YaleDigital Door LockUser Guide YDM 3168



PLEASE READ INSTRUCTIONS BEFORE USE.

The functions and design of this product can be changed without prior notice for performance and quality improvement.

INTRODUCTION

Thank you for choosing a Yale Digital Lock product.

The new Yale Digital Lock uses the latest technology to make life so much easier.

This user manual enables you to operate the product safely and to its full potential.

Be sure to read this completely before using the Yale Digital Lock product.

Unlock your life!



CONTENTS

| Safety Precautions | 04 |
|---|----|
| Product Features | 05 |
| 1. Gadet i catal es | - |
| | |
| | |
| Components Overview | 06 |
| Specifications | 07 |
| Identification | 80 |
| Quick Menu (Normal mode) | 10 |
| Quick Menu (Advanced mode) | 12 |
| How to Use | 14 |
| User PIN Code registration User Card Key registration | 14 |
| Unlocking Door with PIN Code | 15 |
| Unlocking Door with fake PIN Code | 15 |
| Unlocking Door with Card Key | 15 |
| Locking the door | 16 |
| Unlocking the door fom the inside | 17 |
| Safe Handle Setting | 18 |
| Language Setting Register Visitor PIN Code | 19 |
| Register Onetime PIN Code Change to Advanced mode | 20 |
| Register Remote control Controller Registration mode | 21 |
| External Forced Lock Internal Forced Lock | 22 |
| Automatic / Manual Lock Volume | 23 |
| Break-in Alarm I 3-minute Lock Feature | 24 |
| Emergency mechanical key override | 25 |
| Lost card key Product malfunction | 25 |
| | |
| Emergency Power | 26 |
| Turkish Manual | 27 |
| Russian Manual | 53 |

Safety Precautions

Please read this carefully

Do not install the unit in outdoor environment.



Do not attempt to disassemble the unit by yourself. That can cause an electronic shock and product damage.



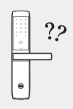
Do not use water and any type of solvent such as gasoline or benzene as they can cause damage to electronic circuit, deterioration and or paint peel-



Do not use force with a tool onto the product.



Please keep your PIN Code safely.



Make sure to lock the door tight when you go out.



Be careful not to hit the handle as it may cause injuries.



For total peace of mind, please store your back up key in a safe & convenient place after the door installation is complete.



Immediate re-registration of all remaining keys is required to invalidate the lost key.



A Caution Make sure to follow the above instructions to avoid any injuries or damages on the properties .

Product Features

Alarmed Door Lock

Yale Digital door lock has a built in damage alarm. If the keypad area is damaged an alarm will sound.

Proximity card identification

You can use your ISO 14443 A type RFID card such as credit card or pass card as your card key.

Electronic PIN Code System

You can open the door conveniently with PIN Code. Yale Digital door lock gives you the freedom and convenience of key-free.

Remote control System(Optional)

Use a Remote control to unlock your door "remotely"

Voice guide system

Voice guide talks you through features of Yale Digital door lock.

6 Emergency power back up

9V battery source is available if your batteries run out.

Fake PIN Code

To prevent the PIN Code being exposed. Yale Digital door lock allows you to enter decoy numbers before or after entering your PIN Code

8 Auto Locking

The handle automatically disengages on the outside once you have entered your home, preventing anyone from following you.

Components Overview

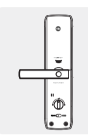
Basic Contents

The contents of this product may be subject to change without notice for performance or quality improvement.

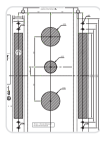
» Basic Contents







Back (Main Body)



Installation Template



Lock case



4 Card Keys 4 AA Batteries Emergency Keys Striker Screws

Users Guide

» Optional Accessory

- Remote control
- Remote control module

Specifications

Specifications

| | Parts | Specifications | Remarks | |
|------------------------|----------------|--|--|--|
| Front | : (Front Body) | 64mm(W) x 311.7mm(H) x 26mm(D) Aluminum | Operating temperature : -15~55°C (5~131 °F) | |
| Back | (Main Body) | 72mm(W) x 311.7mm(H) x 31mm(D) Aluminum, Cover(ABS) | | |
| Lever Zinc die-casting | | | | |
| Card Key | | 4ea | Up to 40 Keys | |
| Battery | | 4EA 1.5V AA alkaline batteries (Operating voltage: 4.5 ~ 6 V) | Last up to 1 year (10 times used a day) | |
| L | ock case | Steel and SUS430 | | |
| Option | Remote Control | Wireless | Optional | |

- ** Battery life may vary depending on temperature, moisture levels, frequency of use and the quality of the batteries.
- * Please make sure that all parts are included when purchasing the product.
- * Optional products may not be available depending on your country or local dealer.



Packaging of this product can be recycled.



WEEE Note:

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check your local authority or retailer for recycling advice.

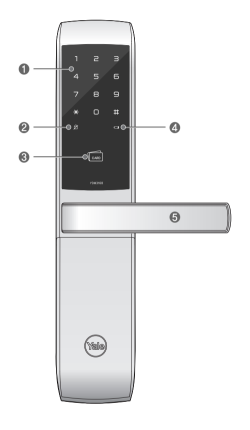


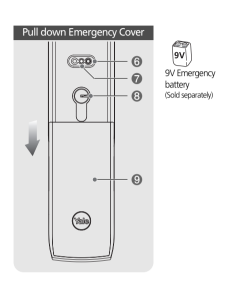


Identification

Front body

(Front Body, Installation on the outside of the door)



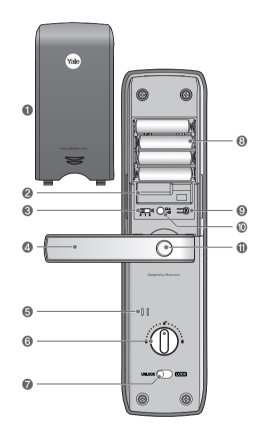


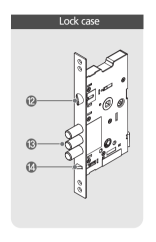
| 0 | Keypad (10-Key) |
|---|---------------------------------|
| 2 | Dead Bolt Jam Lamp |
| 3 | Card Key reader |
| 4 | Battery Change Lamp |
| 6 | Lever |
| 6 | Emergency Power Supply Terminal |
| 7 | Reset button |
| 8 | Emergency Key |
| 9 | Emergency Cover |
| | |

Identification

Main body

(Main Body, Installation on the inside of the door)





| Battery Cover |
|--|
| Slot for Remote control module(Option) |
| Volume Control Switch |
| Lever |
| Speaker |
| Manual thumb turn |
| Internal Forced Lock Switch |
| 1.5V AA Alkaline Batteries |
| Registration button |
| Automatic / Manual Lock button |
| Safe handle button |
| Latch Bolt |
| Dead Bolt |
| Automatic Locking Sensor |
| |

Quick Menu

Normal mode

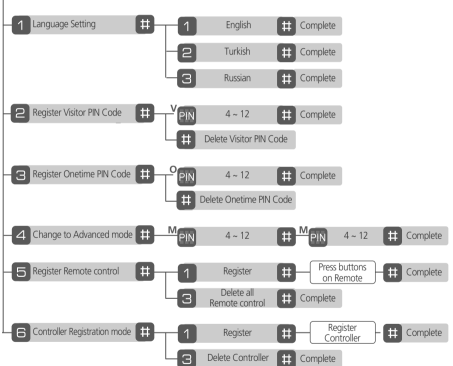
Quick Menu

Normal mode

Quick Menu (Normal mode)







≝ Note

- No default codes.
- User, Visitor and Onetime PIN Code should be programmed.

Quick Menu (Normal mode)

| | Touch the screen with palm of hand or fingers to begin and end actions. |
|-------|---|
| 1 ~ 0 | Click the indicated number. |
| # | Press # button on the touchscreen. |
| R | Press ® (Registration)button inside the battery cover. |
| | Repeat operation using settings indicated. |
| MPIN | Enter Master Code (4 ~ 12 digits). |
| UPIN | Enter User PIN Code (4 ~ 12 digits). |
| VPIN | Enter Visitor PIN Code (4 ~ 12 digits). |
| PIN | Enter Onetime PIN Code (4 ~ 12 digits). |
| U | Enter User Card Key (Up to 40ea). |
| | |

10 ________ 1

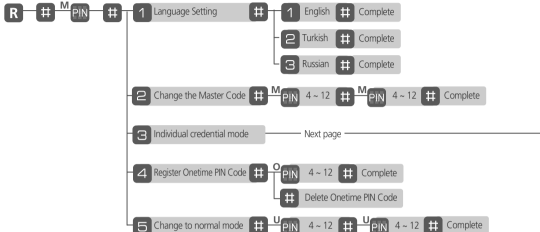
Quick Menu

Advanced mode

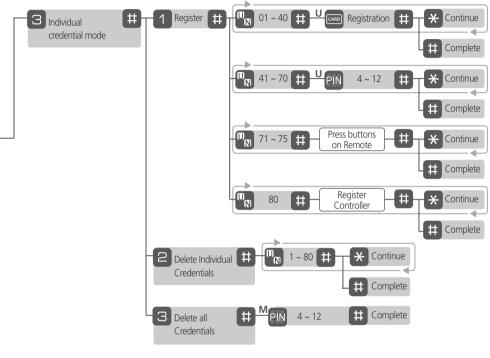
Quick Menu

Advanced mode

Quick Menu (Advanced mode)



Quick Menu (Advanced mode)



| | Touch the screen with palm of hand or fingers to begin and end actions. |
|-------|---|
| 1 ~ 0 | Click the indicated number. |
| * | Press * button on the touchscreen. |
| # | Press # button on the touchscreen. |
| R | Press ® (Registration) button inside the battery cover. |
| | Repeat operation using settings indicated. |

| MPIN | Enter Master Code (4 ~ 12 digits). |
|------|---|
| UPIN | Enter User PIN Code (4 ~ 12 digits). |
| VPIN | Enter Visitor PIN Code (4 ~ 12 digits). |
| OPIN | Enter Onetime PIN Code (4 ~ 12 digits). |
| U | Enter User Card Key (Up to 40ea). |
| | User Slot Number (01~40 : User Card Key), (41~70 : User PIN Code), (71~75 : Remote control), (80 : Controller), User Slot Number should be 2 digits |

Normal mode

How to Use

Normal mode

Advanced mode

User PIN Code Registration

(4~12 digits)





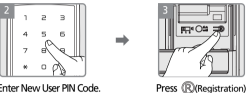
User Card Key Registration

User Card Key Registration

Press (Registration) button.

