

Automatischer Drehtüröffner S200 M200

Max. Gewicht 250 Kg

Max. Gewicht 250 Kg

Produktbeschreibung

Automatische Türantriebe, Modell S200 und M200, für Fussgängertüren. Für Türen mit einer Breite von 700 mm - 1200mm (250 /130kg). Spannungsversorgung 230V ~ 50 Hz. Mit einem minimalistischen und nüchternen Design, mit einer eleganten Aluminiumabdeckung, sind sie die ideale Lösung für prestigeträchtige Wohn- und Geschäftsumgebungen: Geschäfte, Büros, Hotels und andere Situationen, in denen eine automatische Schwingtür erforderlich ist. Einfach und leicht zu installieren dank der Montageplatte, der einstellbaren Einstellungen auf der Elektronikplatine und der Seitenschalter für die Stromversorgung, Funktionen und Reset-Auswahl. In Übereinstimmung mit der Norm EN16005 arbeiten der S200 und der M200 entweder im Volleleistungs- oder im Niedrigenergiemodus. Der Niedrigenergiemodus erfordert aufgrund der elektronischen Steuerung von Kraft und Gewicht keine Sicherheitsensoren. Aufgrund der Kombination von 3 verschiedenen Armtypen - Gleitschienenarm, Schubarm und Ellbogenschiebarm, sind die Mechanismen sehr einfach zu konfigurieren und können an jeden Wand- und Türtyp angepasst werden. Im Falle eines Stromausfalls stellt ein langlebiger Akku die Funktion sicher. S200 geprüft nach der Norm EN1634-1 (Feuerwiderstandsprüfung).



Montageplatte für eine einfache Montage an der Wand.



Die Modi "Full Power" oder "Low Energy" können einfach über die Elektronikplatine ausgewählt werden.



Batterie im Lieferumfang immer enthalten



TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | S200 | M200 |
|----------------------------------|--|--|
| Spannung | 230V ~ 50/60 Hz | 230V ~ 50/60 Hz |
| Modus | Full Power / Low Energy | Full Power / Low Energy |
| System | Öffnen durch Motor- Schliessen durch Feder | Öffnen durch Motor- Schliessen durch Motor |
| Stromversorgung für Zusatzgeräte | 24V - 500mA max | 24V - 500mA max |
| Stromaufnahme | 1 A | 0,65 A |
| Leistung | 230W | 150W |
| Haltbarkeit | 1.000.000 Zyklen | 1.000.000 Zyklen |
| Max. Öffnungsgeschwindigkeit | 50°/sec. | 50°/sec |
| Anpassung der Schliesszeit | von 0 bis 60s | von 0 bis 60s |
| Max. Flügelgewicht | 250kg bei 700mm – 130kg bei 1200mm | 250kg bei 700mm – 130kg bei 1200mm |
| Durchgangsbreite | | |
| mit Schubarm | min 600mm – max 1600mm | min 600mm – max 1600mm |
| mit Gleitschiene | min 650mm – max 1600mm | min 650mm – max 1600mm |
| mit Ellbogenschiebarm | min 700mm – max 1600mm | min 700mm – max 1600mm |
| Max. Öffnung mit Schubarm | 115° | 115° |
| Max. Öffnung mit Gleitschiene | 95° | 95° |
| Dimensionen | 580mm x 130mm x H110mm | 643mm x 132mm x H74mm |