

Phát hành thẻ



Tập dựng thẻ



Khóa cửa thông minh



Công tắc tiết kiệm điện



Phần mềm quản lý

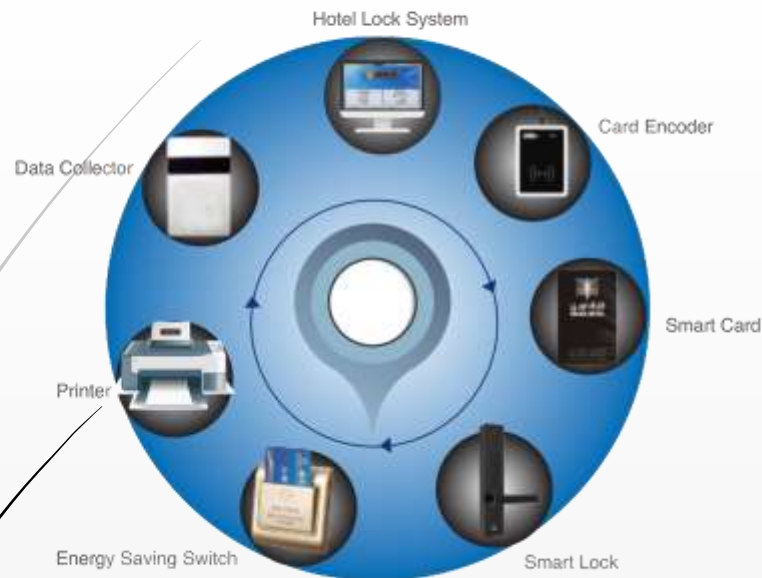


Thu thập dữ liệu



» GIẢI PHÁP CHO HỆ THỐNG QUẢN LÝ KHÁCH SẠN

Hệ thống khóa cửa khách sạn là một bộ hệ thống tích hợp phần mềm và phần cứng, bao gồm các phần sau.



"Hệ thống phần mềm:

Hệ điều hành hoạt động với Windows.

"Phần mềm quản lý:

Hệ thống được quản lý, bao gồm cài đặt chức năng khóa cửa, hạn chế quyền hạn của chủ thẻ, đọc hồ sơ mở khóa, điều chỉnh đồng hồ trong khóa, v.v.

» Máy ghi âm:

Kết nối với giao diện USB máy tính, đọc và ghi thẻ thông minh.

» Thẻ thông minh được chia thành:

Thẻ người dùng và thẻ người quản lý.

» Thẻ người dùng được chia thành năm cấp độ quản lý:

Thẻ phòng, thẻ dọn dẹp, thẻ sản, thẻ tòa nhà, thẻ chung.

» Thẻ phân biệt chức năng bao gồm:

Thẻ cài đặt, thẻ chấm công, thẻ ghi, thẻ hạn chế.

» Loại thẻ IC:

TemicE5557/M1FARE-1card/ApartmentIDboard.

» PHẦN MỞ RỘNG CHỨC NĂNG THẺ MIFARE



» KIỂM SOÁT NỘI BỘ



» ĐẶC TRƯNG

Hệ thống quản lý khách sạn áp dụng MIFARE-1 làm công nghệ cốt lõi, kết hợp quản lý khóa khách sạn, quản lý truy cập, quản lý bãi đậu xe và các hệ thống phụ khác thành một tổng thể hữu cơ, một thẻ đó sẽ được sử dụng dữ liệu cho tất cả các mức tiêu thụ. Điều này tránh được các sự cố như nhầm lẫn và bất tiện cho khách hàng mang theo nhiều thẻ.

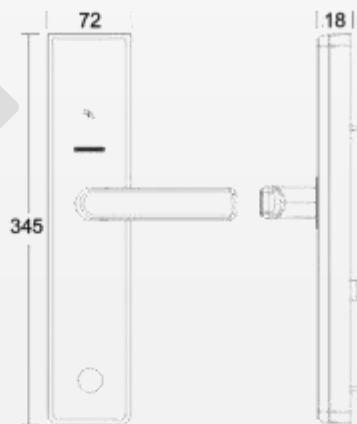
Nhìn chung, hoạt động tiêu thụ của khách sạn đã được tự động hóa và đơn giản hóa, điều này không chỉ đảm bảo tính độc lập trong hoạt động của các bộ phận khác nhau trong khách sạn mà còn đảm bảo tính thống nhất trong quản lý khách sạn.

