

PHILIPS

EasyKey

9000 серия

Умный дверной замок
push-pull

9200

Tài liệu hướng dẫn

Đăng ký sản phẩm và nhận hỗ trợ tại trang
Web sau.

www.philips.com/support



Mục Lục

| | | | |
|---|----|---|----|
| 1 Thông tin quan trọng | 02 | 6 Chức năng khác | 18 |
| An Toàn | | Mở cửa bằng cảm ứng mặt trong phòng | |
| Cảnh báo | | Chức năng phòng hộ | |
| Cách xử lý sản phẩm cũ và Pin cũ | | Tắt âm lượng (chế độ yên tĩnh) | |
| | | Quay trở về chế độ xuất xưởng | |
| <hr/> | | <hr/> | |
| 2 Cách lắp đặt Khóa Thông Minh | 03 | 7 Đèn báo hiển thị | 20 |
| Bảng kê hàng hoá | | Đèn hiển thị chế độ đóng mở khoá | |
| Bản vẽ lắp ghép 3D | | Đèn hiển thị chế độ yếu Pin | |
| Những điều cần biết trước khi lắp đặt | | Đèn hiển thị phòng hộ | |
| Hướng dẫn các bước Lắp đặt | | Đèn hiển thị chế độ tắt tiếng (yên tĩnh) | |
| | | Đèn hiển thị chế độ Khóa Trái mặt trong | |
| <hr/> | | Đèn hiển thị Khóa hệ thống | |
| 3 Giới thiệu chi tiết về Khóa Thông Minh | 08 | Đèn hiển thị phím OPEN/ CLOSE | |
| Mặt khoá trước | | Đèn hiển thị tính năng mở khoá bằng cảm ứng | |
| Mặt khoá sau | | | |
| <hr/> | | <hr/> | |
| 4 Cách cài đặt cho Khóa Thông Minh | 09 | 8 Cách loại trừ sự cố | 22 |
| -Những điều cần biết trước khi cài đặt | | Các loại chức năng cảnh báo và | |
| -Đăng nhập vào thư mục Quản Lý | | Phương thức cảnh báo | |
| -Chỉnh sửa Mật mã Quản Lý | | Cách sử dụng nguồn điện khẩn cấp | |
| -Cài đặt người dùng | | Cách thay Pin | |
| -Xoá người dùng | | | |
| -Cặt đặt hệ thống | | | |
| -Chức năng mở rộng | | | |
| -Truy xuất hệ thống | | | |
| -Cài đặt Bluetooth | | | |
| <hr/> | | <hr/> | |
| 5 Cách sử dụng Khóa Thông Minh | 15 | 9 Bản thuyết minh chất liệu | 25 |
| Mở khoá mặt trong phòng/ mặt ngoài phòng | | | |
| Đóng khoá mặt trong phòng/ mặt ngoài phòng | | | |
| Khóa Trái từ mặt trong | | | |
| Mở cửa bằng chìa cơ | | | |

1. Thông tin quan trọng

An Toàn

- ◆ Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng Khoá, những hỏng hóc do không tuân thủ theo tài liệu hướng dẫn sẽ nằm ngoài phạm vi bảo hành.
- ◆ Dùng những linh kiện/ Phụ kiện do nhà sản xuất chỉ định
- ◆ Chỉ dùng Pin kiềm được cấp theo máy, hoặc Pin cùng quy cách chủng loại.
- ◆ Không được tháo rời sản phẩm để tránh làm hỏng sản phẩm.
- ◆ Không dùng các dụng cụ sắc nhọn tiếp xúc với Bộ nhận diện vân tay.
- ◆ Không để sản phẩm tiếp xúc với nước mưa hoặc môi trường gần nước.
- ◆ Không để sản phẩm tiếp xúc với các chất ăn mòn.
- ◆ Không treo đồ lên Tay kéo của khoá để tránh ảnh hưởng đến việc vận hành.
- ◆ Khi vệ sinh phải dùng khăn mềm.
- ◆ Không được tháo Pin khi đang thực hiện thao tác cài đặt.
- ◆ Người lắp đặt khoá phải là người có chuyên môn về Khoá, lắp đặt theo đúng tài liệu hướng dẫn cung cấp, không tự ý tháo rời kết cấu khoá, giữ gìn tem nhãn niêm phong nguyên đai nguyên kiện.
- ◆ Sau khi Khoá được lắp đặt hoàn chỉnh, cần sớm thay đổi mật mã quản lý, bảo quản chìa cơ cẩn thận và không được tiết lộ mật mã tùy tiện.
- ◆ Khoá phát tín hiệu Pin yếu thì cần lập tức thay Pin, lắp Pin cần chú ý cực âm dương phải đúng chiều.

Cảnh Báo

- ◆ Không được để Pin gần với nguồn nhiệt tránh gây cháy nổ.
- ◆ Không dùng nguồn điện không phù hợp để cấp nguồn cho Khoá
- ◆ Không dùng vật Kim loại bắc cầu 2 cực Pin tránh gây nổ Pin.
- ◆ Người bảo hành sửa chữa phải là người được Philips uỷ quyền
- ◆ Không dùng linh phụ kiện của các Nhà Cung Cấp trời nổi hoặc NCC không phải Philips giới thiệu nếu không có thể sẽ bị mất hiệu lực bảo hành.

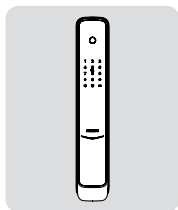
Cách xử lý sản phẩm cũ và Pin cũ

- ◆ Bạn có thể thu gom tái chế Khoá thông minh của bạn tại Trung tâm bảo hành được Philips uỷ quyền, nếu sản phẩm của bạn đáp ứng đủ điều kiện thì bạn có thể được hưởng giảm giá.
- ◆ Vui lòng tìm hiểu cách phân loại rác thải theo quy định của địa phương.
- ◆ Tuân thủ quy định địa phương, không vứt rác thải điện tử lẫn với rác sinh hoạt.
- ◆ Thu gom, đặt Sản phẩm Cũ đúng chỗ để tránh ảnh hưởng đến môi trường và gây ảnh hưởng đến sức khoẻ cộng đồng.
- ◆ Pin và rác thải của Pin không được xử lý chung với rác thải sinh hoạt.
- ◆ Vui lòng tuân thủ cách thu gom rác thải Pin, phân loại rác thải Pin để đảm bảo môi trường và sức khoẻ cộng đồng.

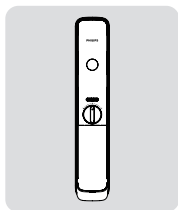
2. Cách lắp đặt Khoá Thông Minh

Bảng kê hàng hoá

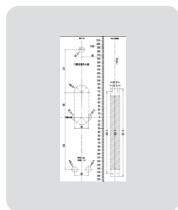
Danh sách này chỉ mang tính chất tham khảo, vui lòng lấy bao gói thực tế làm chuẩn.



