

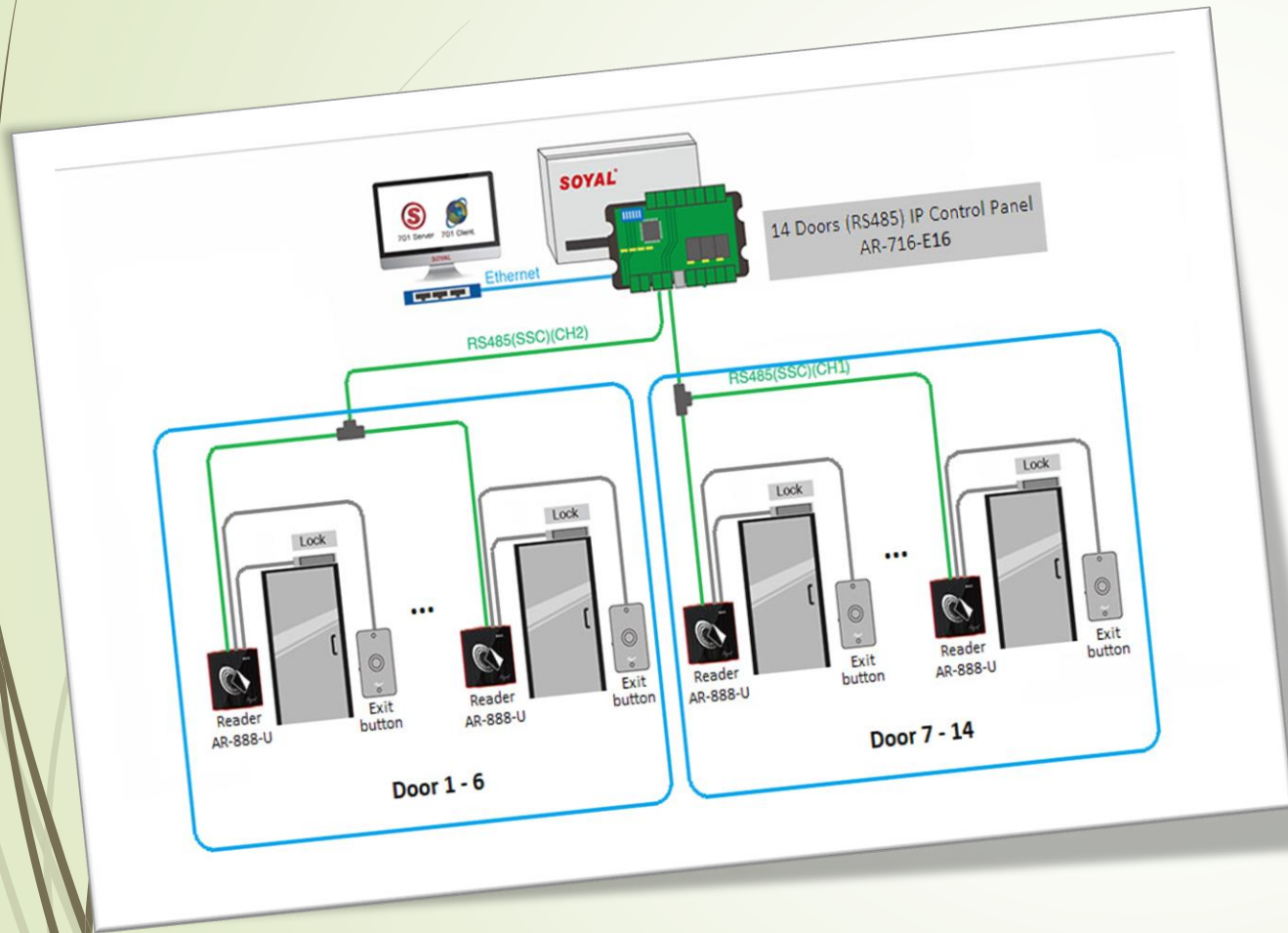
# Giải pháp kiểm soát lối đi cho tòa nhà (Kiểm soát flap barrier)



Công ty TNHH Đầu tư Thương mại & Dịch vụ BvTech Việt Nam  
Địa chỉ: Số 7 Nguyễn Thị Minh Khai, P. Bến Nghé, Q1, TP Hồ Chí Minh

