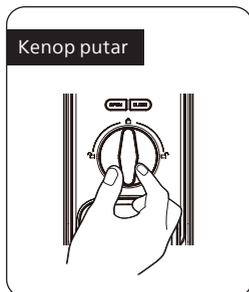
② Setelah petunjuk suara “pintu tidak terkunci”, dorong atau tarik pegangan untuk membuka kunci pintu.



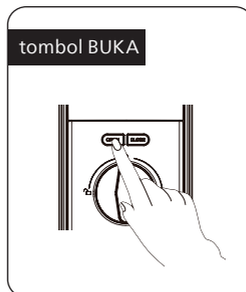
① Hadapi kamera dengan ID wajah yang terdaftar.

② Setelah suara “permintaan pintu terbuka”, dorong atau tarik pegangan untuk membuka kunci pintu.

### Buka kunci dalam ruangan



Gunakan kenop putar untuk membuka kunci.



Tekan dua kali tombol [OPEN] dalam satu detik, lalu dorong atau tarik pintu untuk membuka kunci pintu.

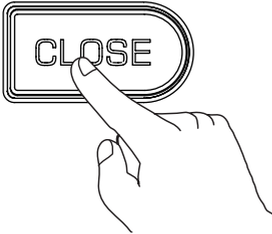


Dengan sensor infra merah aktif, setelah sensor mendeteksi tangan dari sisi depan dan belakang pegangan, menyentuh pegangan dapat membuka kunci pintu.

## Penguncian luar/dalam

Setelah menutup pintu, gerendel akan secara otomatis muncul untuk mengunci, dan akan terdengar suara prompt "Door closed".

## Di dalam kebuntuan



Setelah pintu dikunci, tekan lama tombol [CLOSE], dan akan ada perintah suara "Di dalam kebuntuan diaktifkan".

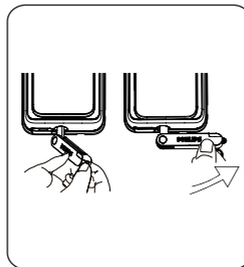
### ⚠ Perhatian

1. Dalam mode deadlock di dalam, semua fungsi dari escutcheon luar akan dinonaktifkan. Dengan input metode akses apa pun yang terdaftar dari escutcheon luar, papan tombol akan menampilkan kombinasi "15937(X)" diikuti dengan perintah suara "Deadlock dalam diaktifkan" untuk mengingatkan Anda bahwa pintu telah terkunci dari dalam.
2. Dalam mode deadlock di dalam, membuka kunci dari luar hanya dapat dilakukan dengan memasukkan kode PIN master atau menggunakan kunci mekanis.

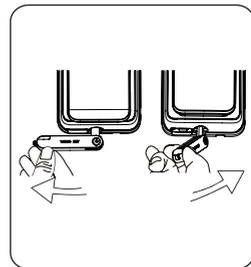
## Kunci mekanis



① Potong kotak kunci mekanis dan keluarkan cangkang kunci. Dorong kenop ke samping dan buka kunci itu sendiri.



② Masukkan kunci ke dalam lubang kunci dan pertahankan kunci dan cangkang kunci vertikal satu sama lain. Putar cangkang kunci ke arah pegangan 90° hingga dekat dengan permukaan pintu.



③ Putar sel kunci 180° ke bawah sehingga bisa sejajar dengan tanah, lalu putar secara horizontal ke arah tuas untuk membuka kunci.

### ⚠ Perhatian

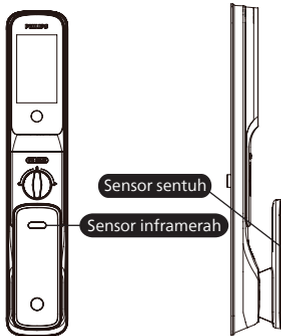
Silakan gunakan kunci mekanis untuk membuka kunci pintu hanya untuk keadaan darurat, yaitu saat baterai mati, saat Anda lupa kode PIN, atau kunci gagal berfungsi.

## 6 Fitur lainnya

---

### Buka kunci inframerah dalam ruangan

---



#### **⚠ Perhatian**

Saat gagang inframerah mati, Anda tidak akan dapat membuka kunci pintu dari dalam. Saat tangan Anda menyentuh sensor sentuh dan sensor infra merah, lampu merah akan menyala untuk mengingatkan Anda bahwa gagang infra merah mati.

#### **Fungsi:**

Saat fungsi ini diaktifkan, Anda dapat membuka kunci pintu dari dalam.

#### **Cara Penggunaan:**

Saat sensor sentuh dan inframerah sensor aktif, menyentuh sentuhan sensor dan sensor inframerah pada pegangan dapat membuka kunci pintu.

