

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as “EZVIZ”). This user manual (hereinafter referred to as “the Manual”) cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.


About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (<http://www.ezvizlife.com>).

Revision Record

New release – January, 2019

Trademarks Acknowledgement

ezviz™, ™, and other EZVIZ’s trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED “AS IS”, WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ’S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY’S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Pengaturan Cepat

Petunjuk

Gambaran Umum

Pemasangan Kunci

Pengaturan Kunci

Penggunaan Kunci

Pemeliharaan

Lampiran

Buka tautan berikut ini untuk menonton video pemasangan.

<https://support.ezvizlife.com/videos/map?id=38&title=How%20to%20Install%20L2>

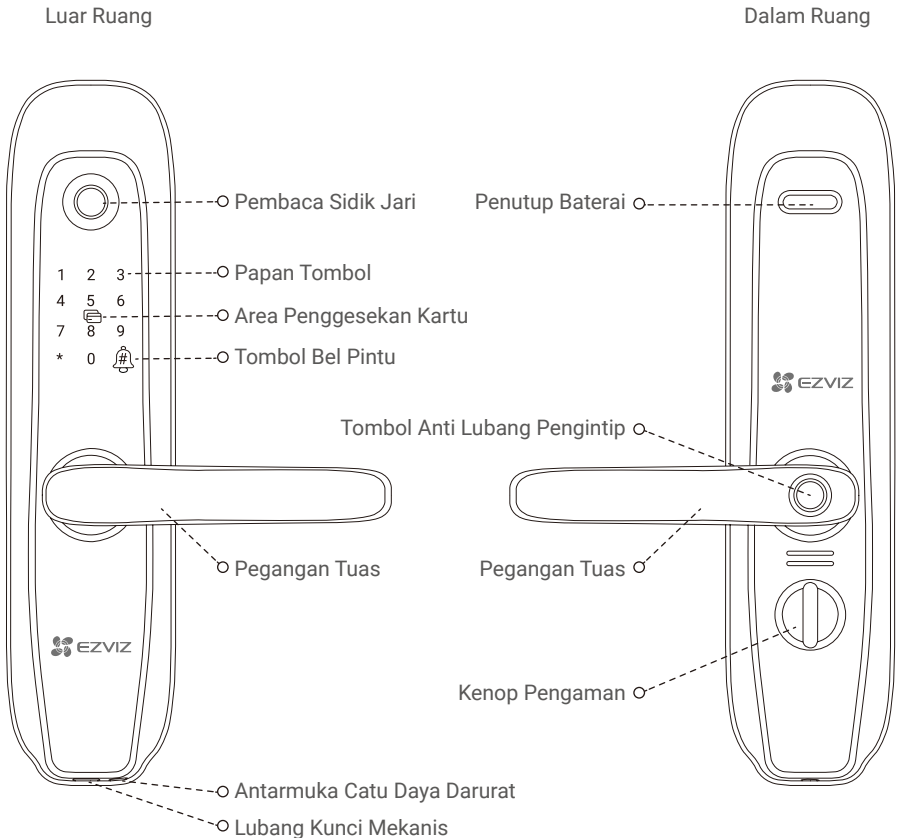
Buka tautan berikut ini untuk menonton video pengaturan.

<https://support.ezvizlife.com/videos/map?id=39&title=How%20to%20Setup%20L2>

Petunjuk

- Pemasangan Kunci Sidik Jari Cerdas EZVIZ (selanjutnya disebut "kunci") memengaruhi pengoperasian normal dan masa pakai. Kami sarankan Anda meminta tenaga profesional untuk memasang dan mengebor lubang untuk perangkat kunci sesuai dengan templat lubang di lampiran.
- Disarankan untuk melepas kunci jika rumah Anda sedang didekorasi, dan memasangnya kembali setelah proses dekorasi untuk mencegah terjadinya kerusakan kunci dan berkurangnya masa pakai.
- Harap diperhatikan bahwa disinfektan dapat menyebabkan kerusakan pada badan kunci.
- Setelah selesai diinisialisasi, kunci akan menghapus semua informasi pengguna. Setelah pemasangan dan konfigurasi kunci, silakan tambahkan sidik jari, kata sandi atau kartu sesuai kebutuhan.
- Ketika tegangan baterai rendah setelah digunakan cukup lama, alarm tegangan rendah akan menyala. Ganti baterai pada waktunya dan perhatikan kutub positif dan negatif baterai.
- Jika Anda meninggalkan rumah atau tidak menggunakan kunci dalam waktu lama, bawa kunci mekanis bersama Anda, dan jangan meninggalkannya di dalam ruangan. Anda harus mengeluarkan baterai untuk memastikan masa pakai kunci.
- Untuk pengguna dengan sidik jari datar atau tipis, disarankan untuk menggunakan ibu jari ketika mendaftarkan sidik jari untuk meningkatkan tingkat keberhasilan, dan mendaftarkan lebih dari satu sidik jari dengan pengguna yang sama.
- Kunci dapat menampung hingga 50 sidik jari, 50 kata sandi dan 50 kartu.

