

NHÀ PHÂN PHỐI CHÍNH THỨC TẠI VIỆT NAM

METAXDOOR TRONCO

Đường ray nhôm hộp kim
Aluminum Rail

Dây Curoa
Belt

Bộ điều khiển Digital vi mạch
Microprocessor



Pulley có răng
Idler Pulley

Giá đỡ bánh xe
Hanger

Chặn cửa
Door Stoper

Motor (động cơ DC không
gây bụi) DC Brushless Motor

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT

BỘ CỬA TRƯỢT TỰ ĐỘNG METAXDOOR - TRONCO (CS-1000)

CS Series là một hệ thống điều khiển cửa tự động thông minh, thích hợp với cánh cửa phẳng. Bộ điều khiển cửa hoàn toàn vi tính hóa. Các bộ phận hoạt động theo cơ chế không tiếp điểm, việc điều chỉnh cánh cửa, tự hành trình đều do máy tính tự điều khiển. Kết hợp motor hiệu suất cao, hoạt động lâu dài, đảm bảo động tác đóng/mở cửa chính xác.

- ♦ **Đường ray + nắp máng:** Bằng nhôm kim loại, chịu lực cao, không bắt bụi được sơn tĩnh điện không rỉ.
- ♦ **Bộ Bracket treo cửa:** Giúp Vững Chắc - An toàn, giữ cửa không rớt hoặc khi có gió mạnh từ bên ngoài hay sự di chuyển áp suất không khí bên trong và sức va chạm vào cánh cửa...
- ♦ **Kết hợp được với các hệ thống an toàn và an ninh như:** Bình điện dự phòng, Remote điều khiển từ xa, Cấp mắt an toàn (giúp không kẹp người qua lại), Thẻ từ, Thẻ vân tay, Máy chấm công...

Trọng lượng (kg)	Cửa đơn	Cửa đôi
Tải trọng (kg)	150 kg	120*2kg
Lực đẩy bằng tay (trọng lực không có điện)	2,5 - 4kg	3 - 5kg
Đánh giá hoạt động	Cửa đóng/mở thường xuyên	
Bộ điều khiển digital vi mạch	15 chức năng	
Motor	Động cơ không gây bụi	
Công suất	40W - 60W	
Điện năng tiêu thụ	AC 90V - 250 V 60/50Hz 1,9A - 0,8A 120W	
Tốc độ mở (mm/giây)	150-650mm/giây (có thể điều chỉnh được)	
Thời gian mở cửa	1 - 60 giây	



Gắn đng vữa



Gắn đng hông ngoài (Sensor)



Tia đối chiếu an toàn



Bộ kẹp Kính Inox



Khóa từ



Nút điều chỉnh mở từng phần



Bộ điều khiển từ xa



Nút nhấn điều khiển từ xa

OFFICE & FACTORY : IKITELLI O.S.B. ES KOOP SAN . SIT.
C2. BLOK NO : 43/ 49 34100
IKITELLI - ISTANBUL - TURKIYE
TEL : + 90 212 671 26 70 Pbx
Fax : 90 212 671 26 69
Website : www.metaxdoor.com
Email: bhuonglan@gmail.com

Hotline: 0908 905 440 (Miss. Lan)