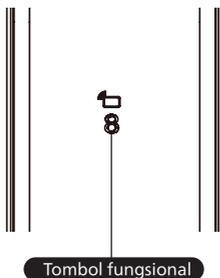
#### **Pegangan inframerah :**

Saat gagang inframerah mati, menekan lama tombol [OPEN] dan [CLOSE] selama 10 detik dapat mengaktifkan pegangan inframerah.

Saat gagang inframerah menyala, menekan lama tombol [OPEN] dan [CLOSE] selama 10 detik dapat menonaktifkan pegangan inframerah.

### Kunci paksa luar

---



#### **Fungsi:**

Membuka kunci dari dalam akan memicu peringatan .

#### **Cara menggunakan :**

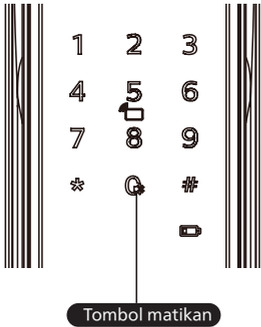
Setelah pintu terkunci , tekan [8 ] untuk masuk ke mode kunci paksa luar .

#### **⚠ Perhatian**

Mode kunci paksa luar tidak akan mempengaruhi membuka kunci normal dari luar.

## Tombol matikan

---



### Fungsi:

Tekan [0] untuk mengaktifkan mode senyap ketika sebelum membuka kunci pintu , fungsi ini berlaku untuk skenario di mana Anda tidak ingin mengganggu keluargamu .

### Cara menggunakan :

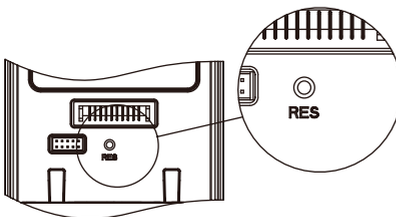
**Bisu :** ketika escutcheon luar menyala , tekan [ tombol senyap ] selama 2 detik untuk masuk ke mode bisu , itu akan diikuti dengan prompt suara \_ " mode senyap diaktifkan".

**Unmute:** ketika di luar escutcheon menyala , tekan [ tombol bisu ] selama 2 detik untuk kembalikan ke panduan suara , itu akan mengikuti oleh perintah suara "perintah suara diaktifkan".

---

## Pengaturan default

---



### Fungsi:

Untuk mengosongkan semua informasi pengguna dan mengembalikan ke pengaturan default .

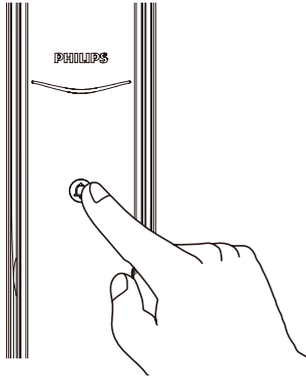
### Cara menggunakan :

Tekan dua kali tombol [ RES] dengan benda tajam , dan semua pengguna \_ informasi akan dikosongkan . Itu kunci akan mengembalikan ke pengaturan default .

---

## Bel pintu

---



### Fungsi:

Speaker dalam ruangan mengeluarkan suara ding suara dong untuk mengingatkan tuan rumah itu seorang pengunjung telah tiba.

### Cara menggunakan :

Tekan bel pintu dari luar, itu speaker dalam ruangan akan mengeluarkan suara ding suara dong . Secara bersamaan, kamera kunci pintu akan menangkap \_\_ foto pengunjung , dan kirim \_ menangkap konten ke APP bond . Setelah APP menerima dorongan \_\_ pesan, Anda dapat melihat dari jarak jauh konten yang ditangkap dari ambang pintu dan membuka kunci pintu yang sesuai

### ⚠ Perhatian

Setelah menekan bel pintu, kurva senyum akan berkedip biru.

---

## Interkom video

---



### Fungsi:

Anda dapat melihat situasi pintu \_ dan mewujudkan real-time dua arah interkom melalui fungsi video pada \_ APLIKASI.

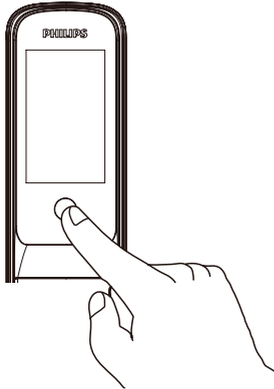
### Cara menggunakan :

Setelah ikatan kunci pintu ke APP , \_ Anda dapat melihat situasi pintu \_ dan mewujudkan real-time dua arah interkom melalui video function.and membuka kunci pintu sesuai .

---

## Menampilkan

---



### **Fungsi:**

Ketika pengunjug membunyikan bel pintu , pengguna dapat memeriksa pintu dari \_ tampilan dalam ruangan .