Gambaran Umum

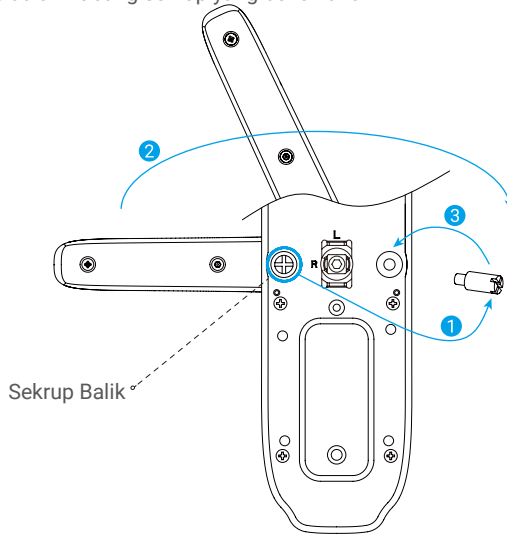


Pemasangan Kunci

Mengubah Arah Pegangan Tuas (Opsional)

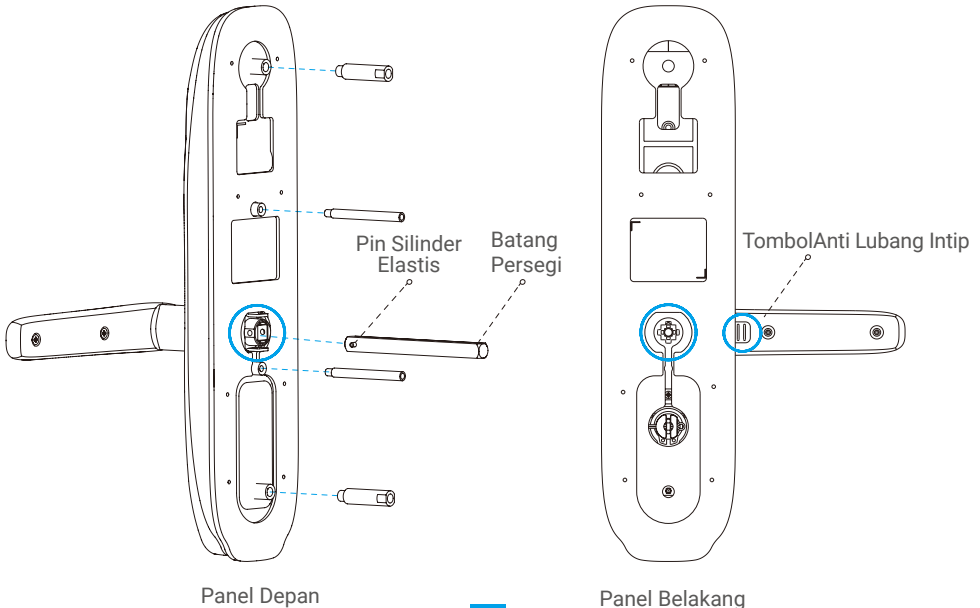
1. Mengubah Arah Pegangan Tuas

- Lepaskan karet dan lepaskan sekrup balik dengan obeng.
- Putar pegangan tuas 180 derajat ke atas.
- Kencangkan sekrup balik ke dalam lubang sekrup yang berlawanan.



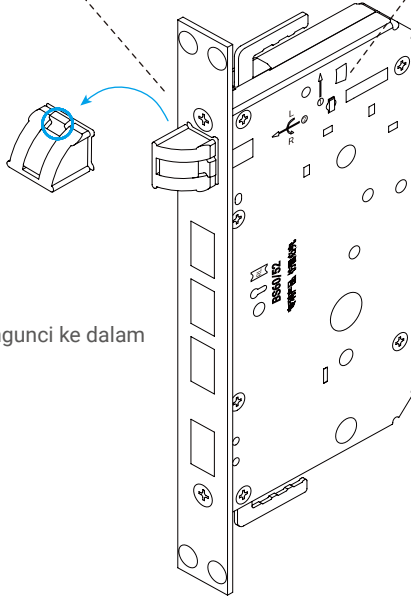
2. Konfirmasikan Arah Genggaman

- Panel depan: Masukkan batang persegi ke dalam selongsong dan angkat pegangan tuas. Putar selongsong 90 derajat jika tuas tidak bekerja.
- Panel belakang: Nyalakan tombol anti lubang intip. Masukkan batang persegi ke dalam selongsong dan angkat pegangan tuas. Putar selongsong 180 derajat jika tuas tidak bekerja.