TEL: +888688383 ; mail: [info@bvtech.com.vn](mailto:info@bvtech.com.vn); Web: <http://bvtech.com.vn>; <https://sanphamcongnghe.com.vn/>

# Chúng tôi cung cấp những gì?



**Giải pháp kiểm soát lối đi để bảo vệ an ninh vòng ngoài cho tòa nhà.**

➤ quản lý chặt chẽ ở sảnh chính bằng hệ thống trên cơ sở phần cứng và phần mềm sẽ lọc được một cách hiệu quả tất cả những người “xấu” và chỉ cho phép những người có lý lịch “tốt” được phép truy cập vào tòa nhà.

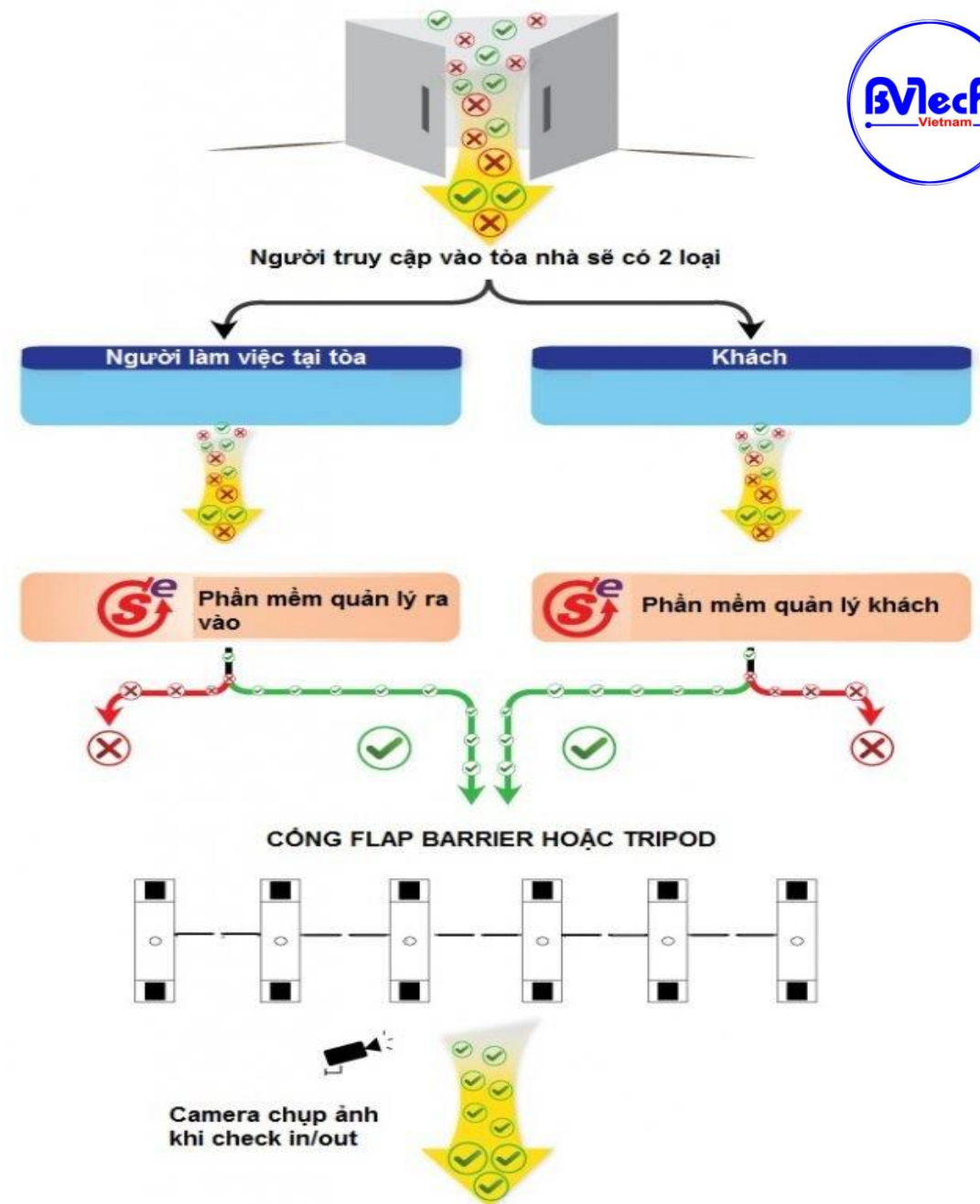
⇒ loại bỏ tới 90% mối đe dọa an ninh tiềm tàng trong tòa nhà.