### **Cara menggunakan :**

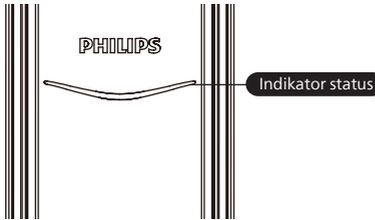
1. Saat pengunjug membunyikan bel pintu , tampilan dalam ruangan akan menyala . Klik tombol layar dalam ruangan untuk menghidupkan \_ layar , dan Anda juga dapat melihat pintu melalui layar .
  2. Pengguna dapat mengatur durasi tampilan \_ dan kecerahan layar melalui APP.
-

# 7 Indikator

---

## Indikator status

---



**Biru:** Saat sistem bangun, indikator akan menyala biru, menandakan bahwa kunci pintu dapat diproses dan dioperasikan;

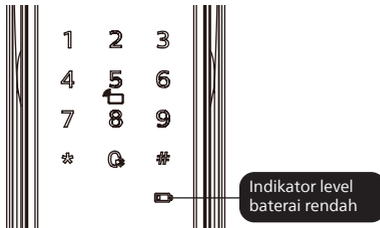
**Hijau:** Ketika kunci pintu tidak terkunci, indikator akan berubah menjadi hijau, menandakan bahwa pintu telah terbuka;

**Merah:** Saat kunci pintu terkunci, indikator akan menyala merah, menandakan bahwa pintu telah tertutup.

---

## Indikator level baterai rendah

---

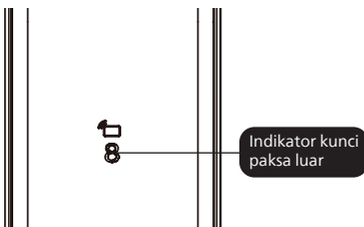


**Merah:** Saat sistem kunci pintu aktif, voltase baterai akan terdeteksi secara otomatis. Jika voltase terlalu rendah, indikator akan berkedip merah. Saat kunci dibuka, akan ada perintah suara yang menunjukkan bahwa level baterai rendah, harap ganti baterai tepat waktu.

---

## Indikator kunci paksa luar

---

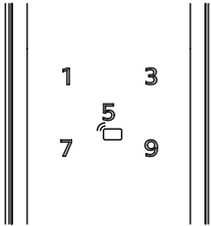


**Putih:** Saat kunci pintu terkunci, angka "8" menyala sendiri, menandakan bahwa mode kunci paksa luar bisa diaktifkan.

---

## Indikator kebuntuan dalam ruangan

---

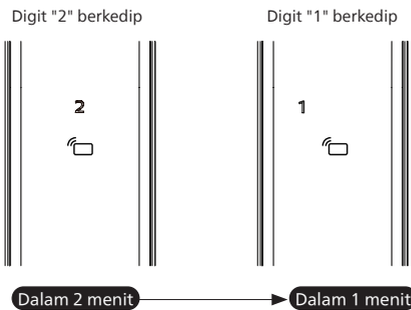


Dalam mode kebuntuan dalam ruangan, fungsi digital dari escutcheon luar akan dinonaktifkan. Setelah membangunkan sistem itu secara manual, papan tombol akan menampilkan kombinasi "15937 (X)", dan diikuti dengan prompt suara yang menunjukkan bahwa deadlock dalam diaktifkan.

---

## Indikator penguncian sistem

---



Kunci pintu akan dikunci selama 100 detik jika ada 5 input salah berturut-turut di antara salah satu dari 3 jenis metode akses (sidik jari, kode PIN, atau tag kunci) dalam 5 menit.

### **Perhatian**

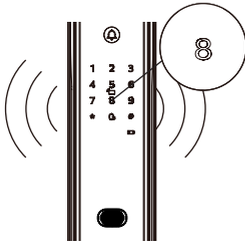
Hanya ketika menyentuh untuk membangunkan papan tombol atau memverifikasi metode akses, sistem akan muncul prompt penguncian sistem.

---

# 8 Pemecahan masalah

## Jenis peringatan

### Di luar mode kunci paksa

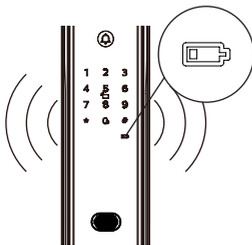


**Memucu:** Jika kunci berada di bawah luar mode kunci paksa , membuka kunci dari dalam akan memicu peringatan .

**Mode peringatan :** Peringatan berulang terus menerus .

**Nonaktif :** Peringatan akan dinonaktifkan dengan akses apa pun metode verifikasi .

### Peringatan baterai lemah

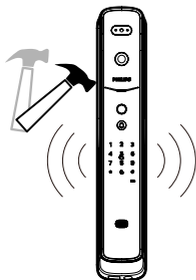


**Memucu :** Ketika sistem bangun , tegangan baterai akan secara otomatis \_ terdeteksi. Jika tegangan baterai \_ tidak mencukupi , peringatan akan dipicu untuk mengingatkan Anda untuk mengganti baterai .

