

FAAC

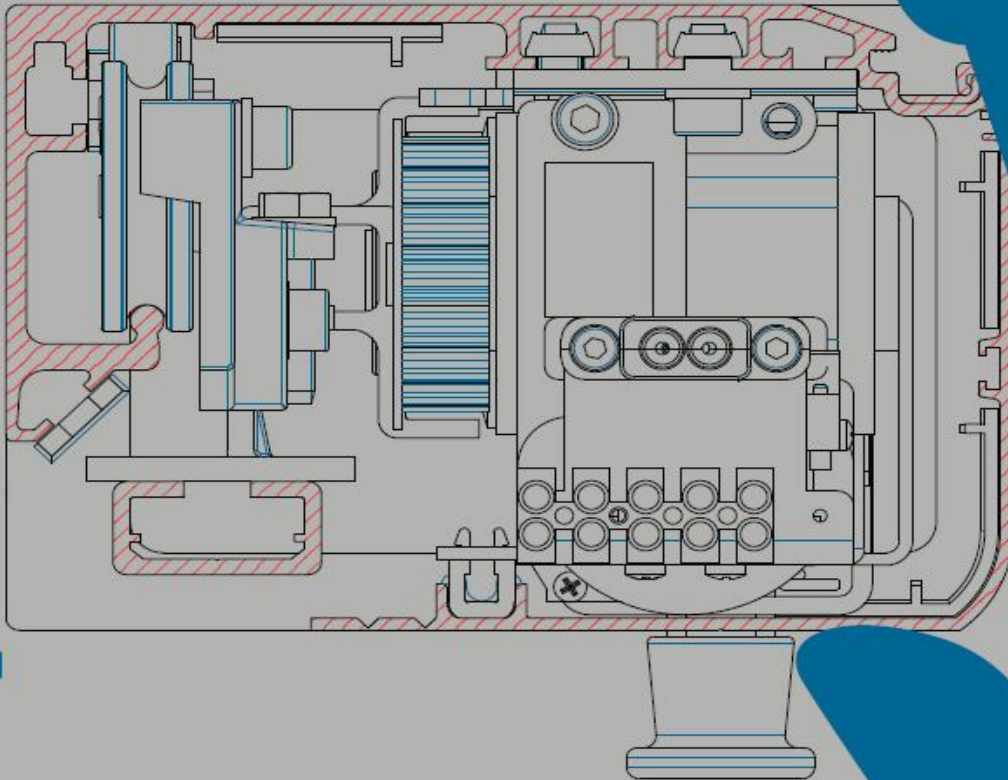
# A100 COMPACT

BOẢN IỆM KHIỂN CỬA TRƯỢT TỐI ƯU



CHỖA BẢO GIỒNGỒN NHEĨNHỒ VẦY !  
CHỈ 10CM CHIỂU CAO

10 cm



FAAC

# A100 COMPACT

## ▪ **Mỏng và trang nhã**

Với kích thước nhỏ gọn FAAC A100 Compact có thể tổng thích với bất kỳ kiểu kiến trúc nào xung quanh thậm chí kể cả khi thiếu khoảng không. Mọi tính năng kỹ thuật tiên tiến chôn nhõng trong kích thước chẵn vai xàng tí mét. A100 Compact có thể sử dụng cho cửa 1 cánh với tải trọng lên tới 110kg/cánh và cửa 2 cánh, tải trọng tối đa 70kg cho mỗi cánh.

## ▪ **Luôn luôn hoạt động bền bỉ**

Nhờ thiết kế vận hành với khả năng tải nhất ôi bất kỳ thời điểm và khoảng gian nào, A100 Compact hoạt động bền bỉ không giới hạn tải sử dụng. Trong trường hợp cúp điện, toàn bộ sẽ vẫn hành nhờ nam châm bằng các bình ắc quy ( tùy chọn ) với mạch sạc.

## ▪ **Xử lý thông minh với thời gian chờ**

Kiểm soát thông minh : mỗi bộ vi xử lý thời gian chờ năng của cửa với thời gian chờ. Bạn có thể lựa chọn các chế độ năng tùy bạn phím.

## ▪ **Tuyệt đối an toàn**

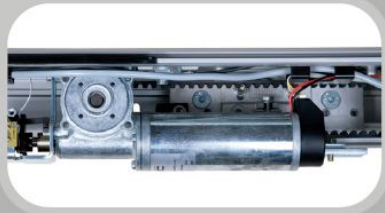
Phù hợp với các tiêu chuẩn an toàn quốc tế A100 Compact có thể lập trình tới nhõng tốc độ lùi trong khi mở nhõng theo mã số và trong lỗng của cửa. Nếu cánh cửa gặp vật cản, nhõng sẽ mở ra ngay lập tức và khi nhõng lại lần kế tiếp, nhõng sẽ thăm tra và cản ôi tốc nhõng chậm.