Press (Registration)

button.



(Up to 40ea)

R Complete

Contact all Card Keys

you wish to register on

Card Key reader one by

one.

button.

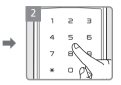
Press (Registration)

button.

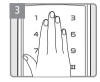
Enter New User PIN Code.



Touch the keypad of the Front Body gently with your palm.



Enter the registered PIN Code on the keypad.



Touch the keypad of the Front Body gently with your palm.



Enter the * button.

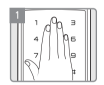
Opening Door with fake PIN Code

Unlocking Door with PIN Code

(Only Normal mode)

This is an extra security measure to prevent your PIN Code being accidentally exposed. It is only available for your User and Visitor PIN Code; not for use with the Onetime PIN Code.

Enter the PIN Code

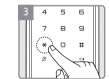


Touch the keypad with palm of your hand.



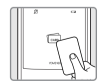


Enter the Method 2



Press * button to confirm. or Touch the keypad with palm to confirm

Unlocking Door with Card Key



Contact Card Key

A Caution

- Make sure to leave the door open when registering User PIN Code and Card Keys because you may accidentally lock the door while trying to register or change a credential.
- The previously registered User PIN Code will automatically be deleted when a new credential is registered.
- It is recommended to change User PIN Code on a regular basis

Check if the door opens!



Make sure to examine if the door opens normally with the registered User PIN Code after the registration is complete.

Normal mode

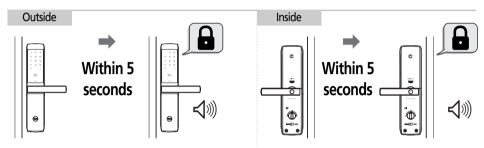
Advanced mode

Locking the door

* Please check Automatic / Manual Lock Mode

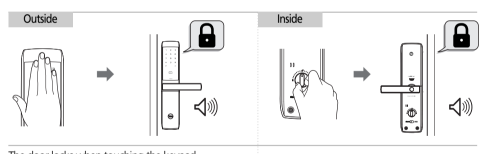
» Automatic Lock Mode

(Default)



When set on automatic lock mode, the automatic lock sensor detects the door closing and locks the door automatically within 5 seconds.

» Manual Lock Mode



The door locks when touching the keypad with the palm.

Use Knob on the main body.

A Caution

• As the automatic lock function does not work in manual lock mode, make sure to check that the door is securely locked when leaving the premises.

How to Use

Normal mode

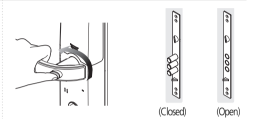
Advanced mode

Unlocking the door from the inside

Safe Handle Setting is not fixed as a default.

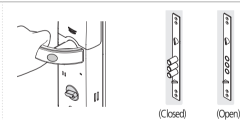
» To Open Door when the safe handle button is released.

Keep pushing the safe handle button. And then, press and open the door. The safe handle button is found on the inner handle.



» To Open Door when the safe handle button is fixed.

Press the inner handle and open the door.



▲ Important

• Make sure to fully familiarize yourself with the operation of the Safe Handle in preparation for emergencies.

Normal mode

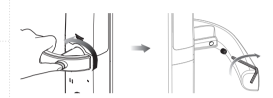
Advanced mode

Safe Handle Setting

The technology to prevent a forced attempt to drill a hole in the door and unlock the doorlock has been applied.

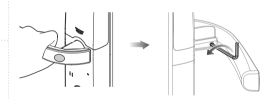
» To Disable Safe Handle Setting

- 1 Take out the Hex screw and wrench from the plastic bag.
- 2 Turn the fixing screw clockwise to fix the button while keeping to push the safe handle button.



> To Enable Safe Handle Setting (Default Setting)

- 1 Take out the Hex wrench from the plastic bag.
- 2 Turn the fixing screw counterclockwise until the safe handle buttons is released.



> Components

Hex screw and wrench are included in the package.



Note

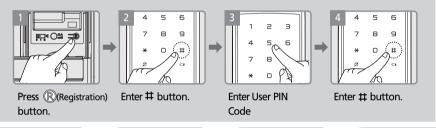
- Be careful that the fixing screw is not separated during the safe handle setting.
- Factory default language is English.

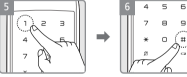
How to Use

Normal mode







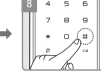


Enter 1 button for Language Setting.

Enter # button.



1 button: English 2 button: Turkish ∃button: Russian



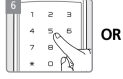
Enter # button to complete.

Register Visitor PIN Code





buttons to Register Visitor PIN Code



Enter Visitor PIN Code (4~12 digits) followed by # button to complete.



Enter # button to delete Visitor PIN Code.

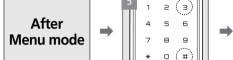
Normal mode

How to Use

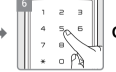
Normal mode

Register Onetime PIN Code

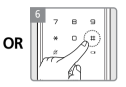




Enter [3], [#] buttons to Register Onetime PIN Code.



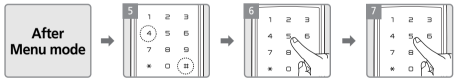
Enter Onetime PIN Code (4~12 digits) followed by # button to complete. PIN Code.



Enter # button to delete Onetime

Change to Advanced mode





Enter[4],[#] buttons to Change to Advanced mode.

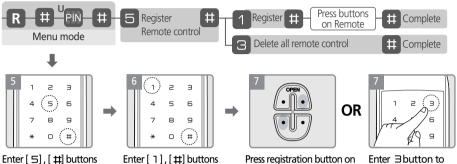
Enter New Master Code (4~12 digits) followed by # button to continue.

Verify New Master Code (4~12 digits) followed by # button to complete.

A Caution

The Previous registered Card Keys and PIN Codes will be automatically deleted when changing to Advanced mode.

Register Remote control



to go into Register Remote control mode.

Note

to register Remote control.

Please refer to the manual of

remote control for more details

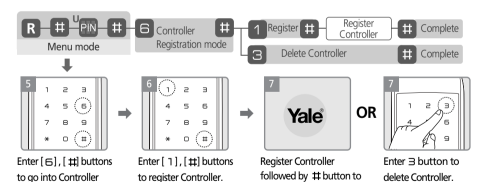
Remote control followed by #button to complete after beep sound from digital door lock

complete after beep sound

from digital door lock

Enter 3 button to delete all Remote controls.

Controller Registration mode



Note No

Registration mode.

Registration key on Remote

- Press buttons as shown at the same time and hold for 3 seconds to register.

- The remote will show red with beep sound from digital door lock.



Normal mode

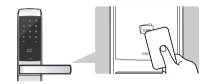
Advanced mode

External Forced Lock

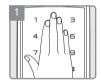
When External Forced Lock mode is activated the Alarm will go off if someone press the handle to exit the property.

» External Forced Lock Setting - CARD

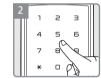
Contact Card Key on [Card Key reader] for 5 seconds until you hear 3 beeps.



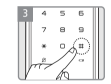
» External Forced Lock Setting - User PIN Code (Except Onetime PIN Code)



Touch the keypad of the Front Body gently with your palm.



Enter registered PIN Code on the keypad.



Enter # button for 5 seconds. (The beep sound sets off for 3 times.)

Internal Forced Lock

When internal forced lock mode is activated the keypad is not functioning.

A warning beep sound will go off if anyone attempts to access using PIN Code or the Card Key from outside.



Note

- If you open a door with the handle from inside in External Forced Lock, the alarm will sound.
- Deactivate External Forced Lock by entering User PIN Code or touching Card Key reader with registered Card Key.
- Internal Forced Lock is only activated when door is closed.

How to Use

Normal mode

Advanced mode

Automatic / Manual Lock

Default Automatic lock

Automatic Lock Setting

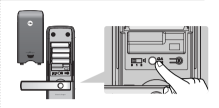


Main body Automatic/Manual Lock button released to set Auto

Manual Lock Setting



Main body Automatic/Manual Lock button pressed to set Manual

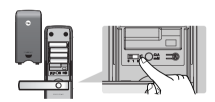


Volume

Default High



The operation sound volume will be adjusted according to the Volume Switch Setting. (2: High / 1: Low / 0: Mute)



Note

• Even though the operation sound is set to 'Mute', the error and alarm will sound.

Normal mode

Advanced mode

Break-in Alarm

Break-in Alarm: When the front handle is seperated from the door the damage alarm will sound.

To turn off Alarm

Method 1 Enter the registered PIN Code.

Method ② Press the interior ® button for 5 seconds.

Method 3 Touch the registered Card Key.



3-minute Lock Out Feature

During the 3-minute Lock Out mode, buttons on the outer handle will not work.

If a wrong PIN Code or Card Key entered for 5 consecutive times, 3-minute Lock out mode is activated and nothing will work for 3 minutes.

To Release 3-minute Lock Out

Method 1 Press ® button.

Method 2 Depress inside lever handle.



How to Use

Normal mode

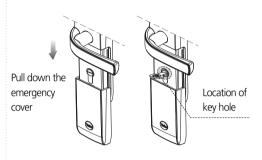
Advanced mode

Emergency mechanical key override

Operate the lock with the mechanical key when there is a problem with the lock.

Such as:

- Forgotten User PIN Code
- Electronic malfunction



Lost card key

If you lose your card, rest of card keys must be re-registered to invalidate missing one.