Mengganti Baut Pengunci (Opsional)

- 1 Angkat logam di sini.
- 2 Putar baut pengunci 180 derajat. Putar bagian tengah 90 derajat dan selipkan ke dalam.



- 3 Dorong baut pengunci ke dalam badan kunci.

Langkah-langkah Pemasangan

- Aksesori standar untuk produk ini mendukung pemasangan untuk pintu kayu 40mm-50mm. Jika ketebalan pintu melebihi kisaran ini, silakan hubungi dealer setempat.
- Saat memasang panel depan dan belakang, jangan menekan kabel koneksi internal.
- Saat memasang panel depan dan belakang, tangani dengan hati-hati jika terdapat kerusakan panel.

1. Lubang Bor

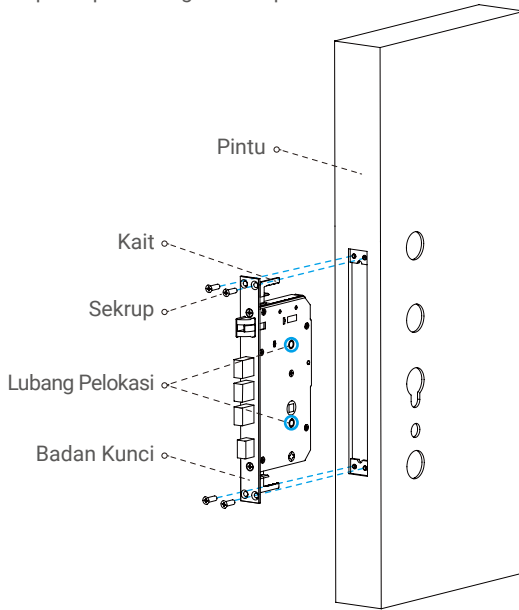
Produk ini dapat digunakan pada pintu kayu dan pintu besi anti pencuri. Bor lubang sesuai dengan templat lubang pada daftar kemasan.

2. Memasang

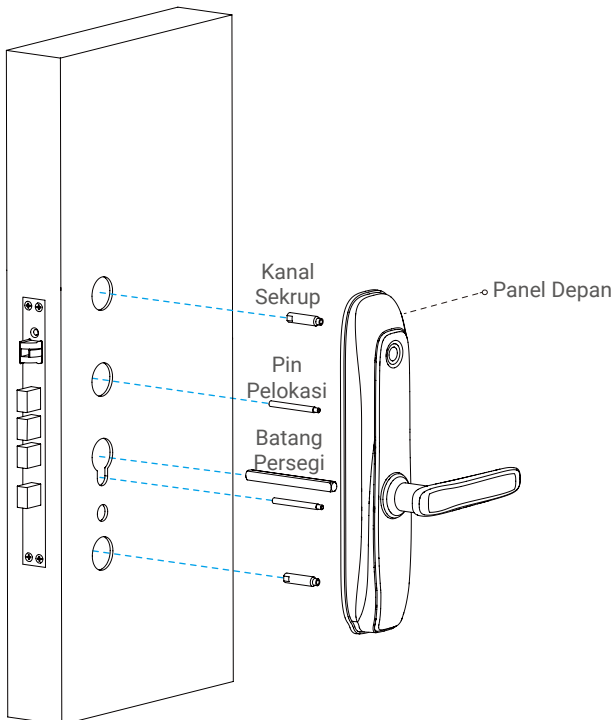
Buka tautan berikut ini untuk menonton video pemasangan.