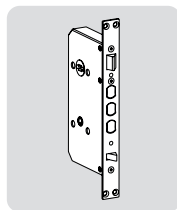
① Mặt khoá trước, kèm đệm Silicon



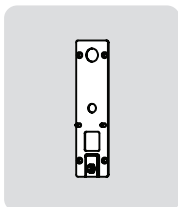
② Mặt khoá sau, kèm đệm Silicon



③ Giấy khoét lỗ khoá



④ Ruột khoá



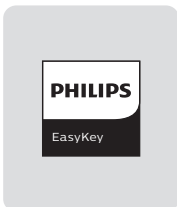
⑤ Tấm ốp cố định khoá



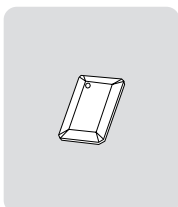
⑥ Tài liệu hướng dẫn



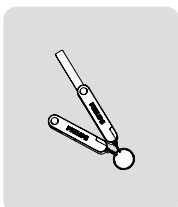
⑦ Phiếu bảo hành



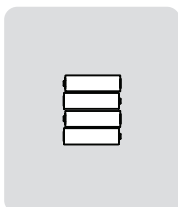
⑧ Giấy Chứng nhận



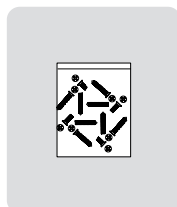
⑨ Thẻ từ x2



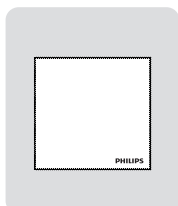
⑩ Chìa cơ x2



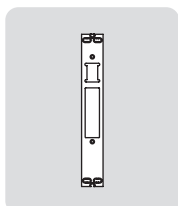
⑪ Pin



⑫ Túi vít

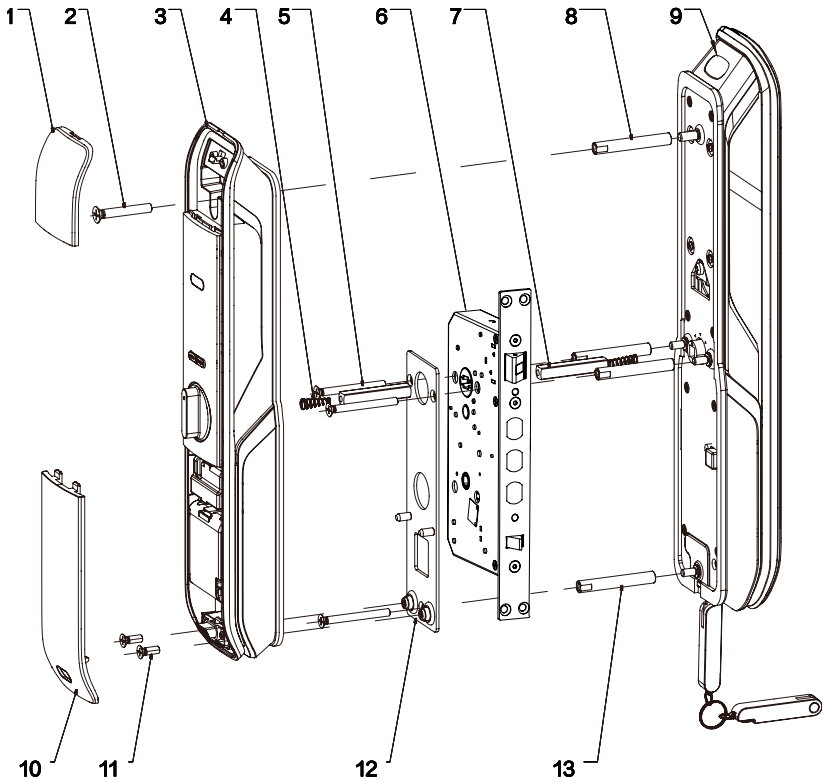


⑬ Khăn lau



⑭ Miệng đón khoá

Bản vẽ lắp ghép 3D



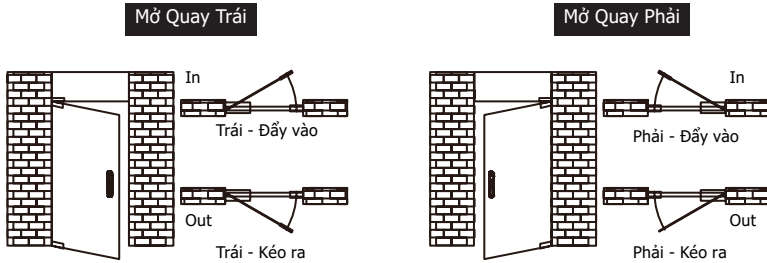
1. Nắp đậy trang trí (1 chiếc)
2. Vít liên kết M6 (1 chiếc)
3. Mặt khoá trong (1 chiếc)
4. Lò xo (2 chiếc)
5. Vít liên kết M5 (3 chiếc)
6. Ruột khoá
7. Suất vuông (2 chiếc)

8. Ống nối vít M6 (1 chiếc)
9. Mặt khoá ngoài (1 chiếc)
10. Nắp đậy khay Pin (1 chiếc)
11. Vít nắp đặt M6*20 (2 chiếc)
12. Tấm ốp cố định (1 chiếc)
13. Ống nối vít M5 (3 chiếc)

Những điều cần biết Trước khi lắp đặt

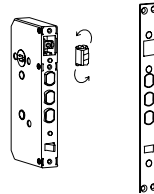
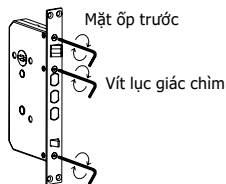
Bước 1 | Kiểm tra hướng mở cửa

Bộ khoá này phù hợp cho 4 hướng mở như sau: Trái - Kéo ra, Phải - Kéo ra, Trái - Đẩy vào, Phải - Đẩy vào.

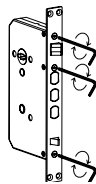


Bước 2 | Thay đổi chiều Lưỡi gà

- 1 Lấy lục giác tháo vít lục giác theo chiều ngược kim đồng hồ, tháo bung tấm ốp trước.
- 2 Lấy lưỡi gà xuống, xoay 180 độ, rồi lắp trả về vị trí cũ



- 3 Lắp mặt ốp về vị trí cũ và xoắn chặt vít lại.