➤ Là biện pháp quản lý, phòng ngừa an ninh và hạn chế tối đa sự thất thoát về kinh tế. Nó sẽ hiệu quả hơn là chỉ lắp đặt camera quan sát hoặc hệ thống báo động.

# Quản lý người ra vào

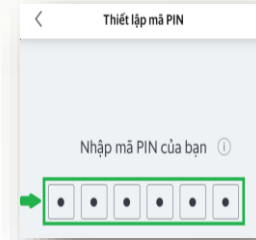
Lắp đặt các hệ thống cổng cửa như tripod hoặc flap barrier ngay tại lối đi (có thể là sảnh thang máy, cửa chính) ngăn chặn sự truy cập trái phép của những người không có trách nhiệm đi vào tòa nhà làm giảm mức độ rủi ro về an ninh tòa nhà.

**Giải pháp kiểm soát** luôn đáp ứng các yêu cầu kiểm soát lượng người truy cập ra vào hệ thống, dễ dàng cho người quản lý.



# Cách thức hoạt động:

**ĐĂNG KÝ**



lên hệ thống thông qua thiết bị hoặc phần mềm.

\*Đối với giải pháp sử dụng bộ điều khiển trung tâm bắt buộc phải đăng ký người dùng bởi phần mềm

- Khi muốn đi qua cửa

Dữ liệu người dùng, sự kiện quét thẻ sẽ được lưu trữ trên đầu đọc hoặc bộ điều khiển trung tâm và sẽ truyền về phần mềm để giám sát & xử lý. Phần mềm sẽ lấy dữ liệu từ thiết bị về giám sát, lưu trữ và xử lý ra các thông tin báo cáo chi tiết và cụ thể nhất

Xác nhận thông tin lên đầu đọc

Nhận tín hiệu & xử lý

\*Hợp lệ: mở cửa  
\*Không hợp lệ: không mở cửa, sẽ kích hoạt đèn báo động để thông báo cho bảo vệ biết về việc cố tình truy cập trái phép

# Ưu điểm

Hoạt động ổn định, độ bền cao.

Quản lý số lượng và thời gian người truy cập

Có thể ứng dụng cho chấm công giúp giảm chi phí đầu tư

Có giải pháp tổng thể về an ninh cho toàn tòa nhà, các giải pháp được tách riêng biệt để dễ dàng ứng dụng cho từng nhu cầu khác nhau

Tạo môi trường làm việc chuyên nghiệp, thẩm mỹ

Hạn chế số lượng người truy cập không hợp lệ vào tòa nhà.

Phòng ngừa các trường hợp xấu, rủi ro xảy ra như cháy nổ, trộm cắp,...

## Thiết bị

**AR-716-E16-M-A (Taiwan) TCP/IP NETWORKING:** bộ kiểm soát trung tâm 14 cửa + 2 Wiegand Port

Bộ nhớ trong quản lý  
16.000 thẻ, Lưu trữ 32.000  
giao dịch khi Off-Line.

Hỗ trợ 63 TimeZone, 64  
Auto Open Door Time Zone



Khả năng kết nối với 14 thiết bị  
cửa Soyal qua kênh RS485 và  
với 2 đầu đọc phụ qua cổng  
wiegand (26/34bit)

Kết nối máy tính:  
RS485/Ethernet

4 Digital Inputs dùng trong  
trường hợp mở tất cả cửa  
khẩn cấp (tính hiệu báo  
cháy,...)

## AR-725-RSX8NL1: Thiết bị đăng ký thẻ trên phần mềm.



Kết nối trực tiếp với phần mềm 701Client,  
tự động thay đổi định dạng theo cấu hình.

AR-725-RSX8NL1: Thiết bị đăng ký thẻ  
trên phần mềm.

Kết nối  
USB

Đọc 2 tần số  
125Khz và  
13,56Mhz

Kết nối trực tiếp  
với phần mềm  
701Client, tự động  
thay đổi định dạng  
theo cấu hình.



