



Schindler SC 1.0 controller

Geavanceerde technologie voor liften

De Schindler SC 1.0 controller is een kwaliteitsvol ontwerp. De SC 1.0, geschikt voor een brede waaier aan toepassingen, zal uw lift nieuw leven inblazen. Deze controller bereidt uw lift voor op de recentste digitale technologieën om het beheer van uw installatie eenvoudiger dan ooit te maken.



Premium prestaties

Bij de Schindler SC 1.0 controller staat de schaalbaarheid centraal. Deze tractiecontroller upgradet het brein van uw lift naar een state-of-the-art-systeem. Ontworpen en ontwikkeld om de betrouwbaarheid, functionaliteit en prestaties van het volledige systeem te verbeteren. Deze controller biedt ook de recentste digitale oplossingen in elk gebouw aan de skyline.

Toekomstgerichte oplossing

Met de SC 1.0 controller geniet u van Schindlers gamma digitale oplossingen, waaronder de Schindler Ahead CUBE, onze innovatieve IoT-oplossing. Met deze technologie is uw lift klaar voor o.a. Schindler Ahead ActionBoard, Schindler PORT en Schindler Ahead Digital Media Services, voor een beter beheer van uw liftinvestering en een efficiëntere communicatie met uw gebouwhuurders en -gasten.



Digitaal aangepast om de recentste technologie te ondersteunen



Flexibele opties in functie van uw behoeften



Snel en naadloos installatieproces



Energiebesparende functies standaard inbegrepen



Uitstekende prestatie- en veiligheidsnormen



Digitaal-klare besturingstechnologie

De prestaties van uw liften optimaliseren en traceren met de recentste innovaties

Wat is inbegrepen?

De upgrade van uw lift naar een SC 1.0 controller omvat een wandkast, een seriële besturingskaart van de laatste generatie, een upgrade van de bestaande omvormer naar de ACVF-technologie en een multispansingstransformator om de nieuwe controller in uw bestaande deuren te integreren. Deze omvat tevens de hardware om te voldoen aan de diverse voorschriften en normen.

Hoge flexibiliteit en betrouwbaarheid

De schaalbare oplossing kan gebruikt worden voor tal van gebouwen. Deze controller, geschikt voor 2 tot 70 stopplaatsen, past zich eenvoudig aan u en uw gebouw aan.

Karakteristiek	Waarde / bereik / beschrijving
Gebouwssegment	Lage tot middelhoge markt
Lifttype	Tractie
Locatie van de machinekamer	Boven, onder, of extern aan de zijkant
Liftsnelheid	Tot 4 m/s
Hefhoogte	Tot 210 m
Stopplaatsen	Tot 70
Aantal toegangen	1 en 2
Besturingssysteem	Collectieve besturing in één richting, collectief-selectieve besturing, pick-up niet-collectieve besturing met bordesoproepregistratie, bestemmingstransportbesturing
Groepsconfiguratie	Tot 8, onbepaald met Schindler PORT
Automatische evacuatie	Te verkrijgen als optie
Aandrijfsysteem	ACVF gesloten lus
Kooideurtypes	Automatische deuren

Uitbundende modernisering

Een modernisering van de controller maakt vaak deel uit van een groter Schindler ReStore-pakket, met o.a. een controller, bedieningspanelen en omvormer van de laatste generatie. Door deze kritieke componenten te moderniseren, zal uw lift baat hebben bij de recentste technologieën, met afname van het energieverbruik tot 40 % en betere prestatie-monitoring om de stilstandtijden van uw installatie tot een minimum te beperken.



Overige informatie en de sites van onze dichtstbijzijnde filialen zijn terug te vinden op:

www.schindler.be



We Elevate

Deze publicatie is alleen bedoeld voor algemene informatie. We behouden ons het recht voor om op ieder moment het ontwerp en de specificaties van het product te wijzigen. Geen enkele verklaring in deze publicatie mag worden opgevat als een expliciete of impliciete garantie of voorwaarde met betrekking tot de geschiktheid voor een specifiek doel, de verkoopbaarheid of de kwaliteit van een product of mag worden geïnterpreteerd als een bepaling of voorwaarde van een koopovereenkomst voor de producten of diensten die in deze publicatie vervat zijn. Kleine verschillen tussen de gedrukte en werkelijke kleuren zijn mogelijk.

Copyright © 2022 Schindler Aufzüge AG