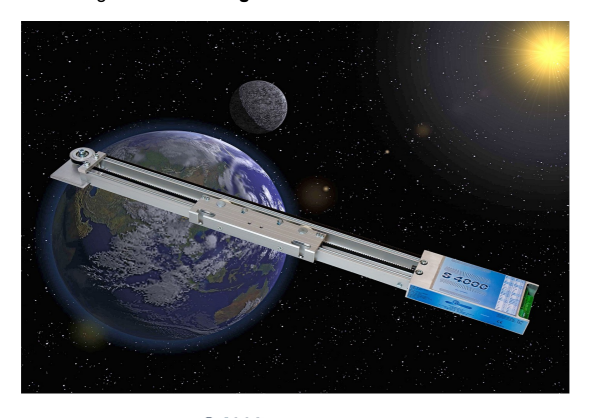
Reisinger 54000° Schiebetürantrieb

Der erfolgreichste wartungsfreie Schiebetürantrieb seiner Größe



Das kraftvolle Schiebetür-Antriebssystem **\$ 4000** benötigt gerade mal **52mm** Einbautiefe. Mit diesem schlanken Schiebtürantrieb **\$ 4000** lassen sich elegante und architektonisch ansprechende Schiebetürlösungen realisieren.

Der **kleinste** und **stärkste** Schiebetürantrieb **\$ 4000** seiner Baureihe lässt keinen Wunsch offen. Er bietet 100% Kraft und Dynamik auf einem minimalen Platz mit einem Maximum an Möglichkeiten.

Vor allem in sensiblen Bereichen kommen die Stärken des **\$ 4000** voll zum Tragen. Das Antriebssystem ist maßgeschneidert für jeden Einsatz! Sowohl sensible Bereiche in Krankenhäusern, Kliniken, Alters- und Pflegeheimen, Instituten und Labors , sowie für robuste Bereiche in Eingängen, Geschäften und Industrie.

Der kompakte Aufbau ist der Garant für seinen zuverlässigen und wartungsarmen Betrieb, und vermeidet aufwendige Einsätze durch Monteur und/oder Servicetechniker.

Einsatzbereiche

Gesundheitswesen: Krankenhäuser, Kliniken, Alters- und Pflegeheime

Behindertenbereich: Behinderten-Werkstätten, -Einrichtungen, -WC, -Türen und Reha's

Industrie und Gewerbe: Fertigungszugänge, Meistertüren, Ausstellungsräume

Sonderbau: Schiffsbau: Kabinentüren, Luxusabtrennungen, Schrank-/TrennwändeGastronomie: Servicezugänge im Küchenbereich, Gastzugänge, Windschleusen

Privat: repräsentative Zugänge, Wohn- und Zimmertüren

Umbau: von handbetriebenen, von defekten Antrieben anderer Typen

Wesentliche Merkmale / Vorteile

- geringe Einbautiefe von 52mm
- eloxierte/r Laufschiene/ -Wagen
- Türgewicht bis 250kg
- selbstlernend, situationsanpassend
- Sonderprogrammierung möglich
- einfache Parametereinstellung

- einfache und schnelle Montage
- geräuscharmer Zahnriemenantrieb
- hoher Fahrkomfort durch sich dynam. abstimmende Software
- ein System für Decke, Wand und Rundbogen
- externes Netzteil für internat. Spannungsbereiche

Die Reduktion auf das Wesentliche schafft neue Freiräume bei Gestaltung der Türanlage und sorgt für beachtenswerte wirtschaftliche Vorteile

- ✓ schlank, daher überall einsetzbar
- ✓ Umweltfreundlichkeit durch sparsamen Einsatz von Material und Energie
- Maßgeschneiderte Systemfertigung nach Kundenwunsch für nahezu jede Anwendung
- ✔ Antrieb komplett vormontiert und somit sofort einsatzbereit
- ✓ Sichere Diagnose bei Wartung und Pflege
- ✓ Einfache und sichere Bedienung für den Kunden und das Servicepersonal
- ✓ schnelle und saubere Installation

Baugröße: Höhe / Tiefe / Länge 120mm x 52mm x kundenspezifisch

Bezeichnung: Öffnungsrichtung rechts oder links (zentral)

Typ: S 4000 Wandmontage einflügelig, zweiflügelig, teleskop

S 4000 Deckenmontage einflügelig, zweiflügelig S 4000 Rundbogen einflügelig, zweiflügelig

Ausführung: Standard bis 150 kg

Schwer (SK) bis 250 kg Last (SL) bis 400 kg

Technische Daten

Max. Öffnungsgeschwindigkeit je Flügel: 0,01 bis 0,5 m/s
 Max. Schließgeschwindigkeit je Flügel: 0,01 bis 0,5 m/s

Netzanschluss: 100VAC-240VAC, 50-60Hz

Leistungsaufnahme: max. 210 VA

Schutzart IP 00

Nur für trockene Räume

Spannungsversorgung f
ür externe Ger
äte: 24 V DC / max. 1.000 mA Gesamtstromaufnahme

Leistungsaufnahme Leerlauf min.: 3W

Umgebungstemperatur: -15°C bis 50°C

Luftfeuchtigkeit: max. 85% nicht kondensierend

Durchschnittliche Leistungsaufnahme: 4 W/h

Motor/Steuerung

- wartungs- und nahezu verschleißfreier EC-Motor
- volldigitale Steuerung mit Hochleistungs-RISC-Mikroprozessor-Technologie
- updatefähig durch FLASH Technologie
- sämtliche Parameter-Einstellungen und Parameter-Anzeigen (Funktions-, Fehler- und Wartungsparameter) über Terminal mit integriertem LCD Display oder Notebook (USB, RS232)

Funktionalität

- Schleusenfunktion: gegenseitige Verriegelung von zwei oder mehr Anlagen
- optische Verriegelungsanzeige
- integrierte Echtzeituhr, flexibel programmierbare Timerfunktionen
- Betriebsarten: Automatikbetrieb, Daueroffen, Ladenschluss, verriegelt, Winterbetrieb, Handbetrieb
- Reduzierte Öffnungsweite (Winterstellung) stufenlos einstellbar
- unterschiedliche Offenhaltezeiten bei Tasterbetätigung
- Anzeige statistischer Daten über Terminal (Anzahl der Öffnungsbewegungen, Statusanzeige)
- selbstlernende Türsteuerung
- konfigurierbarer Türstatus bei Stromausfall (offen / geschlossen / stopp) (optional)
- Anschluss an Gebäudeleittechnik über potentialfreie Kontakte
- integrierter Potentialausgleich (optional)
- integrierter Stromführungsschiene (optional)
- leichtes Öffnen/Schließen der Tür mit Hand bei Stromausfall möglich
- Fehlerselbsterkennung
- Automatische Reversierung/Stopp bei Auftreffen auf ein Hindernis in ZU/AUF Richtung
- Batteriepaket zum automatischen Öffnen/Schließen der Tür bei Stromausfall (optional)