



IP65-Schutz!

Korrosionsfreie Schiebetürantriebe für erhöhte Anforderungen

TORMAX bietet Antriebe mit IP65 Schutz an. Diese kommen zum Einsatz bei Schiebetüren, welche in hygienisch sensiblen Bereichen oder in einem aggressiven Umweltumfeld eingesetzt werden. Neben der Funktionssicherheit bieten diese Schiebetüren die Eleganz einer gewohnten Automatiktür.

Alle strapazierten Teile des Antriebes sind entweder direkt aus Edelstahl gefertigt oder in einer Antriebsbox aus Edelstahl eingebettet. Die IP65-Schiebetüren haben die gleiche Funktionsweise und die gleichen Einstellmöglichkeiten wie Schiebetüren ohne diesen speziellen Schutz. Das Edelstahlgehäuse ist staubdicht und seewassertauglich und deshalb sehr gut geeignet für Automatiktüren in Schwimmbädern, auf Schiffen

oder generell für Installationen in Meeresnähe. Die Antriebskomponenten sind weniger den aggressiven Umwelteinflüssen ausgesetzt und halten dadurch massiv länger. Da das Antriebsgehäuse von aussen leicht zu reinigen ist, eignen sich die Antriebe für den Einsatz in Räumen, welche höchste hygienische Anforderungen erfüllen müssen, z.B. im Pharma-Medizin- oder Lebensmittelbereich. Immissionen in Form von Staub, öligen Ablagerungen oder starken Temperaturschwankungen können den Antriebseinheiten nichts anhaben. So funktionieren die Schiebetüren auch unter hohen Belastungen einwandfrei.

Die TORMAX Antriebe **iMotion 2301** und **iMotion 2401** sind in IP65 Ausführung erhältlich.

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC



IP65 gibt die Schutzart an:

I = International

P = Protection

6 = Staubdicht und vollständiger Schutz gegen Berührung

5 = Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel

TORMAX Schiebetüren mit IP65-Schutz

Anwendungsbereiche

- 1- und 2-flügelige Personendurchgänge im Innen- und Aussenbereich
- 1- und 2-flügelige Durchgänge für den Warentransport
- Geeignet für Neubauten und/oder Sanierungen, Renovationen
- Barrierefreie und komfortable Türen für alle Personengruppen

Einsatzgebiete

- Schwimmbäder
- Schiffe
- Sauna
- Gewächshäuser
- Kühlräume
- Grossküchen
- Metzgereien
- Pharmaindustrie
- Medizinbereich
- Garagen

Erfüllte Richtlinien und Normen

- DIN 18650/EN 16005
- EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
- EN ISO 13849-1:2008 Performance level «d»
- EN IEC 60529

Technische Details

iMotion 2301

- Maximale Türflügelgewichte: 1 × 150 kg, 2 × 130 kg
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +50 °C

iMotion 2401

- Maximale Türflügelgewichte: 1 × 450 kg, 2 × 300 kg
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +50 °C

iMotion®
the passion to drive doors



intelligent



modular



ökologisch



zuverlässig



wirtschaftlich

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

TORMAX
Landert Motoren AG
CH-8180 Bülach-Zürich
www.tormax.com
info@tormax.com

TORMAX ist eine Division
und ein registriertes
Markenzeichen der
Landert Motoren AG