<https://support.ezvizlife.com/videos/map?id=38&title=How%20to%20Install%20L2>

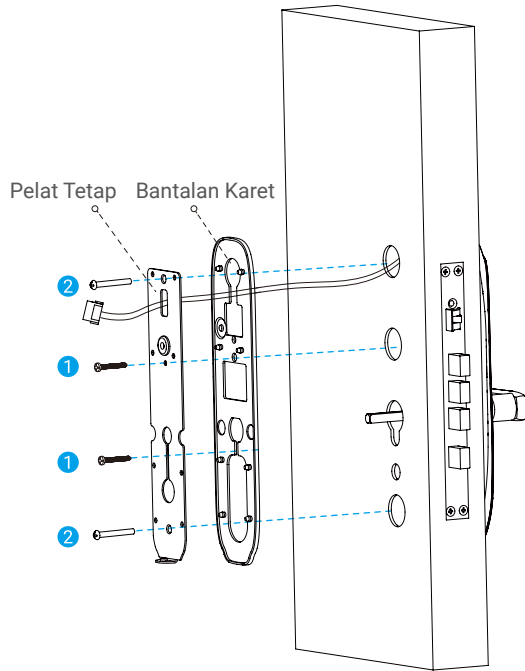
- 1 Pasang badan kunci ke panel pintu dengan sekrup.



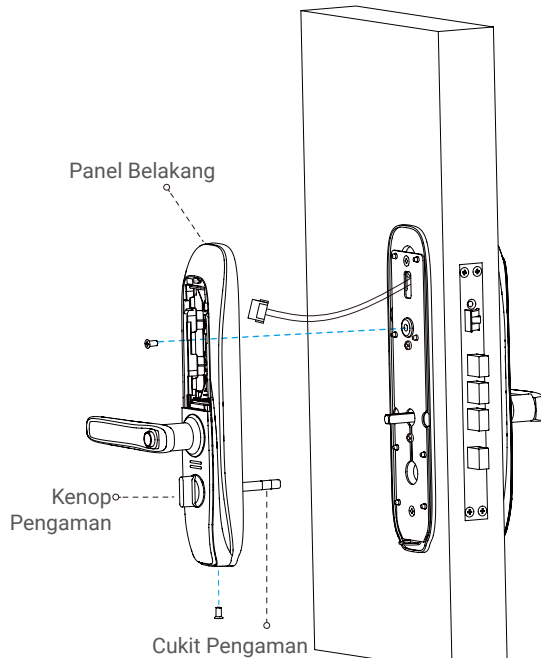
- 2 Masukkan batang persegi ke panel depan dan pasang panel depan ke pintu seperti yang ditunjukkan di bawah ini.



- 3 Kencangkan pelat tetap dan bantalan karet ke pintu dengan ① pin pelokasi dan ② kencangkan selongsong.



- 4 Dengan kenop pengaman tetap tegak, pasang panel belakang dengan sekrup seperti yang ditunjukkan di bawah ini.



Pengaturan Kunci

Setelah pemasangan, lepas penutup belakang dudukan baterai dan pasang baterai ukuran 4*AA. Kemudian Anda dapat mengatur kunci sesuai kebutuhan.

Buka tautan berikut ini untuk menonton video pengaturan.

<https://support.ezvizlife.com/videos/map?id=39&title=How%20to%20Setup%20L2>

- Harap lepaskan lapisan pelindung dari kunci sebelum digunakan pertama kali.
- Harap diperhatikan bahwa disinfektan dapat menyebabkan kerusakan pada badan kunci.

Mengaktifkan Kunci

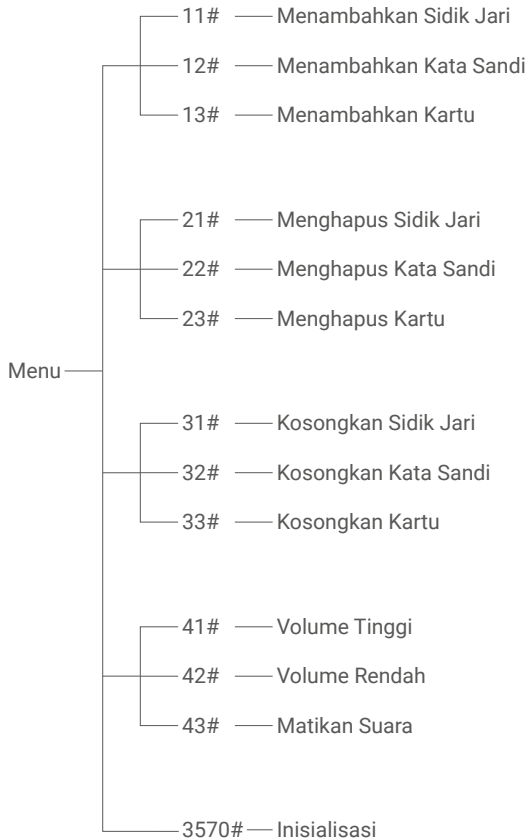
Sentuh area papan tombol untuk mengaktifkan kunci.

Masuk ke Menu

Tekan 3571# untuk masuk ke menu.