Do đó, thẻ cảm ứng thông minh được đặc trưng bởi dung lượng cao, độ tin cậy cao (ảnh hưởng cơ học), tính bảo mật cao, chống làm giả, thao tác đơn giản và tuổi thọ cao (≥ 100000 lần). Nó đã được sử dụng rộng rãi trong các loại tòa nhà khác nhau, chẳng hạn như phí công cộng, cộng đồng, trường học và nhà máy.



Kiểu dáng thiết kế đơn giản, bền chắc, bảng điều khiển bằng thép không gỉ với cấu trúc composite thép hợp kim. Thiết kế bo mạch chủ cấp công nghiệp, Quy trình SMI hoàn toàn tự động, xử lý đặc biệt bề mặt ba tầng chứng cho thân khóa có độ an toàn cao, sử dụng chức năng chống nhiễu của thân khóa nằm lưới tiêu chuẩn của Mỹ, xoay được núm cửa trong.

▪ KÍCH THƯỚC (mm)



208K



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu	208K	Chất liệu	Thép không gỉ
Cách mở	Thẻ/ Chia khóa cơ	Số thẻ	255 cards
Loại thẻ	Temic E5557 / M1FARE-1 / ID board	Tần số	125KHZ (T5557) / 13.56MHZ (M1)
Thời gian	< 1s	Khoảng cách	0-5 cm
Pin	6V (4 pin kiềm AA)	Cảnh báo	< 4.8V (Với giao diện khẩn cấp USB)
Dòng tĩnh	< 20μA	Dòng động	< 120mA
Nhiệt độ	-20°C ~ +70°C	Độ dày	38 - 55mm

(Tùy chỉnh theo yêu cầu của khách hàng)



100K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 242x77x19 mm



101K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 242x77x19 mm



102K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 291x74x18 mm



103K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 308x77x20 mm



107K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 295x76x30 mm



108K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 282x80x19 mm



110K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 312x72x20 mm



209K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 350x75x23 mm



200K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 310x77x30 mm



717K

Chất liệu Hợp kim nhôm

Kích thước 300x70x20 mm



109K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 285x77x19 mm



118K

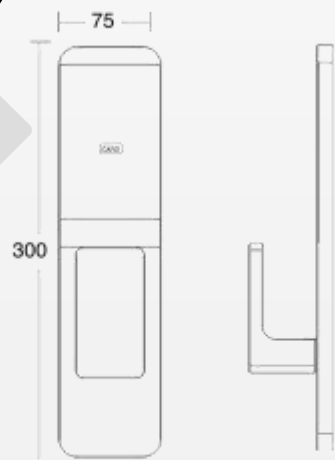
Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 285x77x19 mm



Bắt nguồn từ khái niệm thiết kế tối giản, nó kết hợp hoàn hảo giữa gương đen cổ điển với khung thép không gỉ để làm nổi bật bầu không khí thời trang và năng động.

▪ KÍCH THƯỚC (mm)



| 706K



Black



Silver



Rose Gold

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu	706K	Chất liệu	Hợp kim Ti Al
Cách mở	Thẻ/ Chia khóa cơ	Số thẻ	255 cards
Loại thẻ	Temic E5557 / M1FARE-1 / ID board	Tần số	125KHZ (T5557) / 13.56MHZ (M1)
Thời gian	< 1s	Khoảng cách	0-5 cm
Pin	6V (4 pin kiềm AA)	Cảnh báo	< 4.8V (Với giao diện khẩn cấp USB)
Dòng tĩnh	< 20μA	Dòng động	< 120mA
Nhiệt độ	-20°C ~ +70°C	Độ dày	38 - 55mm

(Tùy chỉnh theo yêu cầu của khách hàng)



707K

Chất liệu Hợp kim Ti Al
Kích thước 300x75x12 mm



708K

Chất liệu Hợp kim Ti Al
Kích thước 300x75x12 mm



324K

Chất liệu Hợp kim Ti Al
Kích thước 310x70x20 mm



720K

Chất liệu Hợp kim kẽm
Kích thước 300x75x25 mm



721K

Chất liệu Thép không gỉ
Kích thước 320x70x20 mm



722K

Chất liệu Hợp kim kẽm
Kích thước 298x75x12 mm



Định nghĩa lại khóa cửa bằng khoa học và công nghệ, tận hưởng thiết kế của cuộc sống bo mạch chủ công nghiệp và quy trình SMI hoàn toàn tự động.