Lost card key



Re-registering card key

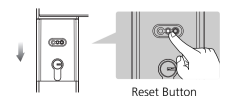
Note

Enter the PIN Code in case you lose the card key or you are not carrying it.

- * It is a user's liability to break the lock because the user did not register any PIN Code.
- * It's only valid in Normal mode

Product malfunction

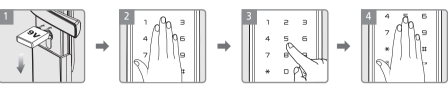
Press reset button located in the center of [Emergency power terminal] with a finger and try again testing the Card Key or the PIN Code. If it still does not work, call the after-sales service.



Emergency power supply for discharged batteries

In case the batteries are dead, you can open the door by using 9V battery as shown.

» To supply emergency power



Place the 9V battery onto the emergency power supply terminal.

Touch the keypad with your palm or fingers to activate.

Enter the registered PIN code on the keypad.

Touch the keypad with palm or Press ★ button to confirm and replace the batteries.

Power supply

1 Expiry period

The product uses four 1.5V (LR6) alkaline AA batteries. We estimate the batteries will last up to 1 year, if digital door lock is.

(Users are advised to use authentic alkaline batteries.)

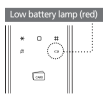
One-on-one real-life size
1.5V(LR6) alkaline AA battery

2 Low battery alarm

You must replace all 4 batteries for the following cases:

- * The Low Battery LED on key pad flickers red.
- * When low battery notification message is played.

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE NATIONAL CODE OR RECYCLING PROGRAM



- The battery life varies according to ambient temperature, humidity, the frequency of use, and the quality of the battery.
- Do not use rechargeable batteries. Only alkaline batteries are recommended.

Yale Dijital Kapı Kilidi Kullanım Kılavuzu YDM 3168



LÜTFEN KULLANMADAN ÖNCE TALİMATLARI OKUYUN.

Performans ve kaliteyi daha iyi hale getirmek için, bu ürünün işlevleri ve tasarımı önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

GİRİŞ

Yale Dijital Kilit ürününü seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Yeni Yale Dijital Kilit, hayatı daha kolay kılmak için son teknolojiyi kullanır.

Bu kullanıcı el kitabı, ürünü tüm fonksiyonlarıyla güvenli bir şekilde kullanmanızı sağlar.

Yale Dijital Kilit ürününü kullanmadan önce el kitabını tamamen okuyunuz.

Hayatınızın kilidini açın!



İÇİNDEKİLER

| Güvenlik Önlemleri | 30 |
|---|----|
| Ürün Özellikleri | 31 |
| | |
| Bileşenlere Genel Bakış | 32 |
| Teknik Özellikler | 33 |
| Tanıtım | 34 |
| Hızlı menü (Normal mod) | 36 |
| Hızlı menü (Gelişmiş mod) | 38 |
| Nasıl Kullanılır? | 40 |
| Kullanıcı PIN Kodu tanıtma Kullanıcı Kartı tanıtma ······ | 40 |
| Kapıyı PIN Kodu ile açmak | 41 |
| Kapı Kilidini aldatıcı PIN Kodu ile açmak ····· | 41 |
| Kapı Kilidini Kullanıcı Kartı ile açmak····· | 41 |
| Kapıyı kilitlemek | 42 |
| Kapı kilidini içeriden açmak | 43 |
| Güvenli Kol Ayarı | 44 |
| Dil Ayarı I Misafir PIN Kodu Tanıtma ····· | 45 |
| Tek Kullanımlık PIN Kodu Tanıtma Gelişmiş Moda Geç … | 46 |
| Uzaktan Kumanda Tanıtma Kontrol Cihazı Tanıtma modu … | 47 |
| İçeriden Çıkışa Dışarıdan Alarm Kurma | 48 |
| Dışarıdan Elektronik Girişi İçeriden Engellenme | 48 |
| Otomatik / Manüel Kilitleme Ses | 49 |
| Zorla Giriş Alarmı 3 Dakika Blokaj Özelliği | 50 |
| Acil durumda mekanik anahtar kullanımı | 51 |
| Kayıp kullanıcı kartı Ürün arızası | 51 |
| Acil Durum Güç Beslemesi | 52 |
| Rusça Kullanım Kılavuzu | 53 |
| 5 | |

28 — 29

Güvenlik Önlemleri

Lütfen bunu dikkatli bir şekilde okuyun

Üniteyi dış mekana kurmayın.



Üniteyi kendi başınıza parçalarına ayırmaya kalkmayın. Bu, elektronik şoka ve ürünün hasar görmesine sebep olabilir.



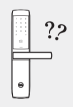
Su veya benzin ve benzen tipi solventler kullanmayın; bunlar elektronik devrede hasara, bozulmaya ve boyanın soyulmasına neden olabilir.



Cihaza bir aletle güç uygulamayın.



Lütfen PIN Kodunuzu güvenli bir şekilde saklayın.



Dışarı çıkarken kapının doğru biçimde kilitlediğinizden emin olun.



Kapı koluna çarpmamaya özen gösterin; bu, yaralanmalara neden olabilir.



Kapı kurulumu tamamlandıktan sonra, lütfen yedek anahtarınızı güvenli ve kolayca ulaşılabilir bir yerde saklayın.



Kayıp kullanıcı kartlarının geçersiz kılınabilmesi için diğer tüm kullanıcı kartlarının derhal yeniden tanıtılması gerekmektedir.



A Dikkat

Yaralanma veya maddi hasardan kaçınmak için yukarıdaki talimatlara uyduğunuzdan emin olun.

Ürün Özellikleri

1 Alarmlı Kapı Kilidi

Yale Dijital kapı kilidinde, dahili bir hasar alarmı bulunur. Tus takımı alanına hasar verilirse bir alarm calar.

Temassiz Kart Tanıtma

Kredi kartı veya geçiş kartı gibi ISO 14443 A tipi bir RFID (Radyo Frekansı ile Kimlik Belirleme) kartınızı, kullanıcı kartı olarak kullanabilirsiniz.

Elektronik PIN Kodu Sistemi

PIN Kodu ile kapıyı kolay bir şekilde açabilirsiniz. Yale Dijital kapı kilidi, anahtarsız yaşamın özgürlük ve rahatlığını getirir.

Uzaktan Kumandalı Sistem (İsteğe Bağlı)

Kapınızın kilidini "uzaktan" açmak için bir Uzaktan Kumanda kullanın.

Sesli kılavuz sistemi

Sesli kılavuz size Yale Dijital kapı kilidinin özelliklerini söyler.

6 Acil durum güç beslemesi

Pillerin bitmesi durumunda, 9V pil ile güç beslemesi yapılabilir.

Aldatıcı PIN Kodu

PIN Kodunun öğrenilmesini engellemek için. Yale Dijital kapı kilidi PIN Kodunuzu girmeden önce veya girdikten sonra aldatıcı numaralar girmenize olanak sağlar.

8 Otomatik Kilitleme

Evinize girdikten sonra, dış kapı kolu otomatik olarak devreden çıkarak takip edilmenizi önler.

30 ________ 31

Bileşenlere Genel Bakış

Temel İçerik

Performans ve kaliteyi daha iyi hale getirmek için, bu ürünün bileşenleri önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir

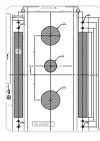
> Temel İçerik







Arka (Ana Gövde)



Montaj Şablonu



Kilit kasası



Kullanım Kılavuzu

- 4 Kart Anahtarı
- 4 AA Pil
- Acil Durum Mekanik Anahtarları
- Karşılık Plakası
- Vidalar

》İsteğe Bağlı Aksesuar

- Uzaktan kumanda
- Uzaktan kumanda modülü

Teknik Özellikler

Teknik Özellikler

| Parçalar | | Teknik Özellikler | Notlar | |
|-----------------------------|--------------------|--|---|--|
| Ön (Ön | Gövde) | 64mm(G) x 311,7mm(Y) x 26mm(D) Alüminyum | Kullanım sıcaklığı : | |
| Arka (Ana Gövde) | | 72mm(G) x 311,7mm(Y) x 31mm(D) Alüminyum, Kapak(ABS) | -15~55°C (5~131°F) | |
| Kapı Kolu | | Çinko pres döküm | | |
| Kullanıcı Kartı | | 4 adet | 40 adet kullanıcı kartı | |
| Pil | | 4 adet 1,5V AA alkali pil (Kullanım voltajı: 4.5 ~ 6 V) | 1 yıla kadar dayanır (günde 10 kullanımla) | |
| Kilit kasası | | Çelik ve SUS430 | | |
| İsteğe Bağlı Aksesuarlar | Uzaktan Kumanda | Kablosuz | İsteğe bağlı | |

- * Pil ömrü; sıcaklık, nem seviyeleri, kullanım sıklığı ve pillerin kalitesine göre değişiklik gösterir.
- ※ Ürünü satın alırken tüm parçaların dahil olduğundan emin olun.
- * Ülkenize veya yerel satıcının durumuna bağlı olarak, isteğe bağlı ürünler bulunmayabilir.



Bu ürünün ambalajı geri dönüşümlüdür.



WEEE notu:

Atık elektrikli ürünler evsel atıklarla aynı yere atılmamalıdır. Uygun tesislerin bulunduğu yerlerde, lütfen geri dönüşüme verin. Geri dönüşüm bilgileri için yerel yetkililere veya satıcınıza danışın.