## BOA NHIEU KHIEU CUA TRÖIT TÖI NHÖNG

Loại 1 & 2 cánh với tải suất hoạt nhõng liên tục



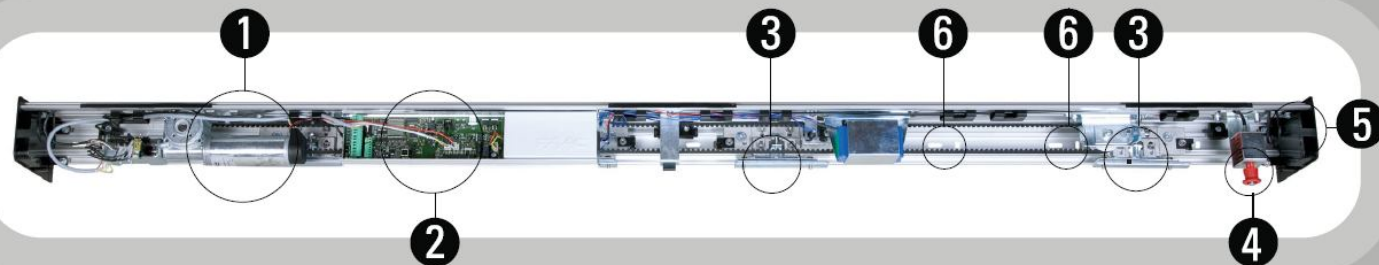
# 1. Mô-tô



# 3. Bánh xe truyền động



- 1. Mô-tô
- 2. Board điều khiển & bo mạch nguồn
- 3. Bánh xe truyền động
- 4. Bộ phận môi trường tay (tùy chọn)
- 5. Khung hộp
- 6. Lòbat vít



## Phụ kiện :

- Cáp tia an toàn dạng nút bấm
- Loại đổi chuyển động dạng hồng ngoại
- Loại đổi chuyển động dạng sóng ngắn
- Khoản lề để vào bộ phận môi trường tay
- Thiết bị giảm sát khoản lề
- Bình điện và mạch sạc cho 30 phút vận hành khi cúp điện
- Khung nhôm hệ TK20 và TK50 của FAAC

# 2. Board điều khiển



Có thể lập trình vận hành theo lịch

# 4. Bộ phận môi trường tay



## Tính năng kỹ thuật

## A100 COMPACT

Nguồn cấp  
 Công suất tiêu thụ  
 Tần số sử dụng  
 Bảo vệ hành  
 Chiều dài khung hộp  
 Tốc độ không tải  
 Tốc độ không tải  
 Mô-men xoắn  
 Thời gian dừng  
 Thời gian dừng bán mềm  
 Thiết bị chống va đập  
 Tình trạng an toàn cho photocell  
 Tiêu chuẩn bảo vệ  
 Nhiệt độ vận hành

115/230Vac – 50 (60)Hz  
 100W  
 100%  
 Mô-tô 24Vdc với encoder  
 Khẩu môi trường 2 + 100mm  
 5-70cm/giây  
 5-70cm/giây  
 10%-90% của mô-men xoắn  
 0-30 giây  
 0-240 giây  
 Tiêu chuẩn  
 Tiêu chuẩn (có thể tùy chỉnh)  
 IP 23 (sử dụng trong nhà)  
 -20° C -> +55° C

## Use

Màu sắc      Cảnh cửa      Khẩu môi (mm)      Tải trọng cảnh tối đa (Kg)

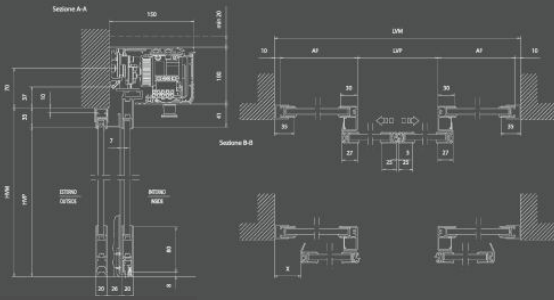
A100 COMPACT  
 A100 COMPACT 2

1 cảnh  
 2 cảnh

700-3000  
 800-3000

110  
 70+70





## KHUNG HỘP

### Ban phím lập trình LCD

#### Chức năng chính

Truy cập bảng mã số	Điều chỉnh tốc độ nâng
Điều chỉnh tốc độ hạ	Chức năng chống rơi nhập
Điều chỉnh chống va đập	Điều chỉnh thời gian đóng
Hiện thị tình trạng	Quản lý vận hành theo lịch tuần

Quản lý kỹ thuật liên thông với boan hớ hoặc không boan hớ  
 Lựa chọn chức năng vận hành với bình niên đối phong  
 Lập trình 1 ngoài trên board nếu khiên  
 Lập trình 2 ngoài vào khay cap trên board nếu khiên  
 Hiện thị số lỗi động môi  
 Quản lý 5 khoảng thời gian mở quay



Ban phím lập trình

### Ban phím chức năng

#### Cài đặt lập trình

Mũi băng tay	Mũi hoàn toàn
Tối độ 2 chiều	Mũi tổng phân
Mũi 1 chiều	Ban hêm
Cài đặt lại	Mũi tổng phân 1 chiều

Cài đặt nhận biết nguyên nhân cảnh báo cửa cửa bằng các đèn Led  
 Cài đặt kết hợp với màn hình hiển thị LCD



Ban phím chức năng

### Ban phím Light

#### Cài đặt lập trình

Mũi băng tay	Mũi hoàn toàn
Tối độ 2 chiều	Mũi tổng phân
Mũi 1 chiều	Ban hêm
Cài đặt lại	

Cài đặt nhận biết nguyên nhân cảnh báo cửa cửa bằng các đèn Led  
 Không kết hợp với màn hình hiển thị LCD



Ban phím Light



www.faac.it

# FAAC

Faac spa  
 via Benini ,1 - 40069 Zola Predosa (BO) -Italy  
 Tel. +39 051 61724 - Fax. +39 051 758518  
 info@faac.it

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI VẠN PHÚ THÀNH.

Địa chỉ : 108/4A Phan Văn Hớn, Tây Lân, Bà Điểm,

Hóc Môn, TP. HCM

ĐT : 08. 3765 7484

Fax : 08. 3765 7485

Email : [sales@vanphuthanh.vn](mailto:sales@vanphuthanh.vn)

Hotline : 090 8590859