- Pada tahap awal, masukkan kode pendek untuk pengaturan.
- Pada tahap berikutnya, verifikasi dengan sidik jari tambahan, kata sandi atau kartu terlebih dahulu. Kemudian masukkan kode pendek untuk pengaturan.

Indeks Menu

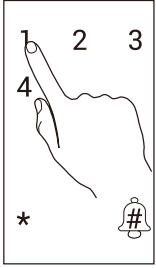


- Setelah pengaturan berhasil, Anda akan kembali ke menu. Kemudian Anda dapat memasukkan kode pendek lagi untuk mengatur atau tekan * untuk keluar.

Menambahkan Sidik Jari/Kata Sandi/Kartu

Menambahkan Sidik Jari

1 Setelah masuk ke menu, tekan 11# untuk menambahkan sidik jari.



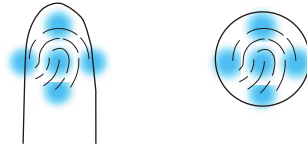
2 Sentuh pembaca sidik jari. Kemudian sentuh kembali setelah pesan suara dan ulangi langkah tersebut sebanyak 5 kali untuk mengkonfirmasi. Nomor sidik jari akan berkedip di papan tombol setelah selesai.



- i • Jumlah pemindaian akan ditampilkan pada papan tombol setiap kali Anda menyentuh pembaca sidik jari.
- Harap ingat nomor sidik jari, nomor ini diperlukan jika Anda ingin menghapus sidik jari.
- Sidik jari yang sudah ditambahkan tidak dapat ditambahkan lagi.

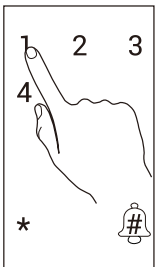
Kumpulan Sidik Jari

Saat memindai sidik jari, sesuaikan posisi jari Anda untuk memaksimalkan permukaan kontak sidik jari seperti yang ditunjukkan di bawah ini, yang membantu meningkatkan keberhasilan verifikasi sidik jari.

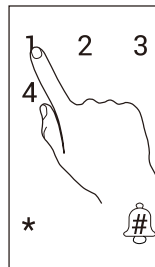


Menambahkan Kata Sandi

1 Setelah masuk ke menu, tekan 12# untuk menambahkan kata sandi.



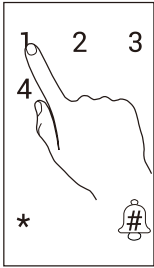
2 Masukkan kata sandi (6 hingga 10 digit) dan tekan #. Kemudian masukkan kata sandi dan tekan # lagi untuk mengkonfirmasi. Nomor kata sandi akan berkedip di papan tombol setelah selesai.



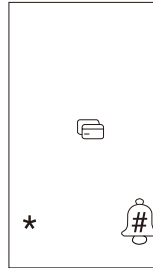
- i • Harap ingat nomor kata sandi, nomor ini diperlukan jika Anda ingin menghapus kata sandi.
- Kata sandi yang telah ditambahkan tidak dapat ditambahkan lagi.

Menambahkan Kartu

❶ Setelah masuk ke menu, tekan 13# untuk menambahkan kartu.



❷ Gesek kartu. Nomor kartu akan berkedip di papan tombol setelah selesai.

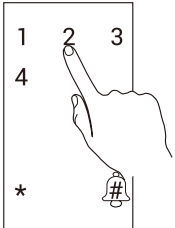


- Harap ingat nomor kartu, nomor ini diperlukan jika Anda ingin menghapus kartu.
- Kartu yang sudah ditambahkan tidak bisa ditambahkan lagi.

Menghapus Sidik Jari/Kata Sandi/Kartu

Menghapus Sidik Jari

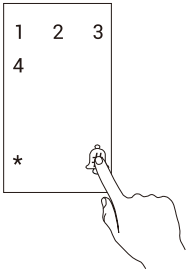
❶ Setelah masuk ke menu, tekan 21# untuk menghapus sidik jari.



❷ Masukkan nomor sidik jari dan tekan #.



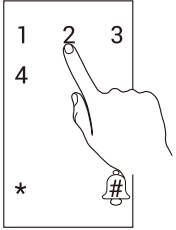
❸ Nomor sidik jari berkedip lalu tekan #.



- Sidik jari yang terverifikasi saat ini tidak dapat dihapus. Misalnya, jika Anda memverifikasi dengan sidik jari 1, maka sidik jari 1 tidak dapat dihapus.