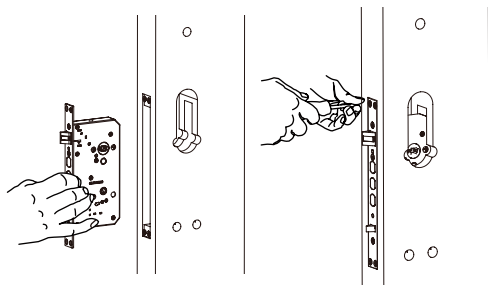
⚠️ Chú ý

1. Căn cứ độ dày Cửa chọn linh kiện trong túi cho phù hợp.
2. Túi linh kiện khi xuất xưởng mặc định là cho độ dày cửa từ 60-90mm, nếu Cửa dày quy cách khác vui lòng liên hệ bảo lại chúng tôi.

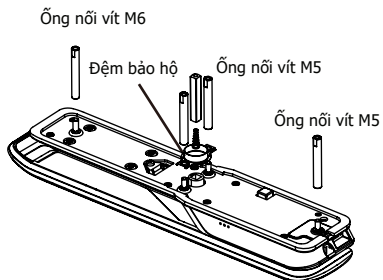
Hướng dẫn các bước Lắp đặt

Hướng dẫn dưới đây là cho Cửa mở quay Phải, nếu là Cửa mở quay trái thì cần đọc kỹ lại phần "Trước khi lắp đặt" để điều chỉnh hướng Khoá cho phù hợp.

- 1 Khoan khoét lỗ trên cánh cửa theo Giấy khoét lỗ khoá, nhét Ruột khoá vào rồi bắn vít cố định chặt.



- 2 Đặt Đệm bảo hộ và siết vít lên mặt khoá, sau đó nhét lò xo và suất vuông vào lỗ chờ.



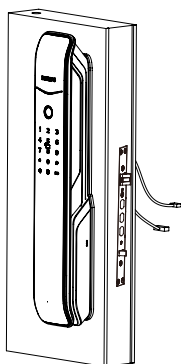
⚠️ Chú ý

Khi lắp đặt các lưỡi chốt không được thò ra ngoài.

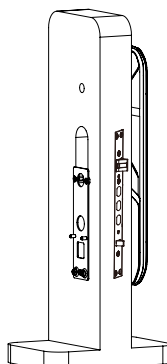
⚠️ Chú ý

Lựa chọn Suất vuông và Ống nối vít cho phù hợp với độ dày cửa

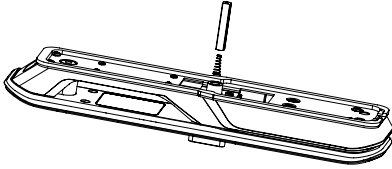
- 3 Luồn cáp qua lỗ khoét phía trên, Suốt vuông của Mặt khoá ngoài rọi chuẩn vào lỗ trên Ruột khoá, Mặt khoá ngoài ốp ngòi phẳng lên mặt cửa.



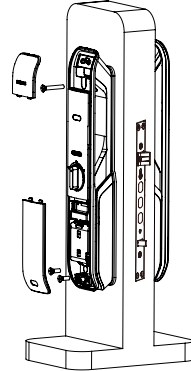
- 4 Tẩm ốp cố định khoá đặt lên mặt thành trong của cửa, và cố định chặt bằng 3 vít liên kết M5.



- 5 Lấy lò xo và suất vuông nhét vào lỗ chờ trên mặt khoá trong.



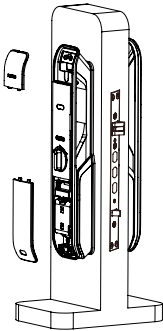
- 6 Lấy Cáp liên kết trên mặt khoá trước và Cáp của Ruột khoá cắm vào vị trí chân giắc tương ứng trên Mặt khoá trong, Sau đó cắm cáp kết nối Blue tooth vào đúng chân giắc của mặt trong, suất vuông rơi chuẩn với lỗ Ruột khoá, mặt khoá trong ngồi bằng phẳng lên cửa.



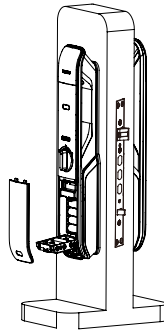
⚠ Chú ý

giấu các dây kết nối phụ vào trong lỗ cửa hoặc trên khe của Mặt khoá trong

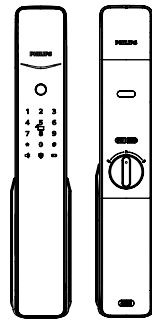
- 7 Dùng 3 vít M6 siết cố định khoá, rồi đập nắp đập vào.



- 8 Lắp Pin vào khay, đập nắp đập, sau đó lắp đặt Miệng đón khoá.



- 9 Kiểm tra các nút xoay, chia cơ, và các chi tiết xem đã vận hành trơn tru chưa.



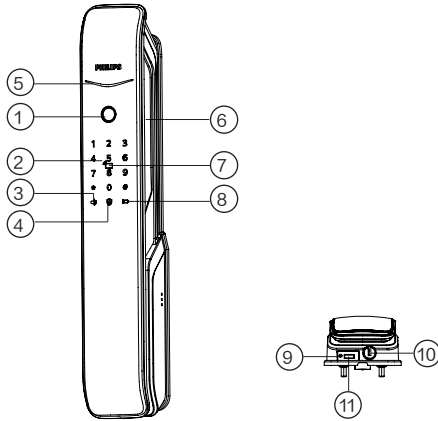
⚠ Chú ý

Sau khi lắp đặt xong Miệng đón khoá, cần kiểm tra xem các Lưỡi khoá khi lao vào hố chờ của Miệng đón thật thò có trơn tru không.

3. Giới thiệu chi tiết về Khoá Thông Minh

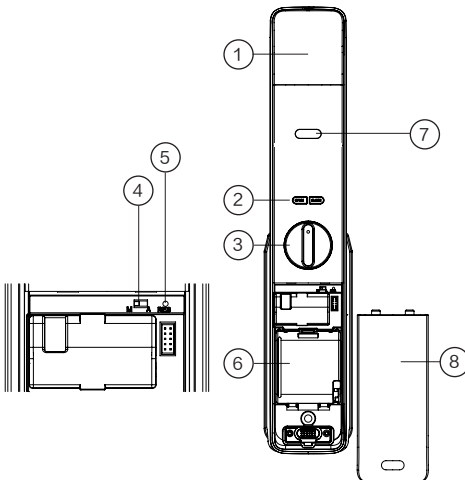
Danh mục này chỉ mang tính chất tham khảo, chi tiết xin lấy đóng gói thực tế làm chuẩn.