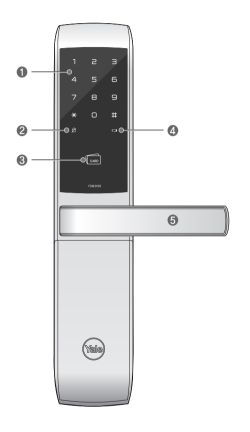




Tanıtım

Ön gövde

(Ön gövde, Kapının dış tarafındaki kurulum)



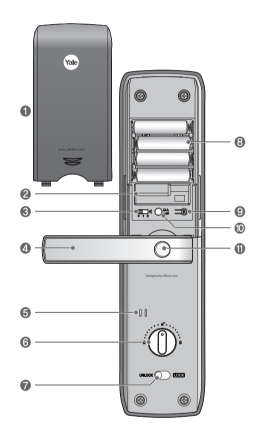


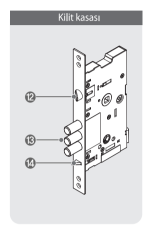
| 0 | Tuş takımı (10-Tuş) | |
|---|----------------------------------|--|
| 2 | Kilit Sürgüsü Sıkışma Göstergesi | |
| 8 | Kullanıcı Kartı Okuyucusu | |
| 4 | Zayıf Pil Göstergesi | |
| 6 | Kapı Kolu | |
| 6 | Acil Durum Güç Besleme Terminali | |
| 7 | Sıfırlama düğmesi | |
| 8 | Acil Durum Anahtarı | |
| 9 | Acil Durum Kapağı | |
| | | |

Tanıtım

Ana Gövde

(Ana gövde, Kapının iç tarafındaki kurulum)





| 0 | Pil Kapağı |
|----------|--|
| 2 | Kontrol Cihazı için yuva |
| 3 | Ses Kontrol Düğmesi |
| 4 | Kapı Kolu |
| 6 | Hoparlör |
| 6 | Manüel kilitleme mandalı |
| 7 | Dışarıdan Elektronik Girişi İçeriden Engellenme |
| 8 | 1,5V AA Alkalin Piller |
| 9 | R Tanıtma Düğmesi |
| 0 | Otomatik / Manüel Kilitleme Düğmesi |
| 0 | Güvenli kol tuşu |
| 12 | Kilit Mandalı |
| B | Kilit Sürgüsü |
| 4 | Otomatik Kilitleme Sensörü |
| | |

34 — 3

Hızlı Menü

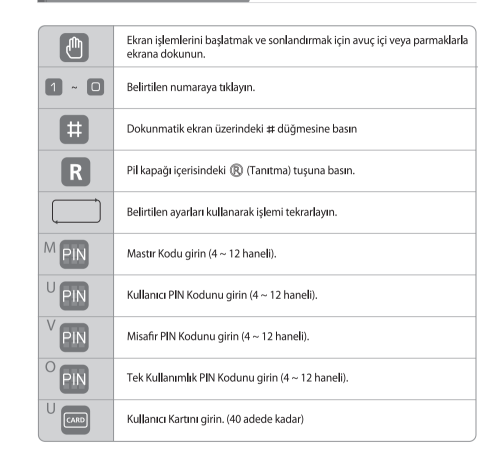
Normal mod

Hızlı Menü

Normal mod

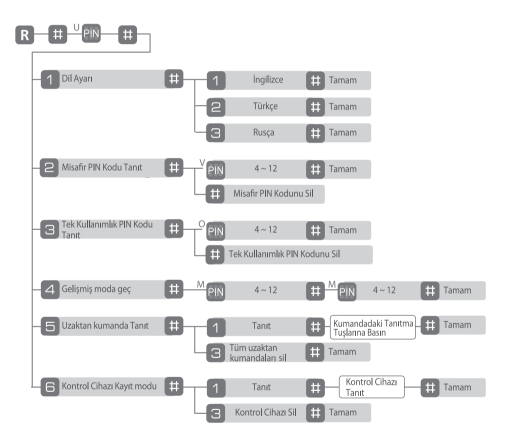
Hızlı Menü

(Normal mod)



Hızlı Menü (Normal mod)





- Ë Not
- Varsayılan bir kod yoktur.
- Kullanıcı, Misafir ve Tek Kullanımlık PIN Kodu programlanmalıdır.

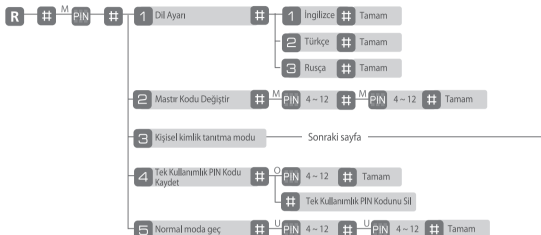
Hızlı Menü

<u>Ge</u>lişmiş Mod

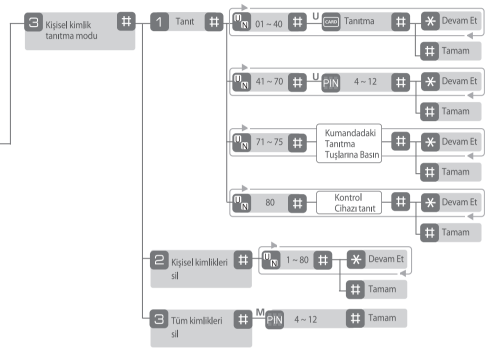
Hızlı Menü

Gelişmiş Mod





Hızlı Menü (Gelişmiş Mod)



| | Ekran işlemlerini başlatmak ve sonlandırmak için avuç içi veya parmaklarla ekrana dokunun. |
|-------|--|
| 1 ~ 0 | Belirtilen numaraya tıklayın. |
| * | Dokunmatik ekran üzerindeki Ӿ tuşuna basın. |
| # | Dokunmatik ekran üzerindeki # tuşuna basın. |
| R | Pil kapağı içerisindeki 🕲 (Tanıtma) tuşuna basın. |
| | Belirtilen ayarları kullanarak işlemi tekrarlayın. |

| M PIN | Mastır Kodu girin (4 ~ 12 haneli). |
|-------|---|
| UPIN | Kullanıcı PIN Kodunu girin (4 ~ 12 haneli). |
| V PIN | Misafir PIN Kodunu girin (4 ~ 12 haneli). |
| OPIN | Tek Ku ll anımlık PIN Kodunu girin (4 ~ 12 haneli). |
| U | Kullanıcı Kartını Tanıtın (40 adede kadar) |
| UN | Kullanıcı Sıra Numarası (01~40 : Kullanıcı Kartı), (41~70 : Kullanıcı PIN Kodu), (71~75 : Uzaktan kumanda), (80 : Kontrol Cihazı), Kullanıcı Sıra Numarası 2 haneli olmalıdır |

Nasıl Kullanılır?

Normal mod

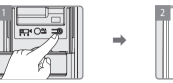
Kapıvı PIN Kodu ile acmak

Nasıl Kullanılır?

Normal mod

Gelismis Mod





Kullanıcı PIN Kodu Tanıtma



(4~12 haneli)



(R) (Tanıtma) tusuna basın

Kullanıcı Kartı Tanıtma

(R) (Tanıtma) tuşuna basın

(Tanıtma) tuşuna basın

(40 adede kadar)





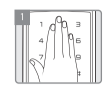


Kaydetmek istediğiniz tüm kullanıcı kartlarını tek tek kullanıcı kartı okuyucusuna yaklaştırın.

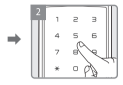
(R) (Tanıtma) tuşuna basın

A Dikkat

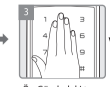
- Kullanıcı PIN Kodunu ve kartlarını kaydederken kapıyı açık bıraktığınızdan emin olun; aksi takdirde bir kimlik bilgisini kaydederken veya değiştirirken kapıyı istem dışı kilitleyebilirsiniz.
- Yeni bir kimlik bilgisi tanıtıldığında, daha önceden kaydedilen Kullanıcı PIN Kodu otomatik olarak silinir.
- Kullanıcı PIN Kodunu düzenli aralıklarla değiştirmeniz önerilir



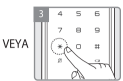
Ön Gövdedeki tus takımına avuç içinizle hafifçe dokunun.



Kaydedilmiş PIN Kodunu girin.



Ön Gövdedeki tus takımına avuç içinizle hafifce dokunun.



[*] düğmesine basın.

Kapıyı aldatıcı PIN Kodu ile açmak

(Sadece Normal Mod)

Bu, PIN Kodunuzun bir başkası tarafından öğrenilmesini engelleyen ekstra bir güvenlik önlemidir. Kullanıcı ve Misafir PIN Kodunuz için geçerlidir; Tek Kullanımlık PIN Kodu için kullanılamaz.



Avuç içinizle tuş takımına dokunun.

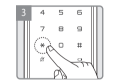


Yöntem

Aldatıcı numaraları girin - PIN Kodu

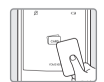
Yöntem 2

PIN Kodunu Girin - aldatıcı numaralar



Onaylamak için [X] düğmesine basın veya avuç içinizle tuş takımına dokunun

Kapı kilidini kullanıcı kartı ile açmak



Kullanıcı kartını yaklaştırın

Kapının açılıp açılmadığını kontrol edin.



Tanıtma tamamlandıktan sonra, kapının kaydedilen Kullanıcı PIN Kodu ile normal şekilde açılıp açılmadığını mutlaka kontrol edin.

43

Nasıl Kullanılır?

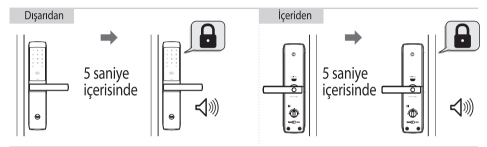
Normal mod

Gelişmiş Mod

Kapıyı kilitlemek

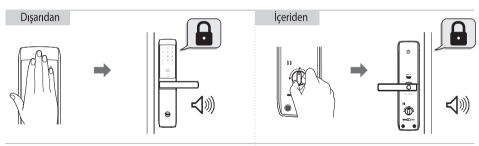
Lütfen Otomatik / Manüel Kilitleme Modunu kontrol edin

> Otomatik Kilitleme Modu (varsayılan)



Otomatik kilitleme modunu ayarlarken, otomatik kilitleme sensörü kapının kapandığını algılar ve kapıyı 5 saniye içerisinde otomatik olarak kilitler.

Manüel Kilitleme Modu



Avuç içi ile tuş takımına dokunulduğunda kapı kilitlenir.

Manüel Kilitleme Mandalını kullanın

▲ Dikkat

 Manüel modda otomatik kilitleme işlevi çalışmadığından, ayrılmadan önce kapının güvenli bir şekilde kilitlenip kilitlenmediğini mutlaka kontrol edin.