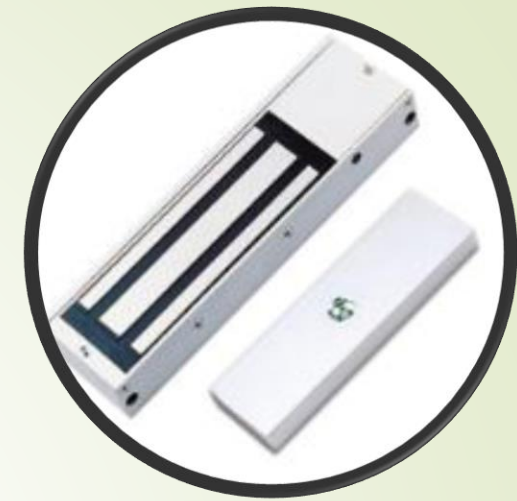


## Sử dụng kiểm soát



Cửa 2 cánh

Cửa 1 cánh



**PRO-0600DBM - Electromagnetic Double Lock (600 lbs)** - Khóa nam châm đôi lực hút 600 LBS tương đương 280 kgs

- Áp dụng cho cửa kính, cửa gỗ, cửa chống cháy
- Nam châm bề mặt : 500 L x 47 W x 25 H (mm)
- Tấm chân : 180 L x 38 W x 11 H (mm)
- Điện áp : 12/24VDC
- Tổng trọng lượng: 4 kg

**PRO-0600M - Electromagnetic Lock (600 lbs)** - Khóa nam châm đơn lực hút 600 LBS tương đương 280 kgs

- Áp dụng cho cửa kính, cửa gỗ, cửa chống cháy
- Nam châm bề mặt : 250 L x 47 W x 25 H (mm)
- Tấm kích : 180 L x 38 W x 11 H (mm) - Tiếp điểm cửa: COM/NO/NC
- Điện áp : 12/24 VDC
- Trọng lượng cả bì : 2 kg.



### PRO-0600MBR Bracket for Electromagnetic Lock (ZL type)

- Sử dụng với khóa từ PRO-0600M
- Dùng cho cửa kính trên - dưới
- Độ hở kính tối thiểu 7mm
- L Lock Dimension: 251(L)X47(W)X50(H)
- L Strike Dimension: 270(L)X80(W)X72(H)
- Trọng lượng: 0.8Kg



### PRO-PB5A -Exit Button

- Áp dụng cho kiểm soát truy cập
- Thiết kế trang nhã
- Vật liệu chống cháy
- COM/KHÔNG/NC

### PRO-0600L - Giá đỡ Khóa điện từ (loại L)

- Dùng với Khóa điện từ 600 lbs
- Áp dụng cho cửa hẹp
- Chất liệu: Hợp kim nhôm
- Tổng trọng lượng : 0.5 kg



### PRO-BG - Break Glass ( Emergency Door Release )

- Áp dụng cho cửa Thoát hiểm hoặc Cửa thoát hiểm
- Chất liệu : Chống cháy
- Tổng trọng lượng : 0,2 kg





### ACRO AD1048-12FS (Taiwan)

'Công suất 48W

Điện áp vào autovolt (100~240VAC/47~63Hz)

Điện áp ra : 12V/ 4A

Tiêu chuẩn an toàn và môi trường: CE, CB, TUV certification

Độ tin cậy cao: tối thiểu 100.000 giờ (~11 năm)

Làm mát tự nhiên

Tính năng ORing Schottky diode: tính năng redundant - 2 hoặc nhiều hơn bộ nguồn đầu song song, đảm bảo an toàn nguồn DC cung cấp cho tải trong trường hợp có sự cố về nguồn điện.

