



عملکرد

بال متحرک موتوری دوطرفه.

ساشی

استیل ضدزنگ ۳۰۴ با ضخامت ۲ میلی‌متر، پرداخت شده و براق‌گی

باله

پلکسی‌گلاس با ضخامت ۱۰ میلی‌متر. دارای نورپردازی LED. گزینه‌ی سفارشی: شیشه‌ی سکوریت (۶۰-۷۰ سانتی‌متر).

قابلیت‌ها

بسته شدن خودکار. حالت سرویس. توقف نرم در نقاط قفل‌شونده. هشدار صوتی.

مکانیزم

Fail-Safe (عبور آزاد در هنگام قطع برق).

حالت اضطراری

در مواقع اضطراری، دستگاه پس از دریافت سیگنال از دکمه‌ی دستی یا سیستم اعلام حریق، به حالت اضطراری می‌رود و بال به‌طور خودکار در هر دو جهت باز می‌شود.

ولتاژ کاری

۱۰۰-۲۳۰ ولت متناوب، فرکانس ۴۷-۶۰ هرتز.

میزان مصرف انرژی

۲۲ وات در هنگام عبور، ۹ وات در حالت آماده‌به‌کار.

محدوده دمای کاری

۰ تا ۷۰+ درجه‌ی سانتی‌گراد.

سرعت باز و بسته شدن

حدود ۱.۵ ثانیه.

عرض عبور

۶۰-۹۰ سانتی‌متر.

وزن

حدود ۴۰ کیلوگرم.

سطح امنیتی

بازدارنده (کنترل دسترسی با سطح امنیتی متوسط)

محیط‌های استفاده

مناسب برای استفاده در محیط‌های داخلی.

استانداردها

استاندارد اروپا و ایزو ۱۲۱۰۰

Operation

Bi-directional motor wing.

Frame

2 mm thick polished, shiny AISI 304 quality stainless steel.

Wing

10 mm thick plexiglass. Led illumination. Optional: Tempered glass (60-70 cm).

Functions

Automatic closing. Service mode. Soft stop capability at locking points. Audio warning.

Mechanism

Fail-Safe (Free passage during power failure).

Emergency Mode

In case of emergency, the unit switches in to "emergency mode" following the signal received from manual button or fire detection system, and the wing can be opened in either directions automatically.

Operating Voltage

100-230 VAC. 47-60 Hz

Power Consumption

22 W during passages, 9 W during stand-by.

Operating Temperature

0° / +70°

Opening-Closing Speed

~1.5 sec.

Passage Width

60-90 cm

Weight

~40 kg

Security Level

Deterrent.

Areas of Use

Suitable for indoor use.

Standards

CE Standard And ISO:12100