KÍCH THƯỚC (mm)



105K



Black Silver Red Bronze Gold

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu	105K	Chất liệu	Thép không gỉ
Cách mở	Thẻ / Chia khóa cơ	Số thẻ	255 cards
Loại thẻ	Temic E5557 / M1FARE-1 / ID board	Tần số	125KHZ (T5557) / 13.56MHZ (M1)
Thời gian	< 1s	Khoảng cách	0-5 cm
Pin	6V (4 pin kiềm AA)	Cảnh báo	< 4.8V (Với giao diện khẩn cấp USB)
Dòng tĩnh	< 20μA	Dòng động	< 120mA
Nhiệt độ	-20°C ~ +70°C	Độ dày	38 - 55mm

(Tùy chỉnh theo yêu cầu của khách hàng)



220K

Chất liệu: Thép không gỉ

Kích thước: 306x75x18 mm



114K

Chất liệu: Thép không gỉ

Kích thước: 282x70x20 mm



113K

Chất liệu: Thép không gỉ

Kích thước: 300x75x18 mm



673K

Chất liệu: Hợp kim kẽm

Kích thước: 298x75x11 mm



710K

Chất liệu: Hợp kim kẽm

Kích thước: 320x75x15 mm



675K

Chất liệu: Hợp kim kẽm

Kích thước: 298x70x20 mm



230K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 300x75x20 mm



678K

Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 298x70x20 mm



116K

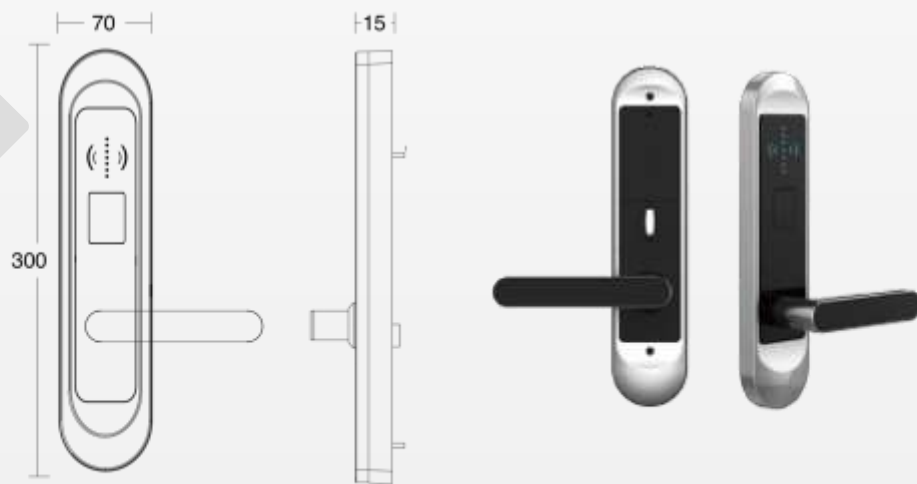
Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 300x70x20 mm



Được làm bằng chất liệu hợp kim kẽm, thông qua quy trình đánh bóng đặc biệt, chống ăn mòn, chống mài mòn và độ sáng tốt.