Menghapus Kata Sandi

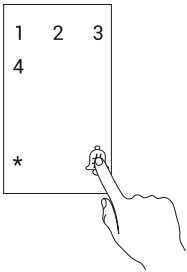
➊ Setelah masuk ke menu, tekan 22# untuk menghapus kata sandi.



➋ Masukkan nomor kata sandi dan tekan #.



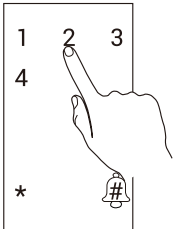
➌ Nomor kata sandi berkedip dan kemudian tekan #.



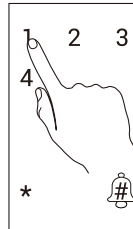
i Kata sandi yang terverifikasi saat ini tidak dapat dihapus. Misalnya, jika Anda memverifikasi dengan kata sandi 1, maka kata sandi 1 tidak dapat dihapus.

Menghapus Kartu

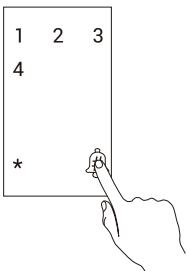
➊ Setelah masuk ke menu, tekan 23# untuk menghapus kartu.



➋ Masukkan nomor kartu dan tekan #.



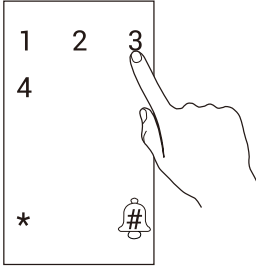
➌ Nomor kartu berkedip dan kemudian tekan #.



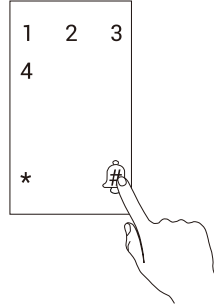
i Nomor kartu yang terverifikasi saat ini tidak dapat dihapus. Misalnya, jika Anda memverifikasi dengan kartu 1, maka kartu 1 tidak dapat dihapus.

Mengosongkan Sidik Jari/Kata Sandi/Kartu

- 1 Setelah masuk menu, tekan 31# untuk mengosongkan sidik jari, tekan 32# untuk mengosongkan kata sandi, tekan 33# untuk mengosongkan kartu.



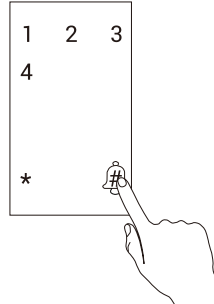
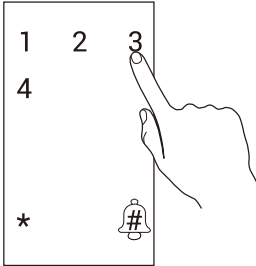
- 2 Tekan # untuk mengkonfirmasi.



- i** Metode yang terverifikasi saat ini tidak dapat dikosongkan. Misalnya, jika Anda memverifikasi dengan sidik jari, maka sidik jari tidak dapat dikosongkan.

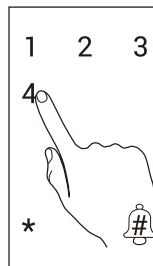
Inisialisasi

- 1 Setelah masuk ke menu, tekan 3570# untuk menginisialisasi.
- 2 Tekan # untuk mengkonfirmasi.



Pengaturan Volume

Setelah masuk ke menu, tekan 41# untuk memilih Volume Tinggi, tekan 42# untuk memilih Volume Rendah, tekan 43# untuk memilih Senyap.



- i** Hanya suara tombol dan suara verifikasi yang dapat diatur senyap.

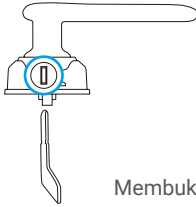
Penggunaan Kunci

Membuka kunci

Membuka Kunci Normal



Membuka Kunci dengan Sidik Jari



Membuka Kunci dengan Kunci Mekanis

- 1 Saat membuka pintu dengan kunci mekanis, putar kunci dan tekan gagangnya.

Membuka Kunci
dengan Kata

Sandi

Membuka Kunci
dengan Kartu



- 1 Sentuh area papan tombol untuk mengaktifkan kunci sebelum membuka pintu dengan kata sandi.

Kata Sandi Acak

Kunci pintar menerapkan fungsi sandi acak. Kata sandi acak meningkatkan keamanan dan mencegah kata sandi diintip.