Mặt khoá trước



| | |
|---|----------------------------------|
| ① | Bộ cảm ứng vân tay |
| ② | Khu bàn phím |
| ③ | Phím tắt tiếng |
| ④ | Phím phòng hộ |
| ⑤ | Đèn hiển thị trạng thái khoá cửa |
| ⑥ | Tay kéo đẩy |
| ⑦ | Vùng đọc thẻ từ |
| ⑧ | Đèn cảnh báo yếu Pin |
| ⑨ | Nút Restart |
| ⑩ | Lỗ chìa khoá cơ |
| ⑪ | Cổng sạc dự phòng |

Mặt khoá sau



| | |
|---|----------------------------------|
| ① | Nắp đậy trên |
| ② | Phím OPEN/ CLOSE |
| ③ | Nút xoay |
| ④ | Công tắc Tự động/ Thủ công (A/M) |
| ⑤ | Nút RES (Reset) |
| ⑥ | Khoang Pin |
| ⑦ | Tay đẩy cảm ứng |
| ⑧ | Nắp đậy khoang Pin |

4. Cách cài đặt cho Khoá Alpha

Những điều cần biết trước khi lắp đặt

◆ Hệ thống mở khoá thông minh chia làm 2 chế độ: Chế độ Chung và Chế độ xác thực kép

Chế độ Chung

Mở khoá bằng bất kỳ mô thức nào đó mà đã đăng ký vào khoá.

Chế độ xác thực kép

Mật khẩu + Thẻ từ + Vân tay thì kết hợp bất kỳ 2 tổ hợp này lại mới mở được cửa.

◆ Mã số thứ tự người dùng

Khi muốn xoá 1 người dùng nào đó, bạn có thể xoá bằng chính mã số thứ tự của người dùng đó mà không phải xoá toàn bộ người dùng.

Bạn có thể liệt kê mã số người dùng vào bảng biểu sau để tiện quản lý và theo dõi.

| Stt | Họ và Tên | Vân tay | Mật Mã | Thẻ từ |
|-----|-----------|---------|--------|--------|
| 00 | | | | |
| 01 | | | | |
| 02 | | | | |
| 03 | | | | |
| 04 | | | | |
| 05 | | | | |
| 06 | | | | |
| 07 | | | | |
| 08 | | | | |
| 09 | | | | |

◆ Ý nghĩa của biểu tượng



Mật mã chủ
(Mật mã quản lý)



Mật mã dùng 1 lần



Mật mã người dùng
(thành viên)



Nhập vân tay



Thẻ từ



Số thứ tự người dùng
00-09



Số thứ tự người dùng từ
00-99



Phím #

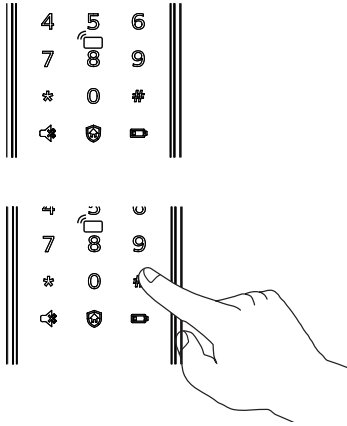


Phím *

⚠ Ghi chú:

1. Phím * là phím quay trở về.
2. Mật mã xuất xưởng mặc định là 12345678.

Cách Đăng nhập vào thư mục Quản lý



- (1) Làm sáng màn hình,
- (2) Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận, sau đó giao diện sẽ vào trình quản lý.

Thay đổi mật mã chủ



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận

1

Ấn phím 1 để sửa lại mật mã chủ.



Nhập mật mã chủ mới, ấn # để xác nhận, nhập lại mật mã chủ mới, ấn # để xác nhận, sau khi giọng nói thông báo xác nhận đã thay đổi thành công, ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện.

Thêm người dùng/Thành viên

Thêm mật mã cho thành viên



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, Ấn # để xác nhận.

2 1

Ấn phím 2 để vào mục tăng thêm thành viên, rồi ấn phím 1 để thêm mật mã cho thành viên, hệ thống sẽ tự động sắp xếp số thứ tự và đọc giọng nói thông báo.



Nhập 6-12 ký tự để làm mật mã, sau đó ấn # để xác nhận, nhập lại mật mã đó 1 lần nữa, ấn # để xác nhận. Giọng nói thông báo đã thực hiện thành công, ấn * để về thư mục trước và ấn đến khi thoát hẳn giao diện.

Thêm mật mã sử dụng 1 lần



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận

2 2

Ấn phím 2 để vào thư mục cài đặt, ấn tiếp số 2 để cài đặt mật mã sử dụng 1 lần



Nhập 6-12 ký tự để làm mật mã, sau đó ấn # để xác nhận, nhập lại mật mã đó 1 lần nữa, ấn # để xác nhận. Giọng nói thông báo đã thực hiện thành công, ấn * để về thư mục trước và ấn đến khi thoát hẳn giao diện.

Thêm Vân tay cho thành viên



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận



Ấn phím 2 để vào thư mục thêm thành viên, sau đó Ấn phím 3 để thêm Vân tay, hệ thống sẽ tự động sắp xếp số thứ tự và đọc giọng nói thông báo.



Đặt vân tay lên vùng cảm biến, giọng nói báo "Nhấc tay lên, rồi đặt tay xuống", lặp lại nhiều lần, Giọng nói thông báo thành công, ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện

Thêm Thẻ từ cho thành viên



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận



Ấn phím 2 để vào thư mục thêm thành viên, sau đó Ấn phím 4 để thêm Thẻ từ, hệ thống sẽ tự động sắp xếp số thứ tự và đọc giọng nói thông báo.



Cắm Thẻ từ quẹt gần vào Khu đọc Thẻ cho đến khi nghe thấy tiếng "Ting", Giọng nói thông báo thành công, ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện

Xoá người dùng/ Thành viên

Xoá Mật mã của từng thành viên



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận



Ấn phím 3 để vào thư mục xoá thành viên, sau đó Ấn phím 1 để xoá mật mã thành viên, ấn tiếp phím 1 để xoá mật mã thành viên đó.



Nhập mã số thứ tự của thành viên cần xoá (số thứ tự 00-09), ấn # để xác nhận. Giọng nói thông báo thành công, ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện

Xoá mật mã của toàn bộ thành viên



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận



Ấn phím 3 để vào thư mục xoá thành viên, sau đó Ấn phím 1 để xoá mật mã thành viên, ấn tiếp phím 2 để xoá tất cả mật mã thành viên. Giọng nói thông báo thành công, ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện

Xoá Mật mã sử dụng 1 lần



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận



Ấn phím 3 để vào thư mục xoá thành viên, sau đó Ấn phím 2 để xoá mật mã sử dụng 1 lần.



Giọng nói thông báo thành công, ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện.

Xoá Vân tay của từng thành viên



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận



Ấn phím 3 để vào thư mục xoá thành viên, sau đó Ấn phím 3 để xoá vân tay, tiếp ấn phím 1 để xoá vân tay thành viên đó.