▪ **KÍCH THƯỚC (mm)**



605K



Black Silver Rose Gold

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu	605K	Chất liệu	Hợp kim kẽm
Cách mở	Thẻ / Chia khóa cơ	Số thẻ	255 cards
Loại thẻ	Temic E5557 / M1FARE-1 / ID board	Tần số	125KHZ (T5557) / 13.56MHZ (M1)
Thời gian	< 1s	Khoảng cách	0-5 cm
Pin	6V (4 pin kiềm AA)	Cảnh báo	< 4.8V (Với giao diện khẩn cấp USB)
Dòng tĩnh	< 20μA	Dòng động	< 120mA
Nhiệt độ	-20°C ~ +70°C	Độ dày	38 - 55mm

(Tùy chỉnh theo yêu cầu của khách hàng)



618K

Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 281x73x20 mm



622K

Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 298x70x20 mm



623K

Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 318x75x26 mm



625K

Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 300x75x25 mm



620K

Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 296x78x26 mm



621K

Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 296x78x26 mm



740K

Chất liệu Hợp kim kẽm
Kích thước 296x78x39 mm



730K

Chất liệu Hợp kim kẽm
Kích thước 300x75x39 mm



701K

Chất liệu Hợp kim kẽm
Kích thước 288x73x19 mm



300K

Chất liệu Hợp kim kẽm
Kích thước 288x73x19 mm



301K

Chất liệu Hợp kim kẽm
Kích thước 288x73x19 mm



304K

Chất liệu Hợp kim kẽm
Kích thước 370x70x20 mm



FT-301K



Chất liệu Hợp kim nhôm

Kích thước



FT-302K



Chất liệu Hợp kim nhôm

Kích thước



FT-201K



Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước



FT-202K



FT-204K



Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 212x78x20 mm



FT-205K



Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 200x68x29 mm



FT-206K

Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 212x78x20 mm



FT-207K

Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 195x78x20 mm



FT-208K

Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 244x72x25 mm



FT-400K

Chất liệu Hợp kim nhôm

Size 288x68x16 mm



FT-303K

Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 300x75x20 mm



FT-304K

Chất liệu Hợp kim kẽm

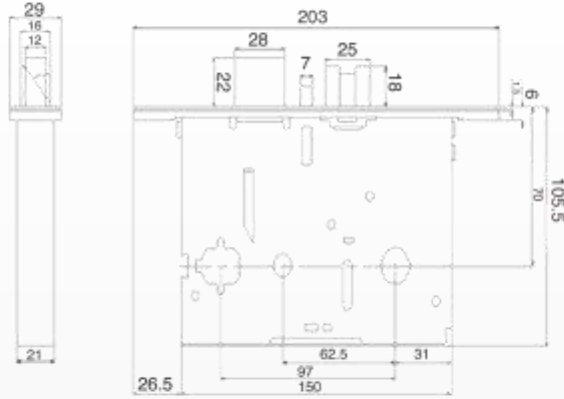
Kích thước 300x75x20 mm

Thân khóa cho cửa gỗ



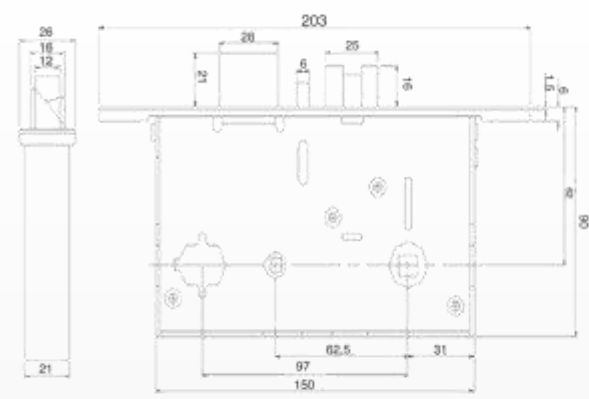
1#DS

▪ KÍCH THƯỚC (mm)



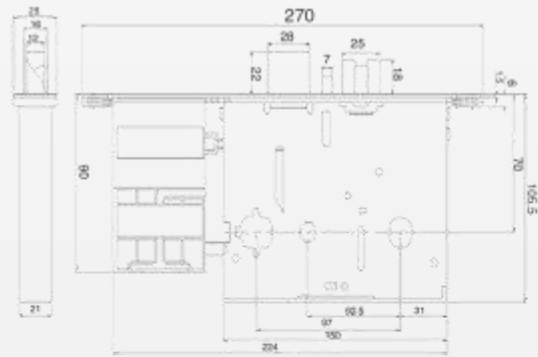
2#DS

▪ KÍCH THƯỚC (mm)