Nasıl Kullanılır?

Normal mod

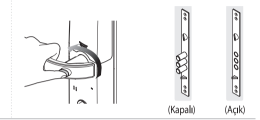
Gelişmiş Mod

Kapı kilidini içeriden açmak

Güvenli Kol Ayarı, varsayılan olarak sabitlenmemiştir.

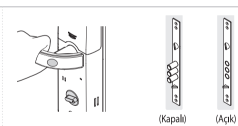
› Güvenli kol tuşuna basıldığında Kapıyı Açmak için.

Güvenli kol tuşuna basılı tutun. Ardından kapıyı açmak için kola bastırın ve kapıyı açın. Güvenli kol tusu içteki koldadır.



Güvenli kol tuşu sabitlendiğinde Kapıyı Açmak için.

Kapıyı açmak için kola bastırın ve kapıyı açın.



A Önemli

· Acil durumlara hazırlıklı olmak için, Güvenli Kolun nasıl çalıştığını tamamen öğrendiğinizden emin olun.

Nasıl Kullanılır?

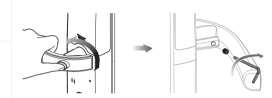
Normal mod

Gelişmiş Mod

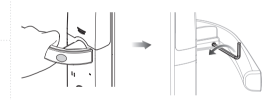
Güvenli Kol Ayarı

Kapı üzerinde delik oluşturarak kilidi zorla açma girişimlerini engelleyen bir teknoloji kullanılmıştır.

- Güvenli Kol Ayarını Devre Dışı Bırakmak
- Plastik torbadan altıgen başlı vidayı ve anahtarı çıkarın.
- 2 Güvenli kol düğmesini basılı tutarken, düğmeyi sabitlemek için tespit vidasını saat yönünde çevirin.

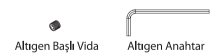


- Güvenli Kol Ayarını Etkinleştirmek için (Varsayılan Ayar)
- 1 Plastik torbadan altıgen başlı anahtarı çıkarın.
- 2 Güvenli kol düğmesi serbest kalana kadar tespit vidasını saat yönünün tersine doğru çevirin.



Bileşenler

Altıgen başlı vida ve anahtar, pakete dahildir.



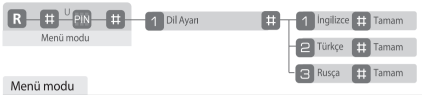


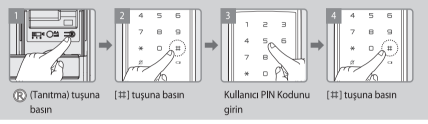
- Güvenli kol ayarı esnasında tespit vidasının ayrılmamasına dikkat edin
- Fabrika varsayılan dili İngilizce olarak ayarlanmıştır

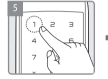
Nasıl Kullanılır?

Normal mod



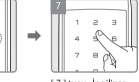






basın

Dil Ayarı için []] tuşuna [#] tuşuna basın





- - [≥] tuşu : Türkçe [∃] tuşu : Rusça
- Tamamlamak için [#] tuşuna basın.

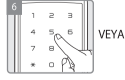
Misafir PIN Kodu Tanıtma















Misafir PIN Kodunu silmek için [#] tuşuna basın.

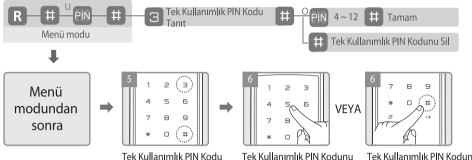
Nasıl Kullanılır?

Normal mod

Nasıl Kullanılır?

Normal mod

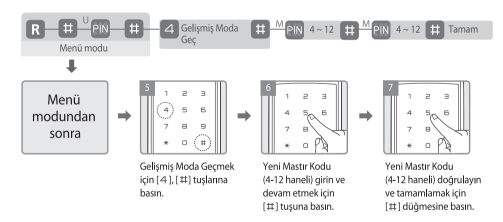
Tek Kullanımlık PIN Kodu Tanıtma



Tek Kullanımlık PIN Kodu tanıtmak için [∃], [♯] (4-12 haneli) girin ve tuşlarına basın [♯] tuşuna basın

Tek Kullanımlık PIN Kodunu silmek için [#] tuşuna basın.

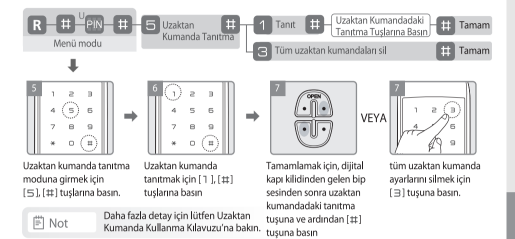
Gelişmiş Moda Geçme



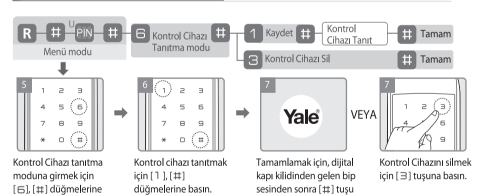
Dikkat

- Gelişmiş moda geçerken, önceden kaydedilen Kullanıcı Kartları ve PIN Kodları otomatik olarak silinir.

Uzaktan Kumanda Tanıtma



Kontrol Cihazı Tanıtma modu

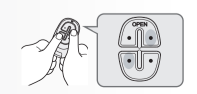


∰ Not

basın.

Uzaktan Kumandadaki Tanıtma Tuşu

- Tanıtma için, gösterildiği şekilde tuşlara aynı anda basın ve 3 saniye boyunca basılı tutun
- Uzaktan Kumandada kırmızı ışık görünür ve dijital kapı kilidinden bip sesi gelir



ile Kontrol Cihazını tanıtın.

Nasıl kullanılır?

Normal mod

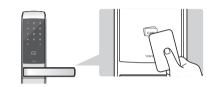
Gelismis Mod

İçeriden Çıkışa Dışarıdan Alarm Kurma

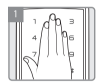
İçeriden Çıkışa Dışarıdan Alarm Kurma modu etkinleştirildiğinde, bir kişi mekandan çıkmak için kapı koluna bastığında Alarm çalar

🄰 İçeriden Çıkışa Dışarıdan Alarm Kurma - Kullanıcı Kartı ile

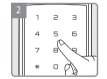
Kullanıcı kartını 3 defa bip sesi duyana kadar 5 saniye boyunca kullanıcı kart okuyucuya temas ettirin.



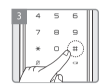
) İçeriden Çıkışa Dışarıdan Alarm Kurma - Kullanıcı PIN Kodu ile (Tek kullanımlık PIN kodu hariç)



Ön Gövdedeki tuş takımına avuç içinizle hafifçe dokunun.



Tanımlı PIN kodunu tuş takımına girin.

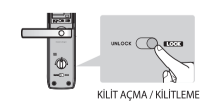


5 saniye boyunca[#] tuşuna basın. (Bip sesi 3 kere duyulur.)

Dışarıdan Elektronik Girişi İçeriden Engellenme

Dışarıdan Elektronik Girişi İçeriden Engellenme modu etkinleştirildiğinde tuş takımı işlemez.

Kullanıcı PIN Kodu veya Kullanıcı Kartı kullanılarak giriş denemesi yaptığında ikaz amaçlı bir bip sesi duyulur.





- İçeriden Çıkışa Dışarıdan Alarm Kurma modunda kapıyı içeriden kolla açarsanız alarm duyulur.
- Kullanıcı PIN Kodunu girerek veya kayıtlı Kullanıcı Kartını kart okuyucusuna dokundurarak, İçeriden Çıkışa Dışarıdan Alarm Kurma modunu devre dışı bırakın.
- Dışarıdan Elektronik Girişi İçeriden Engellenme modu yalnızca kapı kapalı olduğunda etkinleştirilebilir.

Nasıl kullanılır?

Normal mod

Gelismis Mod

Otomatik / Manüel Kilitleme

Varsayılan Otomatik kilitleme modudur

Otomatik Kilitleme Ayarlama



Otomatik kilitleme ayarı için, Ana gövdedeki Otomatik/Manüel Kilitleme tuşu serbest bırakılır

Manüel Kilitleme Ayarlama



Manüel kilitleme ayarı için, Ana gövdedeki Otomatik/Manüel Kilitleme tuşu basılı bırakılır

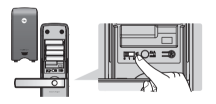


Se

Varsayılan ses ayarı yüksektir.



Çalışma sesi seviyesi, Ses Düğmesinden ayarlanır. (2 : Yüksek / 1: Düsük / 0 : Sessiz)



Not
 Not
 ■

- Kullanım sesi Sessiz olarak ayarlanmış olsa bile hata ve alarm sesi duyulacaktır.

48 — 49

Nasıl Kullanılır?

Normal mod

Gelişmiş Mod

Zorla Giriş Alarmı

Zorla Giriş Alarmı: Dış kol kapıdan ayrıldığında hasar alarmı duyulur.

Alarmı kapatmak için

Yöntem **1** Kayıtlı PIN Kodunu girin.

Yöntem ② İç (ℝ) tanıtma tuşuna 5 saniye boyunca basın.

Yöntem

Kayıtlı kullanıcı kartını okuyucuya yaklaştırın.



3 Dakika Blokaj Özelliği

3 Dakika Blokaj esnasında dış dokunmatik panel çalışmaz.

Ardarda 5 kere hatalı bir PIN Kodu veya Kullanıcı Kartı girilirse 3 dakikalık blokaj özelliği etkin hale gelir ve 3 dakika boyunca elektronik giriş yapılamaz.

3 Dakika Blokaj Özelliğinden çıkmak için

Yöntem ((R))tanıtma tuşuna basın. Yöntem 2 İçteki kapı kolunu bastırın.



Nasıl Kullanılır?

