



Schindler Steuerung SC

Fortschrittliche Technologie für Aufzüge

Die Schindler Steuerung SC bringt Ihren Aufzug zu Höchstleistungen. Skalierbar für eine Vielzahl von Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten, haucht diese Steuerung Ihrem modernisierten Aufzug neues Leben ein und macht ihn fit für die neuesten digitalen Technologien. Die Digitalisierung Ihres Aufzugs bietet Ihnen und Ihren Fahrgästen ein völlig neues Niveau an Verwaltung, Wartung und Komfort.



Erstklassige Lösung

Die Steuerung ist das Herzstück Ihrer Aufzugsanlage. Deshalb haben wir bei der Entwicklung der Steuerung SC besonderen Wert auf die Skalierbarkeit in Bezug auf Ihre individuellen Bedürfnisse gelegt. Zuverlässigkeit, Funktionalität und Performance sind die Hauptmerkmale der Steuerung. Dabei setzen wir auf modernste Sicherheitstechnik und die Einhaltung von Normen und Vorschriften auf höchstem Niveau.

Fernüberwachung

Die Steuerung SC ermöglicht die Nutzung unserer digitalen Services – automatischer Stillstandsalarm, bedarfsorientierte Wartung, digitaler Aufzugswärter und viele weitere innovative IoT-Lösungen sind mit unseren Ahead-Services möglich. Das bedeutet weniger Ausfallzeiten, mehr Effizienz und geringere Betriebskosten. Fragen sie uns gerne nach weiteren Informationen zu unseren Ahead-Lösungen.



Skalierbare Optionen, je nach Ihren Bedürfnissen



Schneller und nahtloser Installationsprozess



Energiesparfunktionen standardmäßig enthalten



Erstklassige Leistungs- und Sicherheitsstandards



Unterstützt die neusten digitalen Technologien



Digitalfähige Steuerungstechnik

Optimieren und überwachen Sie die Leistung Ihres Aufzugs mit den neuesten Innovationen

Flexibilität für Ihr Gebäude

Diese skalierbare Steuerung kann in einer Vielzahl von Gebäuden eingesetzt werden. Von zwei bis 70 Haltestellen kann die Steuerung SC einfach an Ihre Bedürfnisse und die Ihres Gebäudes angepasst werden. Ob als Teil eines unserer Standardprodukte oder als Modernisierungskomponente in Kombination mit einem regenerativen Umrichter, unsere Lösung kann den Energiebedarf Ihrer Aufzugsanlage senken.

Energieeffizienter Standby-Modus

Durch intelligentes Abschalten vieler Komponenten wird der Energieverbrauch Ihrer Aufzugsanlage deutlich reduziert. Bei Stillstand wechseln folgende Komponenten in den Standby-Modus:

- Teile des Sicherheitskreises,
- die aktive Bestromung des Bremsmoduls,
- die Kabinenbeleuchtung,
- der Türantrieb,
- die Außenrufe,
- die Anzeiger außen und auf dem Kabinentableau,
- das Wegerfassungssystem AC-GSI.

Technische Daten

Gebäudesegmente	Niedrige bis mittelhohe Gebäude
Aufzugstyp	Aufzug mit Seil oder Riemen
Standort des Maschinenraums	Ohne, oberhalb, unterhalb oder seitlich
Geschwindigkeit	Bis zu 4 m/s
Förderhöhe	Bis zu 210 m
Haltestellen	Bis zu 70
Zugänge	Ein- oder zweiseitig
Steuerungssystem	Auf- und Abwärts sammelnd, Zielwahlsteuerung
Aufzugsgruppe	Bis zu 8, unlimitiert mit Schindler PORT
Automatische Evakuierung	Optional
Frequenzumrichter	Regenerativ
Kabinentüren	Automatische Türen



SDE05-0230D2401

Schindler Deutschland AG & Co. KG
Schindler-Platz
12105 Berlin
Telefon 030 70 29-0
info.de@schindler.com

www.schindler.de

We Elevate

Dieses Dokument dient lediglich der allgemeinen Information. Wir behalten uns das Recht vor, die Dienstleistungen, das Produktdesign und die Spezifikationen jederzeit zu ändern. Keine Aussage in diesem Dokument ist bezüglich der in diesem Dokument enthaltenen Produkte oder Dienstleistungen als ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Bedingung hinsichtlich beliebiger Dienstleistungen oder Produkte, deren Spezifikationen, der Eignung für einen bestimmten Zweck, der Gebrauchstauglichkeit, der Qualität oder als Bestimmung oder Bedingung sonstiger Dienstleistungs- oder Kaufvereinbarungen auszulegen. Die gedruckten und tatsächlichen Farben können sich geringfügig unterscheiden.

Copyright © 2024 Schindler Aufzüge AG