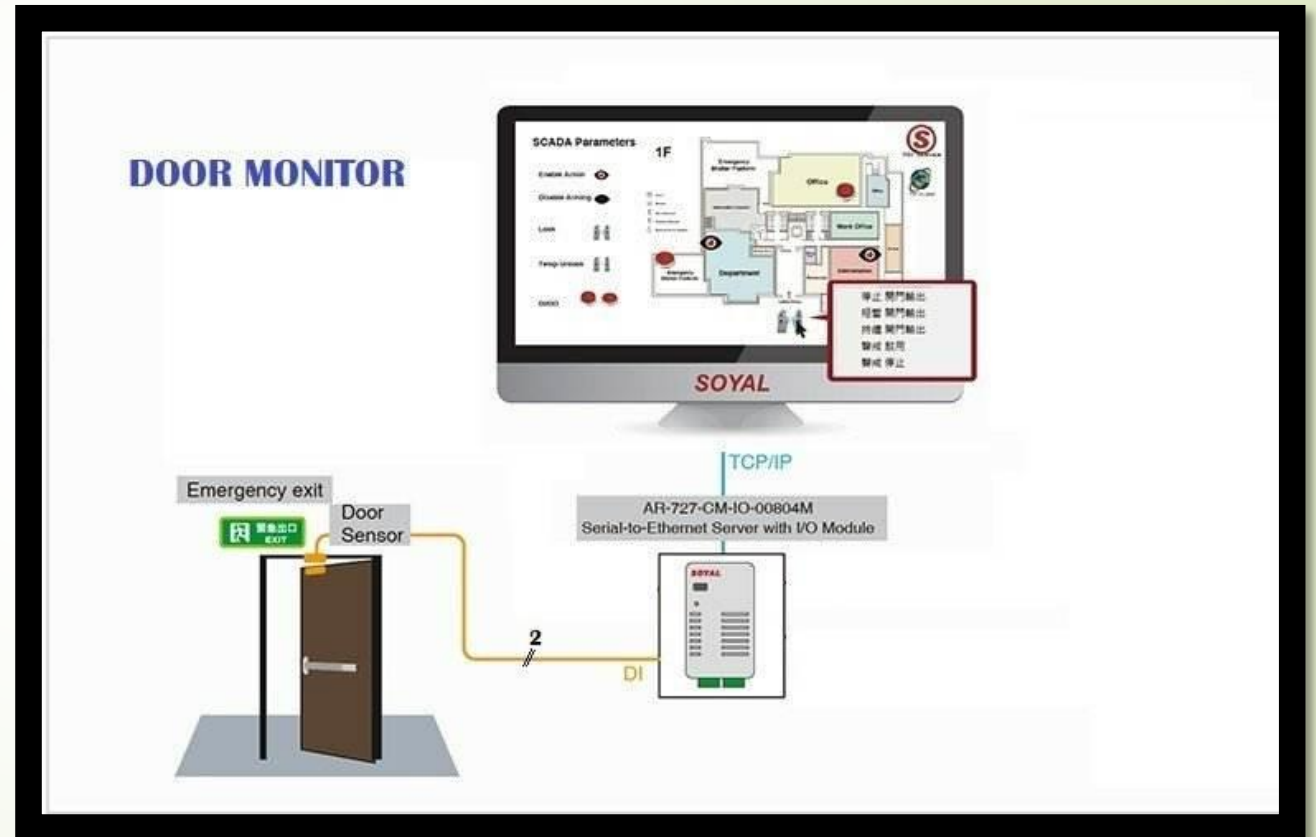
DIN Rail / Wall Bracket mounting solution

### NGUỒN DỰ PHÒNG TREO TƯỜNG

- Sử dụng mainboard ACRO POWER AO-2060C1F
- Bộ nguồn dự phòng mát điện công nghệ xung chuyên dụng loại mới do Hãng ACRO POWER ENGINEERING (Taiwan) sản xuất cho Hệ thống kiểm soát ra vào - chấm công
- Lắp sẵn Ắc quy công nghiệp loại kín khí 12VDC-7.5Ah
- Hộp sắt sơn tĩnh điện + LED hiển thị hoạt động
- Chuyên dụng cho các Hệ thống kiểm soát ra vào - chấm công / cấp nguồn Camera quan sát
- Khả năng tích điện dự phòng từ 6 - 12 giờ trường hợp mất điện



# Kiểm soát cửa ra vào



Thank You!



Công ty TNHH Đầu tư Thương mại & Dịch vụ BvTech Việt Nam  
Địa chỉ: Số 7 Nguyễn Thị Minh Khai, P. Bến Nghé, Q1, TP Hồ Chí Minh

TEL: +888688383 ; mail: [info@bvtech.com.vn](mailto:info@bvtech.com.vn); Web: <http://bvtech.com.vn>; <https://sanphamcongnghe.com.vn/>