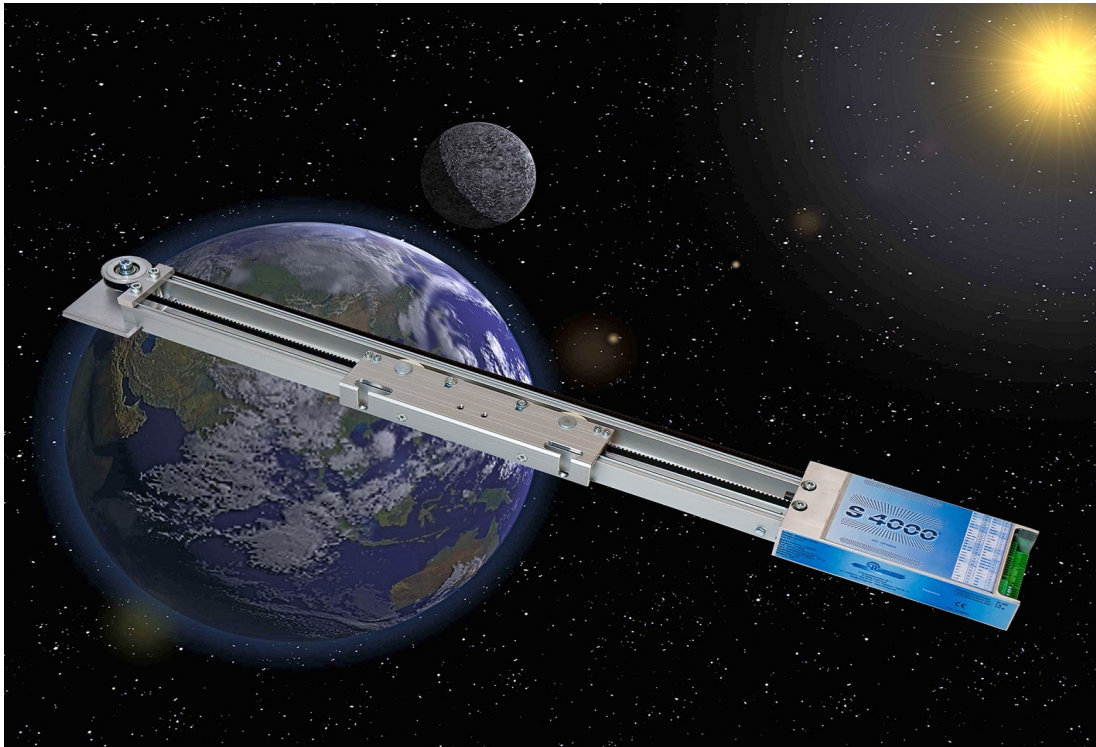


Reisinger **S 4000** Schiebetürantrieb

Der erfolgreichste **wartungsfreie** Schiebetürantrieb seiner Größe



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

Der **kleinste** und **stärkste** Schiebetürantrieb **S 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 **S 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-/Trennwände
- Gastronomie: 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 für externe Geräte: 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
- voll-digitale 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
- Fehler selbsterkennung
- Automatische Reversierung/Stopp bei Auftreffen auf ein Hindernis in ZU/AUF – Richtung
- Batteriepaket zum automatischen Öffnen/Schließen der Tür bei Stromausfall (optional)