Normal mod

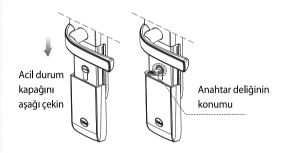
Gelişmiş Mod

Acil durumda mekanik anahtar kullanımı

Kilitte bir problem olduğunda kilidi mekanik anahtarla çalıştırın.

Örneğin:

- Kullanıcı PIN Kodunun Unutulması
- Elektronik Arıza



Kayıp Kullanıcı Kartı

Kullanıcı Kartınızı kaybederseniz, kayıp kullanıcı kartın devre dışı kalması için kalan kullanıcı kartlarının tamamının yeniden tanıtılması gerekmektedir.







Kayıp Kullanıcı Kartı

Kayıp Kullanıcı Kartını yeniden tanıtmak

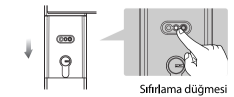
|≌] Not

Kullanıcı kartını kaybederseniz veya yanınızda taşımıyorsanız PIN Kodunu girin.

- X Kullanıcı herhangi bir PIN Kodu kaydedilmediği için kilidin kırılması kullanıcının sorumluluğundadır.
- ※ Bu sadece Normal Modda geçerlidir.

Ürün arızası

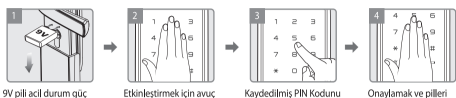
Parmağınızla [Acil durum güç terminali] merkezinde bulunan sıfırlama düğmesine basın ve Kullanıcı Kartlarını veya PIN Kodunu test etmeyi tekrar deneyin.



Boşalan piller için acil durum güç kaynağı.

Pillerin bitmesi durumunda, gösterildiği şekilde 9V pili kullanarak kapıyı açabilirsiniz

Acil durum gücü sağlamak için



9V pili acil durum gü kaynağı terminaline yerleştirin

Etkinleştirmek için avuç içinizle veya parmağınızla tuş takımına dokunun

Kaydedilmiş PIN Kodunu tuş takımıyla girin

Onaylamak ve pilleri değiştirmek için avuç içinizle tuş takımına dokunun veya [*] düğmesine basın.

Güç kaynağı

1 Süre dolumu

Ürün 4 adet 1,5V (LR6) alkalin AA pil kullanır. Dijital kapı kilidinin pillerinin ömrü yaklaşık 1 yıldır. (Kullanıcıların orijinal alkalin piller kullanması önerilir) Bire bir gerçek boyut

Zayıf Pil Göstergesi

Aşağıdaki durumlarda 4 pili birden değiştirmeniz gerekir:

- * Tuş takımı üzerindeki Düşük Pil Göstergesi kırmızı renkte yanıp sönerse
- * Düşük pil bildirimi sesli mesajı bildirildiğinde

YANLIŞ TİPTE PİL KULLANIMI PATLAMA RİSKİ YARATIR. KULLANILMIŞ PİLLERİ ULUSAL YASALARA VEYA GERİ DÖNÜŞÜM PROGRAMINA UYGUN ŞEKİLDE İMHA EDİNİZ



- Pil ömrü; ortam sıcaklığına, neme, kullanım sıklığına ve pillerin kalitesine göre değişiklik gösterir.
- Şarj edilebilir piller kullanmayın. Sadece alkalin pil kullanılması önerilir.

Yale

Цифровой дверной замок

Руководство пользователя YDM 3168



Русский

ПРОЧТИТЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ. I ОКUYUN.

Функции и конструкция данного изделия могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения производительности и качества.

Русский

ВВЕДЕНИЕ

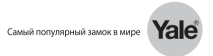
Спасибо за выбор цифрового замка Yale.

Новый цифровой замок Yale создан с использованием новейших технологий, чтобы сделать вашу жизнь легче.

Данное руководство позволяет эксплуатировать продукт безопасно, задействуя весь его потенциал.

Перед использованием цифрового замка Yale обязательно прочтите руководство полностью.

Откройте свою жизнь!



СОДЕРЖАНИЕ

| Меры предосторожности | 56 |
|---|----|
| Характеристики устройства | 57 |
| | |
| Обзор компонентов | |
| - | 58 |
| Технические характеристики | 59 |
| Идентификация | 60 |
| Быстрое меню (нормальный режим) | 62 |
| Быстрое меню (расширенный режим) | 64 |
| Как использовать | 66 |
| Регистрация пользовательского PIN-кода | |
| Регистрация пользовательской ключ-карты | 66 |
| Открытие двери с помощью PIN-кода | 67 |
| Открытие двери с помощью ключ-карты | 67 |
| Открытие двери с помощью ложного PIN-кода | 67 |
| Закрытие двери | 68 |
| Открытие двери с внутренней стороны | 69 |
| Настройка безопасности ручки | 70 |
| Настройка языка Регистрация PIN-кода для посетителей | 71 |
| Регистрация одноразового PIN-кода Переход в расширенный режим | 72 |
| Регистрация пульта дистанционного управления | |
| Режим регистрации контроллера оллера | 73 |
| Внешнее принудительное запирание | |
| Внутреннее принудительное запирание | 74 |
| Автоматическое/ручное запирание Громкость | 75 |
| Сигнал тревоги при взломе Функция 3-минутной блокировки | 76 |
| Аварийный механический дублирующий ключ | 77 |
| Утерянная ключ-карта Неисправности изделия | 77 |
| | |
| Аварийное питание | 78 |
| льариипое питапие | 70 |

54 — 55

Меры предосторожности

Ірочтите внимательно

Не устанавливайте изделие вне помещения.



Не пытайтесь самостоятельно разобрать изделие. Это может привести к поражению электрическим током и повреждению продукта.



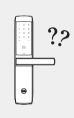
Не используйте воду и растворители любого типа, такие как бензин, поскольку они могут привести к повреждению электронной схемы, износу и/или отслоению краски.



Не давите инструментом на продукт.



Храните свой PIN-код в безопасном месте.



Когда выходите, убедитесь, что вы плотно заперли дверь.



Будьте осторожны, чтобы не удариться о ручку, это может привести к травмам.



Для полного спокойствия, после завершения установки двери, храните резервные копии ключа в надежном и удобном месте.



Чтобы сделать недействительным потерянный ключ, требуется немедленная перерегистрация всех остальных ключей.



🛕 Внимание Чтобы избежать травм и повреждения имущества, следуйте вышеприведенным указаниям.

Характеристики устройства

Дверной замок с сигнализацией

Цифровой дверной замок Yale имеет встроенную сигнализацию о повреждении. Если область клавиатуры будет повреждена, раздастся звуковой сигнал.

Идентификация прокси-карты

Вы можете использовать свою карту RFID типа ISO 14443 A (как кредитная карта или карточка-пропуск) в качестве ключа-карты.

Электронная система с PIN-кодом

Вы можете удобно открывать дверь с помощью PIN-кода. Цифровой дверной замок Yale обеспечивает свободу и удобство доступа без ключа.

Система дистанционного управления (по отдельному заказу)

Используйте дистанционное управление, чтобы отпереть дверь «дистанционно»

Б Система голосового управления

Голосовое управление сообщает вам о функциях дверного цифрового замка Yale.

Аварийный источник резервного питания

Доступно питание от аккумулятора 9 В, если ваши батарейки разрядились.

Для предотвращения раскрытия PIN-кода. Дверной цифровой замок Yale позволяет вводить ложные цифры до или после ввода вашего PIN-кода

В Автоматическое запирание

Ручка автоматически отключается с внешней стороны после того, как вы вошли домой, предотвращая преследование.

Обзор компонентов

Основное содержание

Содержание данного продукта может быть изменено без предварительного уведомления для улучшения его производительности и качества.

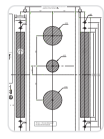
> Основное содержание



Передняя часть (передний корпус)



Задняя часть (основной корпус)



Шаблон для установки



Корпус замка



Пользовательское руководство

- 4 ключ-карты
- 4 батарейки типа АА
- Аварийные ключи
- Фиксатор
- Винты

Дополнительные аксессуары

- Дистанционное управление
- Модуль дистанционного управления

Технические характеристики

Технические характеристики

| Детали | | Технические характеристики | Примечания |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|
| Передняя часть (передний корпус) | | 64 мм (Ш) x 311,7 мм (В) x 26 мм (Г) Алюминий | Рабочая температура: |
| Задняя часть (основной корпус) | | 72 мм (Ш) x 311,7 мм (В) x 31 мм (Г) Алюминий, крышка (ABS) | -15~55°C (5~131°F) |
| Ручка | | Цинковое литье | |
| Ключ-карта | | 4ea | До 40 ключей |
| Батарейка | | Щелочные батарейки типа АА 4EA 1,5 В (Рабочее напряжение: 4,5~6 В) | Срок службы до 1 года (при частоте использовани: 10 раз в день) |
| Корпус замка | | Сталь и SUS430 | |
| Опция | Дистанционное управление | Беспроводной | По отдельному заказу |

- Ж Срок службы батарейки может меняться в зависимости от температуры, уровня влажности, частоты использования и качества батареек.
- Ж При покупке продукта, убедитесь, что все детали входят в комплект.
- ※ Дополнительные продукты могут быть недоступны в зависимости от страны или местного представителя.



Упаковка данного продукта может быть переработана.



Примечание WEEE:

электрические изделия запрещается выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте их в специально оборудованных местах. Обратитесь за советом к вашему местному органу власти или продавцу.