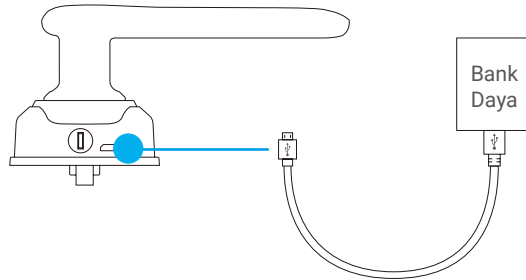
Saat memasukkan kata sandi, Anda dapat memasukkan nomor acak di antara kata sandi yang benar. Panjang maks.: 20 digit (sandi acak + sandi yang benar).

Contoh: sandi yang benar adalah 123456, Anda dapat memasukkan xxx123456xxx dan diakhiri dengan "#" untuk mengkonfirmasi, dan pintunya akan terbuka.

Pengoperasian dan Pengelolaan

Catu Daya Darurat

Saat baterai kehabisan daya, sambungkan antarmuka catu daya darurat USB mikro kunci dengan bank daya (atau ponsel yang mendukung OTG) untuk mengisi daya kunci melalui jalur pengisian USB mikro, kemudian buka kunci pintu.



Memasang Baterai

1. Memasang baterai: lepas penutup baterai, pasang baterai berukuran 4*AA di dudukan baterai, dan kencangkan penutup baterai.
2. Catatan: pasang baterai yang benar untuk menghindari ledakan.
 - Jika tidak menggunakan baterai untuk waktu yang lama, lepaskan baterai dari dudukannya.
 - Jangan mencampur baterai baru dengan yang lama.
 - Jangan menempatkan baterai dengan kutub (+) dan (-) terbalik.
 - Buang baterai bekas sesuai dengan peraturan perlindungan lingkungan setempat.

Alarm

1. Alarm Kerusakan
Setelah dibongkar dengan paksa, kunci akan mengeluarkan alarm yang berlangsung sekitar satu menit.
2. Alarm Sistem Terkunci
Verifikasi dengan sidik jari, kata sandi atau kartu yang salah sebanyak 5 kali berturut-turut akan menyebabkan sistem terkunci selama 3 menit.
3. Alarm Tegangan Rendah
Saat tegangan baterai rendah, pesan suara akan mengingatkan Anda untuk mengganti baterai.

Mengembalikan ke Pengaturan Pabrik

1. Lepaskan penutup baterai dari panel belakang dan keluarkan baterai.
2. Tekan tombol atur ulang selama 5 detik dengan benda menyerupai jarum, sementara itu pasang kembali baterai di dudukan baterai.
3. Lepaskan tombol atur ulang dan tekan "#" untuk mengkonfirmasi setelah pesan suara.

PAPARAN KE FREKUENSI RADIO RF

Pita frekuensi dan batas nominal daya yang ditransmisikan (diradiasikan dan/atau dialirkan) yang berlaku untuk perangkat radio ini adalah sebagai berikut:

Pita	RF 13,56MHz
Frekuensi	Dari 13,553MHz hingga 13,567MHz
Transmisi daya (EIRP)	20mW

Pemeliharaan

Perawatan Harian

- Jauhkan kunci dari paparan bahan korosif untuk menghindari kerusakan kunci dan permukaan halusya.
- Sebagai bagian penting dari kunci, jangan menggantung benda apa pun pada pegangan tuas karena fleksibilitas pegangan tuas secara langsung dapat memengaruhi penggunaan kunci.
- Jika pintu berubah bentuk, gesekan baut pengait kunci gabungan yang masuk ke pelat kotak meningkat sehingga baut tidak dapat memanjang sepenuhnya. Pada kondisi ini, diperlukan penyesuaian posisi pelat.
- Setelah menggunakan pembaca sidik jari dalam waktu lama, permukaannya mungkin kotor atau basah. Seka perlahan dengan kain lembut dan kering.
- Segera ganti baterai ketika tegangan baterai lemah untuk memastikan kunci dapat digunakan secara normal. Perhatikan kutub positif dan negatif baterai saat menggantinya.
- Simpan kunci mekanis dengan baik.
- Jangan gores permukaan pembaca sidik jari dan papan tombol dengan benda yang keras dan tajam.
- Saat memindai sidik jari, tekan jari Anda pada pembaca sidik jari secara horizontal.
- Minta tenaga profesional untuk memeriksa kunci jika kunci tidak fleksibel atau tidak dapat ditahan pada posisi yang benar.
- Beri pelumas di bagian kunci yang berputar agar tetap berputar dengan mulus, dan untuk memperpanjang masa pakai.
- Dianjurkan untuk memeriksa kunci setiap enam bulan atau satu tahun, dan periksa apakah sekrup tetap longgar atau tidak.
- Oleskan sedikit bubuk grafit atau bubuk pensil ke dalam lubang silinder kunci untuk memastikan kunci dapat dimasukkan dan dikeluarkan dengan lancar secara teratur (setiap satu tahun atau enam bulan sekali). Namun, jangan mengoleskan minyak semir untuk melumasi agar tidak menempel pada pegas pin.