**Mode peringatan :** Perintah suara “ Rendah baterai, silahkan ganti baterai ” selama membuka kunci.

**Mati:** Peringatan akan mati secara otomatis .

### Peringatan anti-pembongkaran



**Pemucu 1 :** Pintu dibuka paksa , dan baut kait sensor muncul .

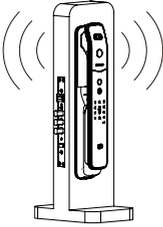
**Mode peringatan :** Peringatan berulang terus menerus .

**Mati :** Peringatan akan mati secara otomatis atau mati setelah verifikasi akses berhasil.**Memucu 2:** Di luar escutcheon dibongkar terbuka, dan tidak ada yang cocok dengan pintu .

**Mode peringatan :** Peringatan berulang terus menerus .

**Mati :** Tutup otomatis, atau tutup setelah berhasil akses verifikasi, atau tutup setelah membuka kunci dari dalam

## Peringatan kelainan gerendel

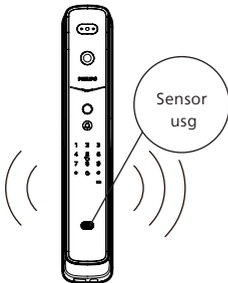


**Memucu :** Jika gerendel berfungsi secara tidak normal, pintu gagal mengunci atau membuka kunci.

**Mode peringatan :** Peringatan berulang terus menerus .

**Mati:** Peringatan akan mati secara otomatis .

## Peringatan deteksi gerakan



**Memucu:** Ketika orang yang mencurigakan berkeliaran di pintu depan untuk jangka waktu yang melebihi nilai yang ditetapkan, peringatan berkeliaran akan dipicu.

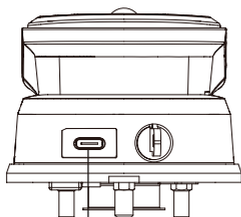
**Mode peringatan:** Kamera akan merekam video secara default dan mengirimkan pemberitahuan ke APP.

**Mati:** Deteksi gerak mati secara default, jika Anda perlu menggunakan fitur ini, Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkannya di APP.

### ⚠ Perhatian

1. Peringatan deteksi gerakan dinonaktifkan secara default. Untuk mengaktifkan fitur ini, silakan masuk ke APP, ikat kunci pintu di beranda. Setelah proses pengikatan selesai, buka "Pengaturan" dan aktifkan "peringatan berkeliaran".
2. Semakin banyak fungsi video yang digunakan, konsumsi daya akan semakin cepat. Untuk mengurangi frekuensi deteksi dan konsumsi baterai, disarankan untuk menyetel tingkat sensitivitas deteksi gerakan ke "Rendah".

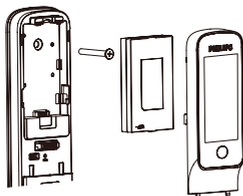
## Cara menerapkan catu daya eksternal



Reset & Antarmuka  
catu daya eksternal

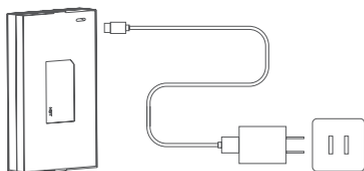
Ketika voltase baterai tidak mencukupi, dan pintu tidak dapat dibuka dari luar, Anda dapat menyalakan kunci melalui bank daya 5V sebagai catu daya eksternal. Setelah membuka kunci pintu, harap segera ganti baterainya. Jika terjadi kerusakan sistem dan tidak dapat membuka pintu dari luar, harap gunakan catu daya eksternal untuk menyalakan kunci pintu, kemudian dapat di-boot ulang secara otomatis.

## Penggantian baterai



Daya kerja kunci pintu adalah baterai Li-polymer 5000mA/h. Kompartemen baterai terletak di ujung atas escutcheon bagian dalam. Anda dapat menggeser penutup baterai ke atas dan melepas penutup untuk mengganti baterai.

## Isi ulang baterai



Lepaskan baterai dari kunci pintu dan isi daya melalui kabel pengisi daya.

### ⚠ Perhatian

1. Periode garansi untuk baterai li-polimer adalah 1 tahun.
2. Tegangan pengisian adalah 5V.
3. Ketika kondisi jaringan tidak stabil, itu akan mempercepat penuaan baterai.



Philips dan Philips Shield Emblem adalah merek dagang terdaftar dari Koninklijke Philips N.V. 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.