Nhập mã số thứ tự của thành viên cần xoá (số thứ tự 00-99), ấn # để xác nhận. Giọng nói thông báo thành công, ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện.

Xoá toàn bộ Vân tay thành viên



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận



Ấn phím 3 để vào thư mục xoá thành viên, sau đó Ấn phím 3 để xoá vân tay thành viên, tiếp ấn phím 2 để xoá toàn bộ vân tay thành viên. Giọng nói thông báo thành công, ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện.

Xoá Thẻ từ của từng thành viên



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận



Ấn phím 3 để vào thư mục xoá thành viên, sau đó Ấn phím 4 để vào mục xoá Thẻ từ của thành viên, Ấn phím 1 để vào mục xoá từng thẻ. Ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện.

Xoá toàn bộ Thẻ từ

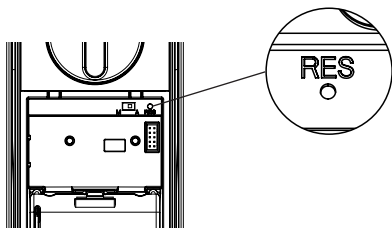


Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận



Ấn phím 3 để vào thư mục xoá thành viên, sau đó Ấn phím 4 để xoá thẻ từ của thành viên, sau đó ấn phím 2 để xoá tất cả thẻ từ. Giọng nói thông báo thành công, ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện.

Đưa hệ thống về chế độ Xuất Xưởng



Mở nắp đậy hộp Pin, dùng vật nhọn nhấn kếp vào phím RES, nghe thấy tiếng thông báo Khoá đã về chế độ xuất xưởng, tức là tắt cả các thông tin đã bị xoá sạch

Cài Đặt Hệ Thống

Cài đặt ngôn ngữ



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận



Ấn phím 4 để vào thư mục cài đặt hệ thống, sau đó Ấn phím 1 để vào cài đặt ngôn ngữ.



Lựa chọn ngôn ngữ bạn cần: Tiếng Anh chọn phím 2. Giọng nói thông báo thành công, ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện.

⚠ Ghi chú:

Âm lượng mặc định trong máy là mức Âm cao.

Cài đặt về Âm Lượng



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận



Ấn phím 4 để vào thư mục cài đặt hệ thống, sau đó Ấn phím 2 để vào cài đặt Âm lượng.



Lựa chọn mức âm lượng: Âm lượng cao ấn phím 1; Âm lượng thấp ấn phím 2; im lặng (tắt âm lượng) ấn phím 3. Giọng nói thông báo thành công, ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện.

⚠ Ghi chú:

Âm lượng mặc định trong máy là mức Âm cao.

Chuyển sang Phương thức Khoá xác thực kép



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận



Ấn phím 4 để vào thư mục cài đặt hệ thống, sau đó Ấn phím 3 để vào tổ hợp xác thực kép.



Phương thức xác thực đơn ấn phím 1; Phương thức xác thực kép ấn phím 2. Giọng nói thông báo thành công, ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện.

Chức năng mở rộng



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận.

5

Ấn phím 5 để vào thư mục chức năng mở rộng.

1 Hoặc 2

Kết nối Internet ấn phím 1; Thoát khỏi Internet ấn phím 2. Trước khi cài đặt tính năng mở rộng, cần phải tải App Philips EasyKey về điện thoại.

⚠ Ghi chú:

1. Chức năng mở rộng là chức năng tùy chọn.

Truy xuất hệ thống

Kiểm tra mã bảo mật



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận

6 1

Ấn phím 6 để vào thư mục kiểm tra, tiếp ấn phím 1 để kiểm tra bảo mật, hệ thống sẽ tự động đọc mã số Series của sản phẩm.

⚠ Ghi chú:

Phương thức kiểm tra nhanh mã bảo mật:
Ấn phím 400#

Kiểm tra về Khoá



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận

6 2

Ấn phím 6 để vào thư mục kiểm tra, tiếp ấn phím 2 để kiểm tra phần mềm, hệ thống sẽ tự động đọc phiên bản phần mềm.

⚠ Ghi chú:

Phương thức kiểm tra nhanh phần mềm: Ấn phím 114#

Cài đặt Bluetooth



Ấn phím #, nhập mật mã chủ, ấn # để xác nhận

7

Ấn số 7 để vào thư mục Bluetooth

3 *

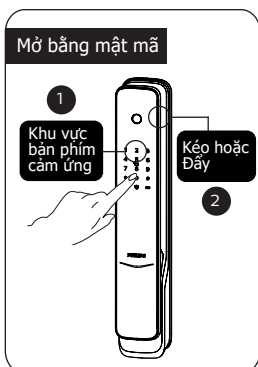
Để tắt Bluetooth thì ấn phím 3, Giọng nói thông báo thành công, ấn phím * để trở về thư mục trước và ấn cho đến khi thoát hẳn giao diện.

⚠ Ghi chú:

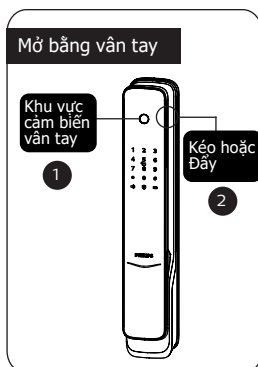
1. Cách mở nhanh Bluetooth: Nhập thẳng 403# để bật Module Bluetooth; Nhập 404# để tắt Module Bluetooth.
2. Nếu sử dụng App phiên bản mới để kết nối với Khoá, thì có thể trực tiếp kết nối trên App ở mục "Thêm thiết bị", khi đó sẽ không cần kết nối bằng các phím trên Khoá.

5. Sử dụng Khoá thông minh

Mở cửa từ mặt trong/ từ mặt ngoài



- ① Vuốt sáng khu vực bàn phím, rồi nhập mật mã đã cài đặt, kết thúc bằng phím # để xác nhận.
- ② Giọng nói thông báo "Đã mở cửa", dùng tay đẩy hoặc kéo nhẹ cánh cửa ra.



- ① Đặt dấu vân tay đã cài đặt lên Bộ nhận diện vân tay.
- ② Giọng nói thông báo "Đã mở cửa", dùng tay đẩy hoặc kéo nhẹ cánh cửa ra.



- ① Cắm thẻ đã được kích hoạt cài đặt, quẹt vào vùng đọc thẻ từ.
- ② Giọng nói thông báo "Đã mở cửa", dùng tay đẩy hoặc kéo nhẹ cánh cửa ra.

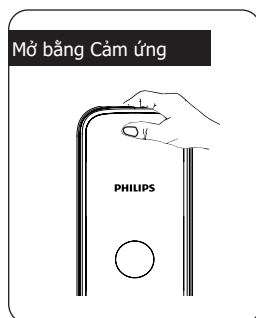
Mở cửa từ mặt trong phòng



Khoá có chức năng mở cửa nhanh, trực tiếp xoay nút xoay để mở cửa.