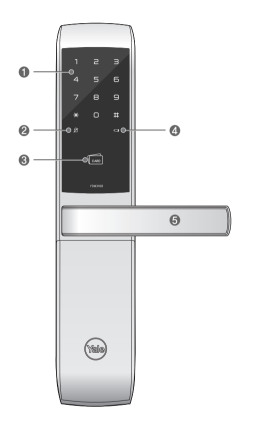


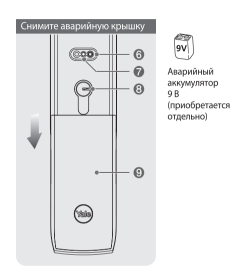
58 _______ 59

Идентификация

Передний корпус

(передний корпус, установка на внешней стороне двери)



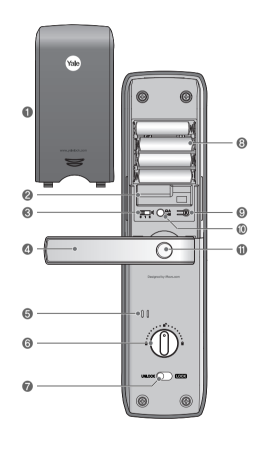


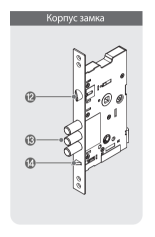
| 0 | Клавиатура (10 кнопок) | |
|---|------------------------------|--|
| 2 | Индикатор застревания ригеля | |
| 8 | Считыватель ключ-карты | |
| 4 | Индикатор смены батарейки | |
| 6 | Ручка | |
| 6 | Терминал аварийного питания | |
| 7 | Кнопка сброса | |
| 8 | Аварийный ключ | |
| 9 | Аварийная крышка | |

Идентификация

Основной корпус

(Основной корпус, установка на внешней стороне двери)





| 1 | Крышка отсека батареек |
|---|---|
| 3 | Разъем для модуля дистанционного управления (по отдельному заказу) |
| 3 | Регулятор управления громкостью |
| 9 | Рычаг |
| 3 | Динамик |
| 3 | Ручная поворотная кнопка замка |
| 7 | Переключатель внутреннего принудительного запирания |
| 3 | Щелочные батарейки типа АА 1,5 В |
| 9 | |
| 0 | Кнопка автоматического/ ручного запирания |
| D | Кнопка безопасности ручки |
| 2 | Язычок |
| 3 | Ригель |
| 4 | Датчик автоматического закрытия |
| | |

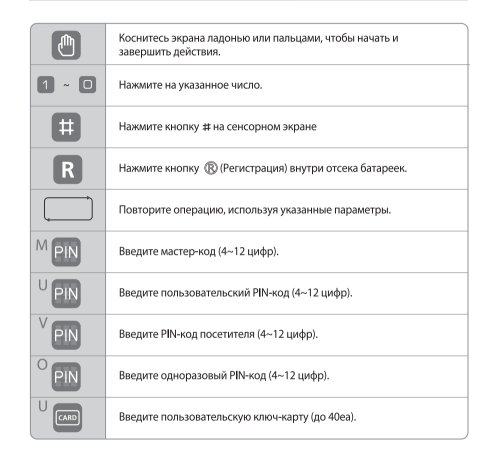
Быстрое меню

Нормальный режим

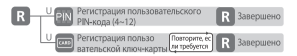
Быстрое меню

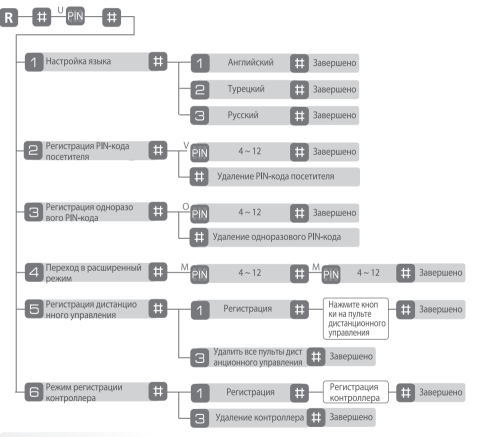
Нормальный режим

Быстрое меню (нормальный режим)



Быстрое меню (нормальный режим)





- 🖺 Примечание
- Нет кодов по умолчанию.
- Необходимо запрограммировать пользовательский, одноразовый и PIN-код посетителя.

Быстрое меню

Расширенный режим

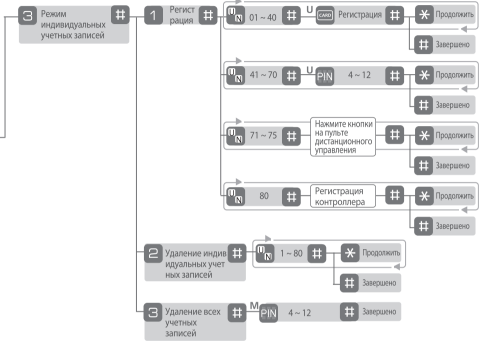
Быстрое меню

Расширенный режим

Быстрое меню (расширенный режим)



Быстрое меню (расширенный режим)



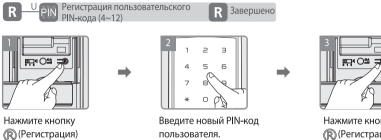
| | Коснитесь экрана ладонью или пальцами, чтобы начать и завершить действия. |
|-------|--|
| 1 ~ 0 | Нажмите на указанное число. |
| * | Нажмите кнопку * на сенсорном экране. |
| # | Нажмите кнопку ♯ на сенсорном экране. |
| R | Нажмите кнопку 🕲 (Регистрация) внутри отсека батареек. |
| | Повторите операцию, используя указанные параметры. |

| Введите мастер-код (4~12 цифр). |
|--|
| Введите пользовательский PIN-код (4~12 цифр). |
| Введите PIN-код посетителя (4~12 цифр). |
| Введите одноразовый PIN-код (4~12 цифр). |
| Введите пользовательскую ключ-карту (до 40еа). |
| Номер пользовательского слота (01~40: пользовательская ключ-карта), (41~70: пользовательский PIN-код), (71~75: дистанционное управление), (80: контролер), Номер пользовательского слота должен состоять из 2 цифр |
| |

Нормальный режим

Регистрация пользовательского PIN-кода

(4~12 цифры)

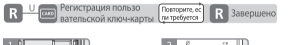


Регистрация пользовательской ключ-карты



Нажмите кнопку (Регистрация)

(до 40ea)





Нажмите кнопку (Регистрация)



Приложите по очереди все ключ-карты, которые вы хотите зарегистрировать, к считывателю ключ-карт.



Нажмите кнопку (Регистрация)

Внимание

- Не забудьте при регистрации пользовательского PIN-кода и ключ-карты держать дверь открытой, потому что вы можете случайно запереть ее, пытаясь зарегистрировать или изменить учетные записи.
- При регистрации новой учетной записи ранее зарегистрированный пользовательский PIN-код будет автоматически удален.
- Рекомендуется регулярно менять пользовательский PIN-код

Как использовать

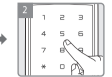
Нормальный режим

Расширенный режим

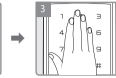
Открытие двери с помощью PIN-кода



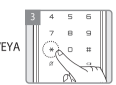
Осторожно коснитесь ладонью клавиатуры на передней части корпуса.



На клавиатуре наберите зарегистрированный PIN-код.



Осторожно коснитесь ладонью клавиатуры на передней части корпуса.



ИЛИ нажмите кнопку [**※**].

Открытие двери с помощью ложного PIN-кода.

Только нормальный режим.

Это дополнительная мера безопасности, чтобы предотвратить случайное раскрытия вашего PIN-кода. Она доступна только для пользовательского PIN-кода и PIN-кода для посетителя; не предназначено для использования с одноразовым PIN-кодом.



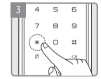
Коснитесь клавиатуры ладонью.



Метод 1

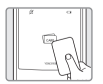
Введите ложные цифры — PIN-код

Метод 2 2 Введите РІМ-код — ложные цифры



Нажмите[*] для подтверждения или коснитесь клавиатуры ладонью

Открытие двери с помощью ключ-карты



Контактная ключ-карта

Проверьте, открывается ли дверь!



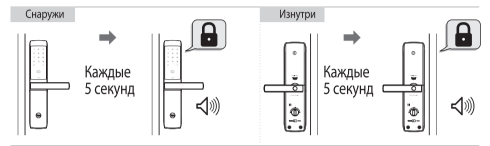
После завершения регистрации убедитесь в том, что дверь нормально открывается с помощью зарегистрированного пользовательского PIN-кода.

Нормальный режим

Расширенный режим

Закрытие двери

- Ж Проверьте режим автоматического/ручного запирания
- » Автоматический режим запирания (по умолчанию)



При установке режима автоматического запирания, датчик автоматического запирания обнаруживает закрытие двери и автоматически запирает дверь в течение 5 секунд.

Режим ручного запирания



Дверь запирается при касании клавиатуры ладонью.

Используйте ручку на основном корпусе.

▲ Внимание

 Не забудьте убедиться, что дверь надежно заперта, когда покидаете помещение, поскольку функция автоматического запирания не работает в режиме ручного запирания.

Как использовать

Нормальный режим

Расширенный режим

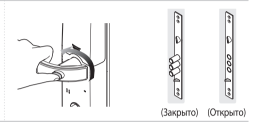
Открытие двери с внутренней стороны

Настройки безопасности ручки по умолчанию не зафиксированы.

> Открытие двери при незафиксированной кнопке безопасности ручки.

ручки нажатой, Затем нажмите и откройте дверь. Кнопка безопасности ручки находится на внутренней части ручки.

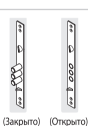
Удерживайте кнопку безопасности



У Открытие дверей при зафиксированной кнопке безопасности ручки.

Нажмите на внутреннюю ручку и откройте дверь





(закрыто) (Открыто

🛕 Важно

 Убедитесь, что вы полностью ознакомились с работой функции безопасности ручки для подготовки к чрезвычайным ситуациям.

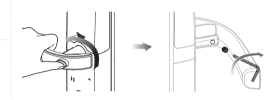
Нормальный режим

Расширенный режим

Настройка безопасности ручки

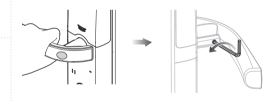
Технология используется для предотвращения попытки просверлить отверстие в двери и открыть замок.

- Учтобы отключить настройку безопасности ручки,
- **1** Удалите болт с шестигранной головкой из пластиковой заглушки.
- Поверните фиксирующий винт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать кнопку, при этом удерживая нажатой кнопку безопасности ручки.