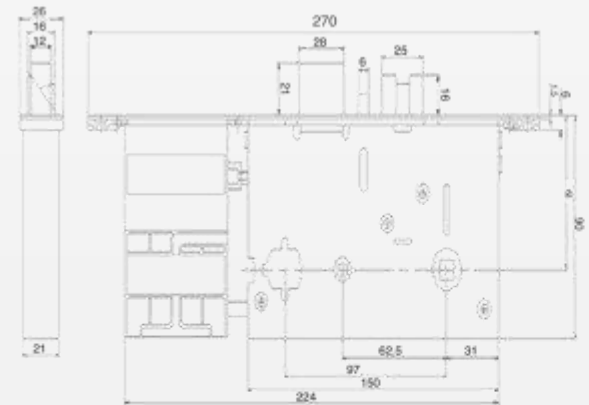
1#CS

▪ KÍCH THƯỚC (mm)



2#CS

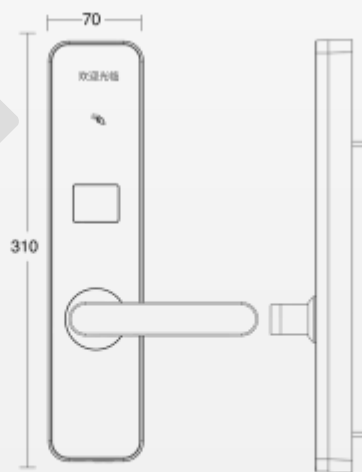
▪ KÍCH THƯỚC (mm)



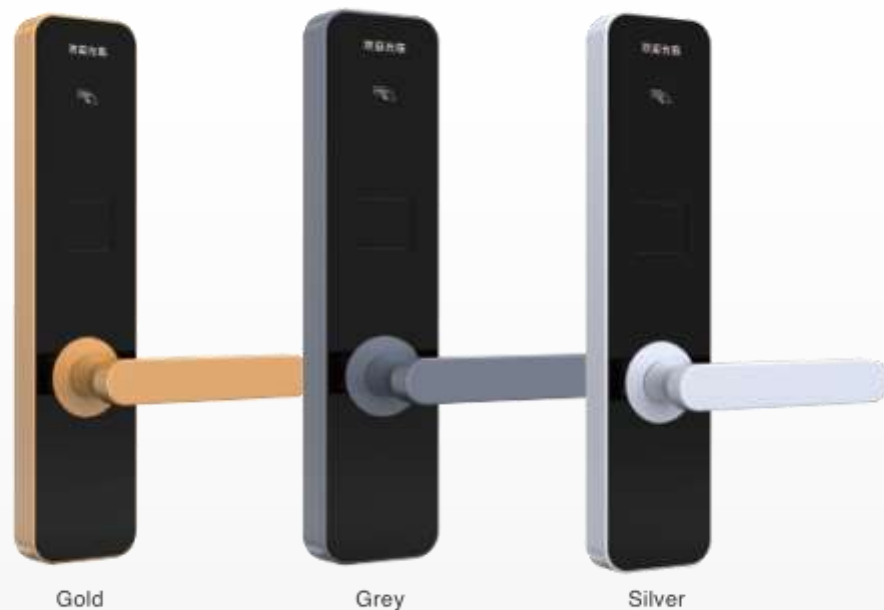


Smart swipe card lock for security door. Simple and fashionable style.

KÍCH THƯỚC (mm)



324K



Gold

Grey

Silver

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu	324K	Chất liệu	Hợp kim Ti Al
Cách mở	Thẻ / Chia khóa cơ	Số thẻ	255 cards
Loại thẻ	Temic E5557 / M1FARE-1 / ID board	Tần số	125KHZ (T5557) / 13.56MHZ (M1)
Thời gian	< 1s	Khoảng cách	0-5 cm
Pin	6V (4 pin kiềm AA)	Cảnh báo	< 4.8V (Với giao diện khẩn cấp USB)
Dòng tĩnh	< 20 μ A	Dòng động	< 120mA
Nhiệt độ	-20°C ~ +70°C	Độ dày	38 - 55mm