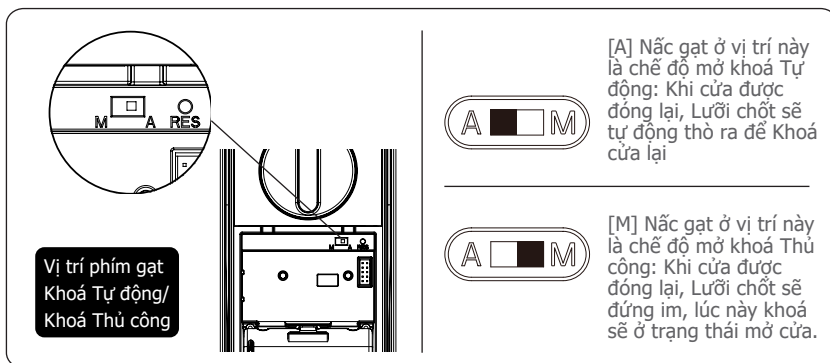


Nhấp kép phím OPEN, sau đó đẩy hoặc kéo cửa để tiến hành mở cửa.



Tay cầm có thiết bị cảm biến, khi hồng ngoại đang phát tín hiệu, Bàn tay bắm cả mặt trước và mặt sau của Tay đẩy như hình là có thể mở được cửa.

Khoá cửa bằng chức năng Tự động khoá / hoặc Khoá thủ công



Khoá cửa từ mặt ngoài



Khi Khoá ở chế độ Tự động: Cửa đóng lại thì Lưới chốt sẽ tự động thò ra để Khoá cửa lại. Giọng nói cất lên báo là Cửa đã được Khoá.



Khi Khoá ở chế độ Thủ công: Cửa đóng lại thì Lưới chốt không tự động thò ra, lúc này phải dùng Vân tay, Mật mã hoặc Thẻ từ thì Lưới chốt mới phóng ra để khoá. Sau khi chốt phóng ra, giọng nói cất lên báo là Cửa đã được Khoá. Khi Khoá ở trạng thái Khoá thủ công, cửa được đóng lại thì hệ thống sẽ báo cửa chưa khoá.

Khoá cửa từ mặt trong

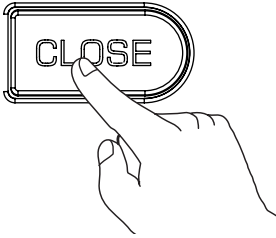


Khi Khoá ở chế độ Tự động: Cửa đóng lại thì Lưới chốt sẽ tự động thò ra để Khoá cửa lại. Giọng nói cất lên báo là Cửa đã được Khoá.



Khi Khoá ở chế độ Thủ công: Cửa đóng lại thì Lưới chốt không tự động thò ra, cần ấn vào phím [CLOSE] thì Lưới chốt mới phóng ra khoá cửa. Sau khi chốt phóng ra, giọng nói cất lên thông báo là Cửa đã được khoá.

Khoá trái cửa từ mặt trong phòng (Khoá chống làm phiền)

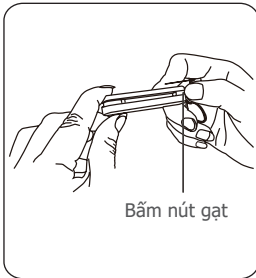


Cửa đóng lại, ấn và giữ Phím CLOSE, phím CLOSE sẽ phát sáng màu đỏ 1 lần, Giọng nói thông báo Khoá đã được Khoá Trái.

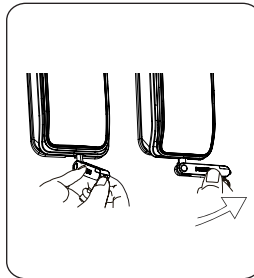
⚠ Ghi chú:

1. Khi khoá ở chế độ Khoá Trái, mặt khoá trước sẽ bị vô hiệu, khi đó nếu Tay vuốt vào bàn phím thì hệ thống sẽ hiển thị 15937 (theo hình chữ X), và giọng nói thông báo là Cửa đã được Khoá Trái từ trong.
2. Khi bị Khoá Trái, mặt trước bị vô hiệu, người đứng trước khoá sẽ phải dùng mật mã chủ hoặc chìa cơ thì mới mở được khoá.

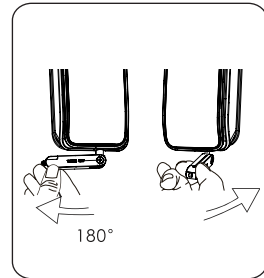
Mở khoá bằng chìa cơ trong trường hợp khẩn cấp



- ① Bóc hộp chìa cơ, bấm nút gạt và tẽ chìa ra



- ② Cắm chìa vào chân lỗ lõi khoá, cán chìa và chìa vuông góc 90 độ. Xoay cán chìa góc 90 độ theo hướng tay nằm, xoay đến khi cán chìa song song với mặt cửa.

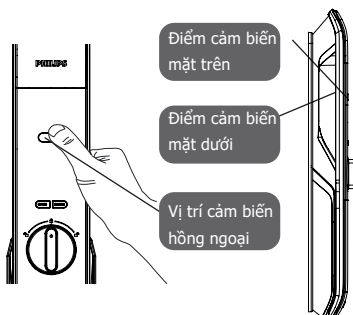


- ③ Cán chìa quay ngược góc 180 độ và song song với mặt đất, xoay cán chìa theo hướng tay kéo là có thể mở khoá.

⚠ Ghi chú:

Không nên dùng chìa cơ để mở khoá hàng ngày, khi khoá hết Pin, quên mật mã hoặc do vấn đề hệ thống thì mới dùng chìa cơ để mở khoá.

6. Các chức năng khác



⚠️ Chú ý

Khi Tính năng cảm biến bị tắt, thì sẽ không mở được cửa bằng cảm biến tự động, lúc này nếu bàn tay ôm vào điểm cảm biến trên và dưới thì Đèn đỏ sẽ phát sáng, Đèn đỏ là báo hiệu tính năng cảm biến đang bị tắt.

Công dụng:

Khi bật chức năng này thì việc mở cửa từ phía trong phòng sẽ rất tiện lợi.

Cách dùng:

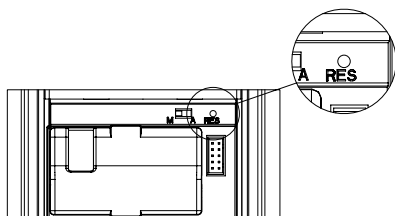
Tay cầm được thiết kế thiết bị cảm biến, khi cảm biến hồng ngoại được kích hoạt, nếu bàn tay cùng lúc tiếp xúc với mặt trên và mặt dưới của bộ cảm ứng là có thể mở khoá cho cửa.

