

HỆ THỐNG KIỂM SOÁT HOẠT ĐỘNG THANG MÁY

BẰNG THẺ TỪ BS10 IC CARD

V2.0

1. Giới thiệu:

Sử dụng BS10 IC dùng để quản lý và kiểm soát việc sử dụng thang máy. Người dùng sử dụng thang máy theo quyền được cấp phát, cài đặt trong thẻ. Sử dụng IC Card giúp cho việc quản lý đi lại trong toà nhà được dễ dàng, nâng cao an ninh cho toà nhà.








2. Tính năng sản phẩm:

- Hệ thống quản lý và kiểm soát thang máy dùng thẻ đọc-ghi IC card là hệ thống tích hợp máy tính, mạng truyền thông, điều khiển tự động và thẻ thông minh
- Hệ thống thẻ từ thông minh có thể tính phí sử dụng thang máy, người sử dụng có thể gọi tầng theo quyền sử dụng cài đặt trong thẻ. Khi dùng thẻ có tính phí, bộ điều khiển sẽ cập nhật và quản lý giá trị tính phí sau mỗi lần người dùng quét thẻ
- Khi có yêu cầu cấp đổi thẻ mới do thất lạc thẻ cũ, hệ thống sẽ khóa chặn ngay thẻ cũ và kiểm soát được thẻ cũ khi bị sử dụng trái phép
- Thực hiện gọi tầng tự động theo thông tin cài đặt trên thẻ
- Thiết lập quyền sử dụng đặc biệt của thẻ để đáp ứng các nhu cầu khác nhau, phân loại theo chức năng thẻ. Có thể tích hợp dùng chung với thẻ phòng khách sạn, thẻ nhân viên

- Các chức năng của bộ điều khiển thẻ: quét thẻ, quản lý thẻ bị mất, quản lý thời gian và thời hạn sử dụng thẻ, tính phí sử dụng dịch vụ, quản lý khách, nhân viên phục vụ, công tác chữa cháy, cập nhật dữ liệu theo thời gian thực,...

3. Cấu hình hệ thống:

Số TT	Thiết bị	Hình ảnh
1	BS10-01: mỗi thang máy 1 bộ điều khiển	
2	BS10-02: board anten: mỗi thang máy 1 board	
3	BS10-04: bộ ghi thẻ (tùy chọn)	

4	Phần mềm ghi đọc thẻ IC- card (tùy chọn)	
6	Thẻ từ	

4. Kích thước – vị trí – cách lắp đặt:

TÊN SẢN PHẨM	KÍCH THƯỚC TỔNG	KÍCH THƯỚC LẮP ĐẶT	CÁCH LẮP ĐẶT
BS10-01	173 x 104 mm	165 x 104 mm	Lắp đặt trong hộp HOP – Hộp button trong cabin
BS10-02	112 x 73 mm	112 x 73 mm	Lắp đặt ở vị trí dễ thao tác quét thẻ từ
BS10-01 và BS10-02 được kết nối với nhau bằng cáp dẹp đi theo sản phẩm			
Thẻ từ sử dụng loại thẻ Mifare: Tần số 13.56 Mhz			