(Tùy chỉnh theo yêu cầu của khách hàng)



412K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 330x75x20 mm



816K

Chất liệu Hợp kim nhôm

Kích thước 325x70x20 mm



829K

Chất liệu Hợp kim nhôm

Kích thước 300x75x20 mm



820K

Chất liệu Hợp kim nhôm

Kích thước 320x70x20 mm



822K

Chất liệu Hợp kim nhôm

Kích thước 350x75x23 mm



209K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 350x75x23 mm



900K

Chất liệu Hợp kim nhôm

Kích thước 300x68x12 mm

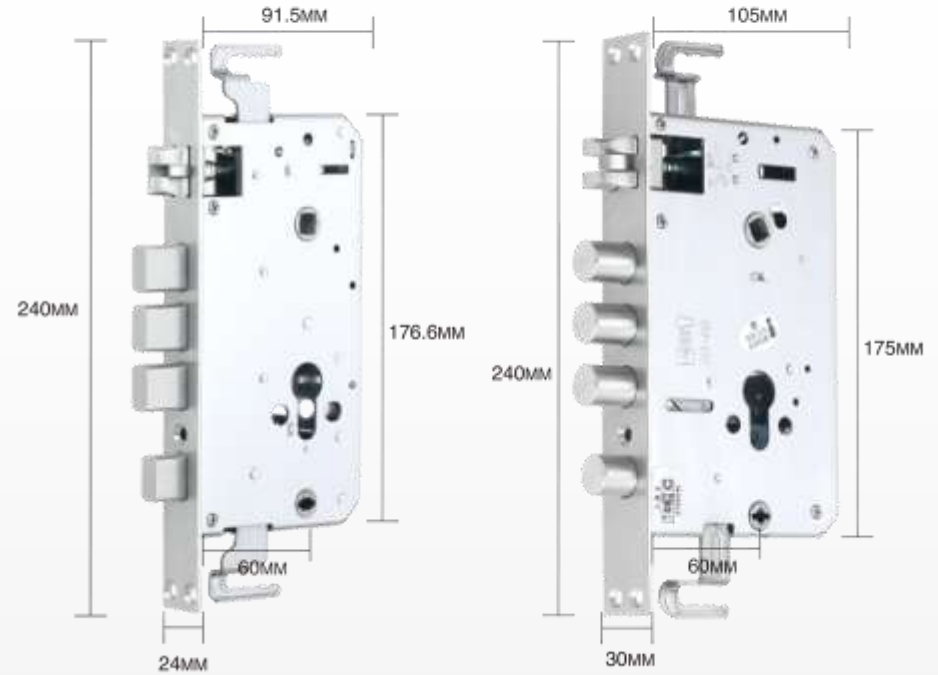


901K

Chất liệu Hợp kim nhôm

Kích thước 334x72x12 mm

Thân khóa cho cửa an ninh



Tiêu chuẩn

hình trụ

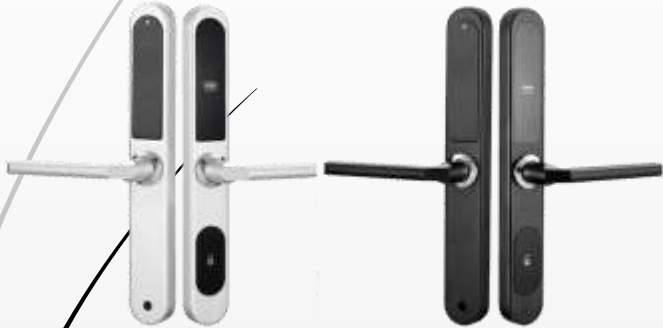




1015K

Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 315x31x22 mm



1017K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 315x42x22 mm