FAQ

Masalah	Penyebab	Solusi
Pintu tidak dapat terbuka meskipun verifikasi dengan sidik jari, kata sandi dan kartu berhasil.	Masalah pemasangan kunci.	Minta tenaga profesional untuk memeriksa kunci.
	Saat verifikasi dengan sidik jari atau kata sandi, pegangan tuas tidak kembali ke posisinya.	Kembalikan pegangan tuas ke posisinya, lalu masukkan kembali kata sandi atau sidik jari.
Pintu tidak bisa dibuka dengan kunci mekanis.	Kunci mekanis salah.	Gunakan kunci mekanis yang benar.
	Silinder kunci rusak.	Minta tenaga profesional untuk memeriksa kunci dan mengganti komponen yang rusak setelah membuka pintu dengan metode lain.
	Badan kunci rusak.	
Kunci tidak dapat dimasukkan hingga ke ujung.		
Saat membuka kunci dengan sidik jari, pintu tidak terbuka.	Sidik jari tidak valid.	Buka kunci pintu dengan sidik jari, atau kata sandi atau kunci mekanis yang valid.
	Sidik jari telah dihapus.	
	Penyimpangan besar pada sidik jari yang valid.	Verifikasi ulang sidik jari, tekan jari pada pembaca secara horizontal untuk mengurangi penyimpangan; atau buka kunci pintu dengan kata sandi atau kunci mekanis.
	Sidik jari rusak.	Tambahkan kembali sidik jari (disarankan untuk mendaftarkan lebih dari satu sidik jari untuk pengguna yang sama); atau buka kunci pintu dengan kata sandi atau kunci mekanis.
	Jari terlalu kering, basah atau kotor.	Verifikasi ulang sidik jari setelah jari berada dalam kondisi yang wajar.

Masalah	Penyebab	Solusi
Saat membuka kunci dengan sidik jari, pintu tidak terbuka.	Sidik jari berubah bentuk karena terlalu ditekan saat pemindaian sidik jari.	Verifikasi ulang sidik jari dengan cara yang benar.
	Sidik jari tidak sepenuhnya bersentuhan dengan pembaca sidik jari karena kurang ditekan saat pemindaian sidik jari.	
Verifikasi dengan sidik jari, kata sandi dan kartu berhasil, tetapi motor tidak berfungsi, dan pintu tidak terbuka.	Jalur koneksi longgar.	Minta tenaga profesional untuk memeriksa kunci, dan mengganti komponen yang rusak.
	Masalah motor.	
Papan tombol tidak merespon.	Baterai kehabisan daya atau kesalahan pada pemasangan baterai.	Buka kunci melalui catu daya eksternal atau kunci mekanis, dan periksa baterai.
	Jalur koneksi antara badan kunci depan dan belakang mengendur.	Minta tenaga profesional untuk memeriksa kunci setelah membuka pintu dengan kunci mekanis.
	Papan tombol rusak.	
Pembaca sidik jari tidak merespon.	Pembaca sidik jari rusak.	Minta tenaga profesional untuk memeriksa kunci dan mengganti komponen yang rusak setelah membuka pintu dengan metode lain.
Kunci tetap terbuka, dan tidak dapat digunakan secara normal.	Masalah komponen pencekam.	Minta tenaga profesional untuk memeriksa kunci.
	Kunci telah memasuki mode tetap terbuka.	Verifikasi dengan sidik jari, kata sandi atau kartu untuk membatalkan mode tetap terbuka.
Baut utama tidak dapat memanjang, atau memanjang sebagian dengan mengangkat tuas pegangan.	Pintu berubah bentuk, sehingga baut utama tidak sejajar dengan lubang di pelat kunci.	Minta tenaga profesional untuk memeriksa kunci.

Lampiran

Daftar dalam Kemasan

1	Panel Depan	x1
2	Panel Belakang	x1
3	Badan Kunci	x1
4	Batang Persegi	x1
5	Kartu	x2
6	Templat Lubang	x1
7	Kantong Sekrup Standar	x1
8	Kantong Sekrup Badan Kunci	x1
9	Kantong Kunci	x1
10	Baterai ukuran AA	x4
11	Buku Panduan	x1