Khoá và mở tính năng cảm biến:

Khi cảm biến ở chế độ tắt, thì Ấn đồng thời tổ hợp phím OPEN/CLOSE là sẽ mở tính năng cảm biến, đèn xanh sẽ nhấp sáng.

Khi cảm biến ở chế độ mở, thì Ấn đồng thời tổ hợp phím OPEN/CLOSE là sẽ tắt tính năng cảm biến, đèn đỏ sẽ nhấp sáng.

Trở về chế độ xuất xưởng, khôi phục trạng thái ban đầu bằng 1 phím



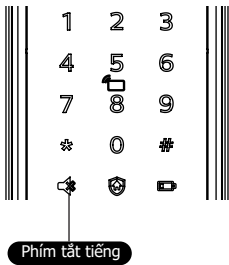
Công dụng:

Xóa tất cả thông tin người dùng và khôi phục về trạng thái xuất xưởng

Cách dùng:

Lấy vật nhọn nhấn đúp vào nút [RES] để khôi phục cài đặt gốc, tất cả thông tin trong hệ thống khóa cửa sẽ bị xóa, và sẽ khôi phục cài đặt gốc.

Phím Tắt tiếng



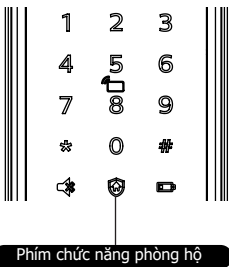
Công dụng:

Chế độ im lặng có thể nhanh chóng được kích hoạt bằng một phím và tắt lời nhắc bằng giọng nói khi mở cửa, không làm phiền đến việc nghỉ ngơi của gia đình.

Cách dùng:

1. Giọng nói được chuyển sang chế độ tắt tiếng: Khi hệ thống bật, nhấn và giữ [Phím tắt tiếng] trong 2 giây để vào chế độ tắt tiếng, lúc này đèn xanh sẽ sáng lên.
2. Im lặng chuyển sang giọng nói: vuốt đánh thức màn hình, nhấn và giữ [Phím tắt tiếng] trong 2 giây thì chế độ giọng nói sẽ được bật, lúc này đèn sáng trắng sáng lên.

Tính năng phòng hộ



Công dụng:

Khi Khóa ở chế độ này, nếu mở cửa từ mặt trong phòng sẽ phát ra chuông cảnh báo.

Cách dùng:

Khoá sau khi phóng chốt, ấn giữ Phím phòng hộ trong vòng 2 giây, thì chức năng này sẽ được kích hoạt mở

⚠ Ghi chú:

Chức năng phòng hộ sẽ không gây ảnh hưởng đến thao tác mở khoá ở Mặt trước.

7. ý nghĩa Đèn báo

Đèn hiển thị trạng thái của Khóa



Màu xanh lam: Khi hệ thống thức dậy, đèn báo trạng thái sáng màu xanh lam, cho biết rằng bạn có thể thực hiện các thao tác khóa cửa.

Màu xanh lục: Khi khóa cửa được mở thành công, đèn báo trạng thái khóa cửa chuyển sang màu xanh lục, cho biết cửa đã được mở.

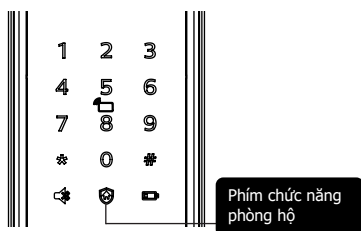
Màu đỏ: Khi khóa cửa thành công, đèn báo trạng thái khóa cửa chuyển sang màu đỏ, cho biết cửa đã đóng.

Đèn báo tín hiệu Pin yếu



Màu đỏ: Khi hệ thống khóa cửa hoạt động, hệ thống tự động phát hiện điện áp của pin, khi điện áp pin quá thấp, đèn báo pin yếu sẽ sáng và nhấp nháy màu đỏ, khi mở khóa sẽ có giọng nói nhắc rằng pin yếu, vui lòng thay pin mới

Đèn báo phòng hộ

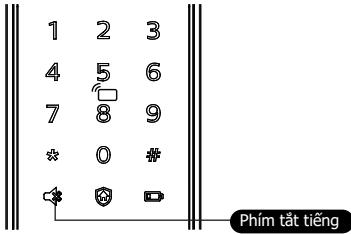


Màu Trắng:

1. Khi cửa bị khóa, đèn báo phòng hộ sáng lên, cho biết chế độ phòng hộ được bật;

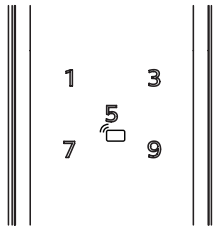
2. Nếu đã bật chế độ phòng hộ, khi vuốt vào bàn phím thì đèn báo phòng hộ sẽ sáng lên.

Đèn hiển thị Tắt tiếng



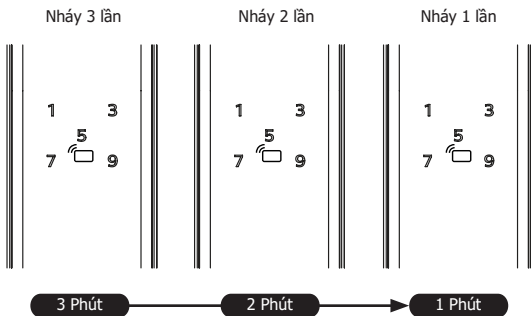
- 1. Màu Trắng:** Biểu thị chế độ im lặng đã bị đóng
- 2. Màu Xanh:** Biểu thị chế độ im lặng đã được mở

Đèn hiển thị Khoá Trái



Khi khoá ở chế độ Khoá Trái, mặt khoá trước sẽ bị vô hiệu, khi đó nếu Tay vuốt vào bàn phím thì hệ thống sẽ hiển thị 15937 (X), và giọng nói thông báo là Cửa đã được Khoá Trái từ trong.

Đèn hiển thị Khoá hệ thống

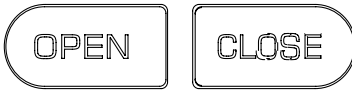


Nếu trong 5 phút mà Vân Tay, Mặt Mã và Khuôn mặt bị nhập sai liên tục quá 5 lần, thì Khoá sẽ bị vô hiệu trong vòng 3 phút.

⚠ Ghi chú:

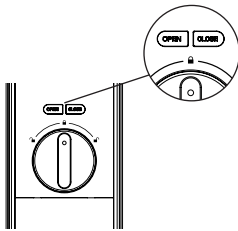
Khi tiếp xúc vào bàn phím thì mới hiển thị thông báo này.

