system 20 UPGRADE Schweiz

Kit zur Modernisierung bestehender automatischer Türsysteme



Instandsetzen oder tauschen?

Alleine in unserem Heimatmarkt Schweiz befinden sich über 8000 record-Schiebetüranlagen mit einem Alter von über 20 Jahren im täglichen Einsatz. Trotz einem auf Langlebigkeit optimiertem Produkt kommt es nach dieser langen Zeit zu Engpässen in der Ersatzteilversorgung von Verschleissteilen oder zu Ausfällen an elektronischen Bauteilen.

Auch bei einer auf Qualität und Nachhaltigkeit ausgerichteten Orientierung können Ersatzteile für ältere Türenmodelle nicht für unbegrenzte Zeit aufgestockt werden. Einige elektronische Komponenten werden nicht mehr hergestellt. Einzelne Technologien sind veraltet

Modernste Technik zum Nachrüsten

Mit unserem Modernisierungs-Modul record system 20 UP-GRADE.CH bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die Türanlage wieder funktionsfähig zu machen und einen grossen Sprung bei der Personensicherheit zu tun. Aufgrund einem hohen Anteil an weiterverwendeten Bauteilen bleiben die Kosten überschaubar.

Vorteile

- → Deutlich reduzierte Kosten gegenüber Neuaufbau
- → Äusserlich keine Änderungen
- → Ihre Türanlage hält danach aktuelle gesetzliche Anforderungen zur Personensicherheit ein, EN 16005
- → Modernste Technik für einen reibungslosen Betrieb für viele weitere lahre
- Gesicherte Ersatzteilversorgung für die nächsten 10 Jahre
- → Geringere Gesamtwartungskosten (keine Teile ersetzen)
- → Ein Jahr Garantie

→ Rüstzeit viel kürzer als bei einer neuen Tür

Vorgehensweise

Verglichen mit der Neuinstallation einer Türanlage, ist der bauliche Aufwand bei der Antriebsmodernisierung deutlich geringer.

Nach dem Ausbau der defekten Einheit mit den mechanischen und elektrischen Komponenten wird eine neue Laufschiene mit den neuen elektrischen und mechanischen Komponenten installiert. Die Türflügel sowie die Verschalung werden wieder verwendet. Das ganartiert Ihnen ein schnelles und günstiges Upgrade ohne optische Veränderung der Tür.

Mit den exakt auf die Türsteuerung abgestimmten Sensoren der Reihe record 290 lässt sich elektronisch ein vollständiges Türsystem nach der neuesten Technologie inklusive dem hochmodernen, Eigendiagnosefähigen CAN-Bus Protokoll aufbauen. Dies bietet bereits durch die zeitsparende Installation einen Vorteil bei der Montage und stellt zudem im täglichen Betrieb im Hinblick auf die Sicherheit und Zuverlässigkeit die optimale Kombination

record Anlagen oder Fremdfabrikate

Es können die gängigsten in den letzten Jahrzehnten verbauten Systeme mit dem record system 20 UPGRADE Modul modernisiert werden. Dies betrifft nicht nur Türsysteme von record, sondern auch eine Vielzahl von Anlagen anderer Hersteller.





system 20 UPGRADE Schweiz

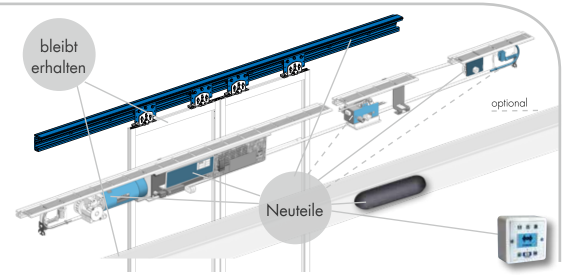
Kit zur Modernisierung bestehender automatischer Türsysteme

Weiterverwendet werden:

- → Türflügel
- → Antriebsverkleidung

Ersetzt werden:

- > Laufrollen und Laufschiene
- → Antriebsmodul, bestehend aus Steuergerät, Netzteil, Motor (en) und Zahnriemen
- → Bedieneinheit
- → Verriegelung (wenn vorhanden)
- → Batterie



Allgemeine technische Merkmale

Anschlussdaten

230 VAC, 50/60 Hz Netzspannung 140W (20W Stand-by) Nennleistung

Türflügelgewichte

Beidseitige Standard-Schiebetür Max. 2 x 200 kg

Ausser der beidseitigen Standard-Schiebetür können weitere Modelle auf Anfrage angeboten werden

Funktionssicherheit

Höchstgeschwindigkeit Öffnen/

Schliessen

bis zu 0.75 m/s (einstellbar)

Normenkonformität mit

EN 16005, TÜV-Gutachten P 4052/13, P 4053/13

Umweltbedingungen

Grunddaten

- 15° bis + 50°C Temperaturbereich

bis 85% rel. Feuchte, nicht kondensierend Feuchtigkeitsbereich