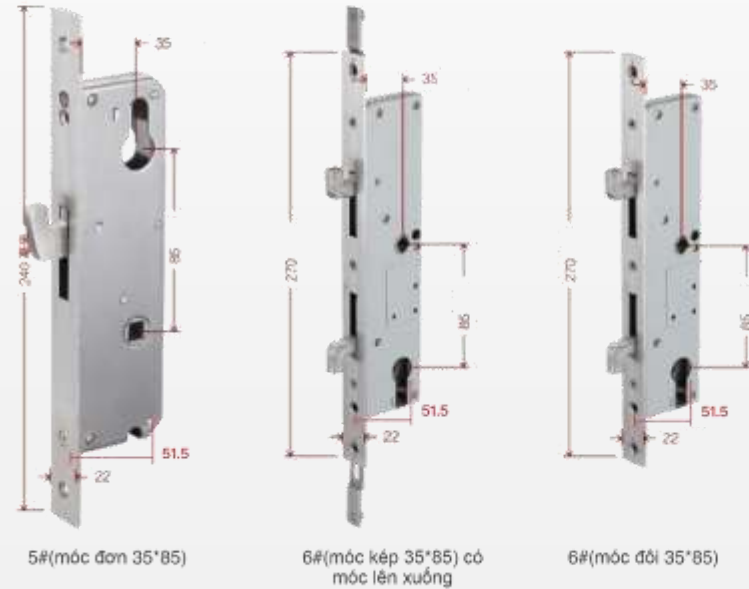
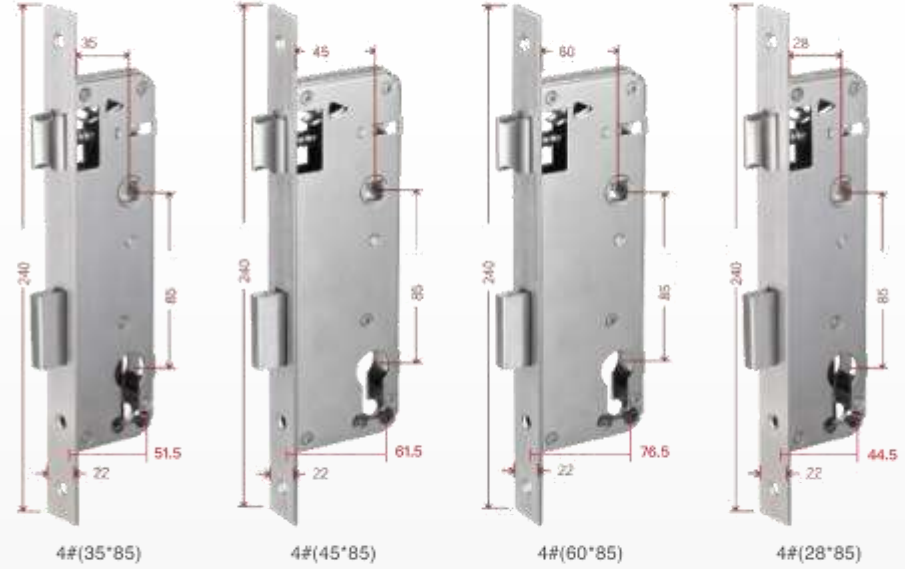


1019K

Chất liệu Hợp kim nhôm

Kích thước 310x40x20 mm

Thân khóa cửa nhôm





Phong cách thiết kế đơn giản, bền chắc, chất liệu hợp kim kẽm. Thiết kế bo mạch chủ công nghiệp, với chức năng chống nhiễu thân máy năm lõi theo tiêu chuẩn Mỹ.

▪ KÍCH THƯỚC (mm)



| 2018K



Silver

Red Bronze

Black

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu	218K	Chất liệu	Hợp kim kẽm
Cách mở	Thẻ / Chia khóa cơ	Số thẻ	255 cards
Loại thẻ	Temic E5557 / M1FARE-1 / ID board	Tần số	125KHZ (T5557) / 13.56MHZ (M1)
Thời gian	< 1s	Khoảng cách	0-5 cm
Pin	6V (4 pin kiềm AA)	Cảnh báo	< 4.8V (Với giao diện khẩn cấp USB)
Dòng tĩnh	< 20μA	Dòng động	< 120mA
Nhiệt độ	-20°C ~ +70°C	Độ dày	38 - 55mm

(Tùy chỉnh theo yêu cầu của khách hàng)