Đèn hiển thị của Phím Đóng và Mở [OPEN/ CLOSE]



- 1. Đèn Đỏ nhấp 2 lần:** nghĩa là Cửa đã khoá thành công.
- 2. Đèn Xanh nhấp 2 lần:** nghĩa là Cửa đã mở thành công.
- 3. Đèn Đỏ nhấp 1 lần:** Nghĩa là chức năng Khoá Trái từ bên trong đã khoá thành công

Đèn hiển thị công tắc cảm biến đang mở hay tắt

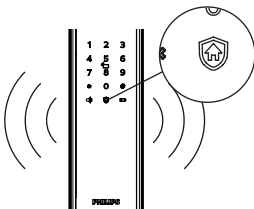


- 1. Đèn Xanh nhấp nháy nhanh:** nghĩa là đã mở tính năng cảm biến.
- 2. Đèn Đỏ nhấp nháy nhanh:** nghĩa là đã tắt tính năng cảm biến.

8. Loại trừ sự cố

Các loại cảnh báo, phương thức cảnh báo

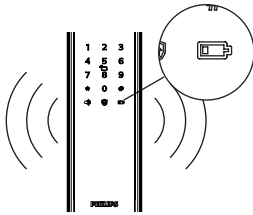
Chức năng phòng hộ, cảnh báo mở cửa từ mặt trong



Cơ chế hoạt động: Khi khoá được kích hoạt chức năng Phòng hộ, thì người trong phòng mở cửa sẽ bị báo động

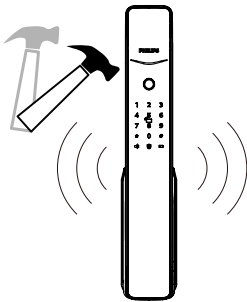
Phương thức cảnh báo: Tiếng còi liên tục rú **Các huỷ bỏ:** Nhập mật mã, vân tay hoặc thẻ từ lên khoá là có thể đóng hoá giải.

Chức năng cảnh báo Pin yếu, nhắc nhở thay Pin mới



Cơ chế hoạt động: Khi đánh thức màn hình, khoá sẽ tự động báo tín hiệu điện áp, Pin yếu khoá sẽ báo động và nhắc nhở cần phải thay Pin.
Phương thức cảnh báo: Khi mở cửa, khoá sẽ báo bằng giọng nói là Yếu pin, tiến hành thay Pin
Các huỷ bỏ: Tự động sẽ mất

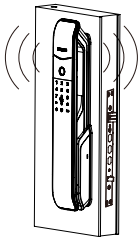
Chức năng cảnh báo Pin yếu, nhắc nhở thay Pin mới



Cơ chế hoạt động 1: Khi khung bao bị bậy ra, lưỡi cảm ứng sẽ thò ra.
Phương thức cảnh báo: Tiếng còi liên tục rú lên.
Các huỷ bỏ: Tự động tắt, hoặc dùng chế độ Vân tay, Mật Mã, Thẻ từ mở cửa là hết.

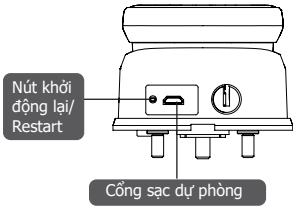
Cơ chế hoạt động 2: Mặt khoá trước bị bậy ra, mặt phẳng Khoá bênh lên so với mặt cửa.
Phương thức cảnh báo: Tiếng còi liên tục rú lên.
Các huỷ bỏ: Tự động tắt, hoặc dùng chế độ Vân tay, Mật Mã, Thẻ từ mở cửa là hết; hoặc mở cửa từ mấh trong là hết.

Chức năng cảnh báo bất thường của Lưỡi chốt



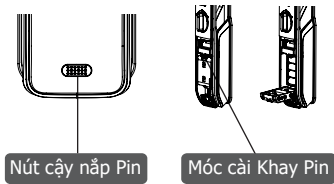
Cơ chế hoạt động 1: Lưỡi chốt thao tác sai, đóng mở khoá không đóng được
Phương thức cảnh báo: Tiếng còi liên tục rú lên.
Các huỷ bỏ: Tự động tắt

Cách dùng Sạc dự phòng



Khi Pin Yếu sẽ không mở được cửa, dùng cục sạc dự phòng 5V kết nối cắm vào chân sạc dự phòng trên khoá. Sau khi mở được cửa, lập tức thay Pin mới. Nếu hệ thống bị đơ, không thể mở khoá từ mặt ngoài, thì ấn vào nút Restart để khởi động lại hệ thống.

Cách thay Pin



Khoá Philips dùng 8 Pin Alkaline AA 1.5V (Pin kiềm), Khay Pin chia làm 2 tổ, mỗi tổ 4 Pin, kéo dài thời gian sử dụng và đỡ phải thay pin. Khay pin nằm phía dưới của Mặt khoá trong, dùng tay ấn vào Nút cạy phía dưới là có thể mở lắp đặt Pin, Sau khi mở lắp thì có thể thay Pin.

9. Bản thuyết minh chất liệu

| Tên linh kiện | Các chất hoặc nguyên tố độc hại | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------|------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| | Chì (Pb) | Thủy ngân (Hg) | Cadmi (Cd) | Crom hoá trị 6 (Cr6+) | Polybrominated bisphenyl (PBB) | Polybromated Diphenyl Ether (PBDE) |
| Cấu kiện Lõi khoá | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Cấu kiện Ruột khoá | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Cấu kiện Chìa khoá | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Cấu kiện mặt khoá | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Bản biểu được lập theo tiêu chuẩn SJ/T 11364.
 ○ : nghĩa là hàm lượng những chất này có trong tất cả các cấu kiện đồng nhất đều dưới mức yêu cầu trong quy định GB/T 26572.
 × : nghĩa là hàm lượng chất này tối thiểu sẽ có trong một cấu kiện đồng nhất vượt mức yêu cầu trong quy định GB/T 26572.

10 Điều kiện sử dụng sản phẩm là trong điều kiện môi trường bình thường, các chất độc hại có trong thiết bị và linh kiện sẽ không bị phát tán.

Các linh kiện điện tử dùng trong sản phẩm này sẽ không gây ô nhiễm nặng tới môi trường, không ảnh hưởng lớn đến sức khoẻ và vật dụng.



Philips và Biểu tượng tấm chắn Philips là các thương hiệu đã được đăng ký của Koninklijke Philips N.V. và được sử dụng theo giấy phép. Sản phẩm này được sản xuất và bán dưới trách nhiệm của Công ty TNHH Công nghệ Thông minh Conex Thâm Quyển và Công ty TNHH Công nghệ Thông minh Conex Thâm Quyển là nhà bảo hành liên quan đến sản phẩm này.