》Для включения настроек безопасности ручки (настройка по умолчанию)

- 1 Удалите болт с шестигранной головкой из пластиковой заглушки.
- Поверните фиксирующий винт против часовой стрелки до положения, когда кнопка ручки освободится.



У Компоненты

Винт с шестигранной головкой и ключ входят в комплект поставки.

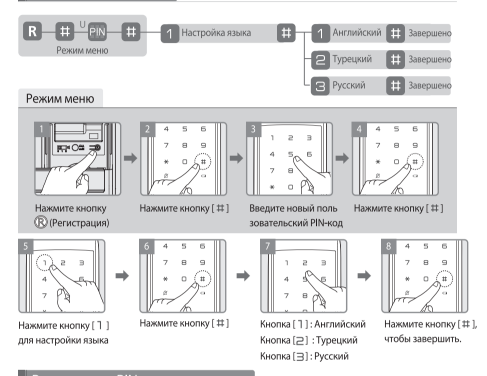


- 🖺 Примечание
- Будьте осторожны, чтобы крепежный винт не выволился (This word should be "вывалился") во время настроек безопасности ручки
- Язык по умолчанию английский

Как использовать

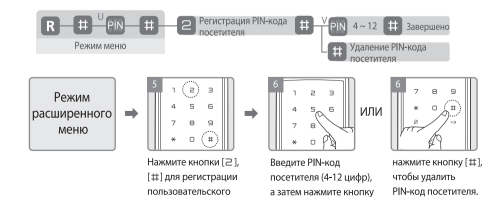
Нормальный режим





Регистрация PIN-кода посетителя

PIN-кода



[#] для завершения

70 — 71

Режим меню

Режим

расширенного

меню

Регистрация одноразового PIN-кода

Регистрация

6

q

#

П

Нажмите кнопки [∃],

[#] для регистрации

расширенный режим.

пользовательского

PIN-кода

одноразового PIN-кода

Нормальный режим

или

0

Введите одноразовый

а затем нажмите кнопку

а затем нажмите кнопку

[#] для продолжения.

PIN-код (4-12 цифр),

[#] для завершения.

Удаление одноразового PIN-кода

Нажмите кнопку [#],

одноразовый PIN-код.

а затем нажмите кнопку

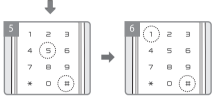
[‡] для продолжения.

чтобы удалить

Регистрация дистанционного управления



ого управления



Как использовать

Нажмите кнопки [5], [#], чтобы перейти в режим регистрации дистанционного управления.

Режим меню

ровать дистанционное управление. Дополнительную информацию

Нажмите кнопки []],

[#], чтобы зарегистри страции на пульте дис танционного управления, а затем после звукового сигнала от цифрового дверного замка нажмите смотрите в руководстве к устройству дистанционного управления

Введите цифру []]. чтобы отменить все

Завершено

Завершено

Нормальный режим

Нажмите кнопки

дистанционного

управления

или

Удалить все дистанционное

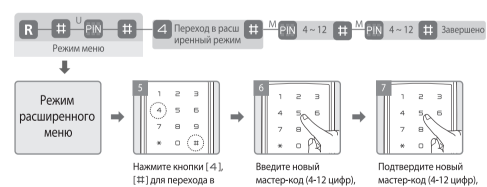
vправление

Нажмите кнопку реги

кнопку [#] для завершения

дистанционное управление

Переход в расширенный режим



Внимание

- Предыдущие зарегистрированные ключ-карты и PIN-коды будут автоматически удалены при переходе в расширенный режим.

Режим регистрации контроллера



[#], чтобы перейти в режим регистрации контроллера.

[#], чтобы зарегистри ровать контроллер.

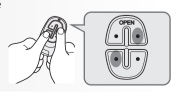
роллер, а затем после звукового сигнала от цифрового дверного замка нажмите кнопку [#] для завершения

чтобы удалить контроллер

Примечание

Регистрационный ключ на пульте дистанционного управления

- Чтобы зарегистрировать, нажмите одновременно кнопки, как это показано, и удерживайте их в течение 3 секунд
- На пульте загорится красный индикатор, а также раздастся звуковой сигнал цифрового дверного замка



Normal mod

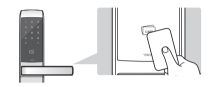
Gelismis Mod

Внешнее принудительное запирание

Если активирован режим внешнего принудительного запирания, индикация сигнализации погаснет, если кто-то нажмет на ручку, чтобы выйти из помещения.

Настройка внешнего принудительного запирания — КАРТА

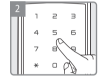
Приложите ключ-карту к [считывателю ключ-карты] на 5 секунд, пока не услышите 3 звуковых сигнала.



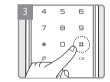
 Настройка внешнего принудительного запирания — пользовательский PIN-код (Кроме одноразового PIN-кода)



Осторожно коснитесь ладонью клавиатуры на передней части корпуса.



Наберите на клавиатуре зарегистрированный пользовательский PIN-код.



Удерживайте кнопку [‡] в течение 5 секунд.
(3 раза прозвучит звуковой сигнал.)

Внутреннее принудительное запирание

При включенном режиме внутреннего принудительного запирания клавиатура не работает.

Если кто-то попытается открыть дверь снаружи, используя PIN-код или ключ карту, раздастся предупредительный сигнал.



🖺 Примечание

- Если вы открываете дверь с помощью ручки в режиме внешнего принудительного запирания, раздается предупредительный сигнал.
- Деактивируйте внешнее принудительное запирание, введя пользовательский PIN-код или прикоснувшись зарегистрированной ключ-картой к считывателю.
- Внутреннее принудительное запирание включается только при закрытой двери.

Как использовать

Normal mod

Gelismis Mod

Автоматическое / ручное запирание

Автоматические запирание по умолчанию

Настройка автоматического запирания



Если кнопка автоматического/ручного запирания на основном корпусе не нажата, устанавливается автоматический режим

Настройка ручного запирания



Если кнопка автоматического/ручного запирания на основном корпусе нажата, устанавливается ручной режим

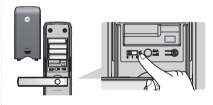


Громкость

Громкость по умолчанию



Громкость звуковых сигналов будет изменяться в зависимости от настройки регулятора громкости. (2: Высокая/1: Низкая/0: Без звука)



□ Примечание

- Несмотря на то, что громкость функций установлена в положение 'Без звука', будет раздаваться сигнал ошибок и тревоги.

Нормальный режим

Расширенный режим

Сигнал тревоги при взломе

Сигнал тревоги при взломе: если передняя ручка отделится от двери, сработает сигнализация повреждения.

Чтобы отключить сигнализацию

введите зарегистрированный PIN-код.

② удерживайте внутреннюю кнопку (®) в течение 5 секунд.

🕄 коснитесь зарегистрированной ключ-картой.



Функция 3-минутной блокировки

В режиме 3-минутной блокировки, кнопки на внешней ручке не будут работать.

Если неправильный PIN-код или ключ-карта вводятся 5 раз подряд, активируется 3-минутный режим блокировки, и в течение 3 минут ничего не работает.

Чтобы отключить режим 3-минутной блокировки

 \blacksquare нажмите кнопку ($\mathbb R$).

Отожмите внутреннюю ручку.



Как использовать

Нормальный режим

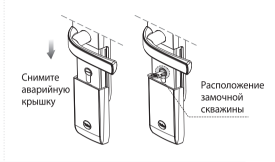
Расширенный режим

Аварийный механический дублирующий ключ

Используйте механический ключ для замка, если возникла проблема с замком.

Такая как:

- забыт пользовательский PIN-код
- Неисправность электроники



Утеряна ключ-карта

Если вы потеряли карту, то остальные ключ-карты необходимо перерегистрировать, чтобы сделать потерянную карту недействительной







Утеряна ключ-карта

Перерегистрация ключ-карты

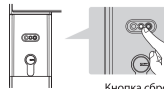
Введите PIN-код в случае, если вы потеряли ключ-карту или не носите ее с собой.

- Вскрытие замка по причине того, что пользователь не зарегистрировал ни одного PIN-кода, является его же обязанностью.
- Он действует только в нормальном режиме.

Неисправность изделия

Пальцем нажмите кнопку сброса, расположенную в центре [терминала аварийного питания] и попробуйте еще раз запустить проверку ключ-карты или PIN-кода.

Если они по прежнему не работают, позвоните в отдел послепродажного обслуживания.



Кнопка сброса

Аварийное питание

MEMO

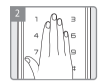
Аварийное питание для разряженных батареек

Если батарейки разрядились, вы можете открыть дверь, используя аккумулятор 9 В, как это показано на рисунке.

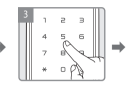
Для подачи аварийного питания



Поместите аккумулятор 9 В в терминал аварийн ого питания



Для активации коснитесь клавиатуры ладонью или пальцами



На клавиатуре наберите зарегистрированный PIN-код



Коснитесь клавиатуры ладонью или нажмите кнопку [*], чтобы подтвердить, и замените батарейки.

Источник питания

1 Срок годности

Устройство использует четыре щелочные батарейки типа AA 1,5 B (LR6).

Приблизительный срок службы батарей — до 1 года, если используется цифровой дверной замок.

(Пользователям рекомендуется использовать оригинальные щелочные батарейки)

Масштаб один к одному Шелочные батарейки типа АА 1,5 В (LR6)

🙎 Сигнал о низком уровне заряда батареек

Вы должны заменить все 4 батарейки в следующих случаях.

- * Индикатор низкого уровня заряда батарейки на клавиатуре мигает красным.
- * Когда отображается уведомление о разряде батареек СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА ПРИ УСТАНОВКЕ БАТАРЕЕК НЕПОДХОДЯЩЕГО ТИПА. УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БАТАРЕЕК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ИЛИ ПРОГРАММОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ



Индикатор низкого уровня

🖺 Примечание

- Срок службы батарейки может меняться в зависимости от температуры, уровня влажности, частоты использования и качества батареек.
- Не используйте аккумуляторные батареи. Рекомендуются только щелочные батарейки.