2017K

Chất liệu Hợp kim nhôm

Kích thước 250x65x23 mm



2019K

Chất liệu Thép không gỉ

Kích thước 275x65x22 mm



2011K

Chất liệu Hợp kim kẽm

Kích thước 168x68x25 mm



2012K

Chất liệu Hợp kim nhôm

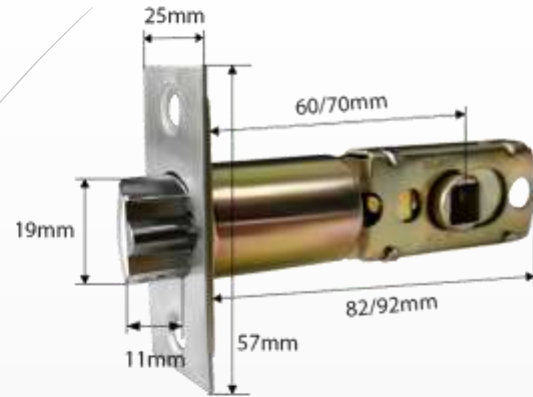
Kích thước 225x70x25 mm



2013K

Chất liệu Hợp kim kẽm

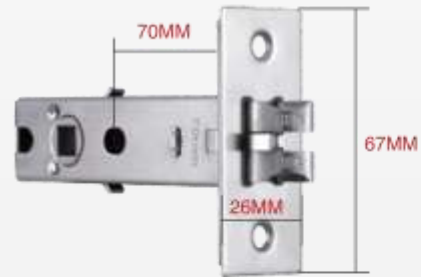
Kích thước 178x63x25 mm



C1 (khoảng cách trung tâm 60/70mm)



A1 (khoảng cách trung tâm 60)



A2 (khoảng cách trung tâm 70mm)



B2 (khoảng cách trung tâm 50mm)



B2 (khoảng cách trung tâm 50mm)

» CÔNG TẮC TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG



Có khung

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu	SW101(Regular) / SW201(Upgrade)	Điện áp	Tối đa 250V
Màu	White / Black / Silver / Gold	Dòng điện	Tối đa 40A
Chất liệu	High quality PC	Tải	Tối đa 8800W
Loại thẻ	Temic E5557 / M1FARE-1 / ID board	Tần số làm việc	50-60Hz
Kích thước	86 x 86 x 42mm	Nhiệt độ làm việc	0 - 40°C
Độ âm	khoảng cách lỗ vít 60mm	Độ âm làm việc	10% - 40% (Không ngưng tụ)

- ▼ Công tắc tiết kiệm năng lượng đặc biệt của khách sạn là công tắc điều khiển nguồn điện được thiết kế để tiết kiệm năng lượng và đảm bảo an toàn cho khách sạn. Nó có các đặc tính tiết kiệm năng lượng, an toàn và khả năng kiểm soát.
- ▼ Khi khách hàng đăng ký, hãy cắm thẻ mở vào công tắc tiết kiệm năng lượng, tổng nguồn điện có thể bật và rút thẻ cửa, và công tắc tiết kiệm năng lượng sẽ tự động ngắt sau 5-10 giây trễ để đảm bảo tiện lợi và tiết kiệm năng lượng.
- ▼ Nhận biết nhiều loại thẻ:

SW101(Phiên bản thường):

Thẻ IC, thẻ RF hoặc thẻ M1 trong khách sạn của chúng tôi có thể lấy điện, các loại thẻ khác, giấy, v.v. không thể lấy điện.

SW201(Phiên bản nâng cấp):

Chỉ có thẻ truy cập với thẻ cửa hoặc thẻ kiểm soát chính, thẻ khẩn cấp, thẻ máy tính của tòa nhà này, thẻ kiểm soát của tầng này, các danh thiếp khác, thẻ giấy, v.v. không thể lấy điện.

Công tắc này có thể kiểm soát thời gian sử dụng điện của khách hàng. Nó có cùng tính chất như khóa cửa.



không có khung

» BẢNG CỬA ĐIỆN TỬ/ CÔNG TẮC CẢM ỨNG



| SẢN PHẨM LIÊN QUAN KHÁC



Thẻ RFID
(Có thể được in)



Bộ mã hóa thẻ



Bộ điều khiển thang máy



Trình thu thập dữ liệu