

CO BX besturingen

Volgens de nieuwe Europese normen EN 81-20/50

De intelligente controller om de levensduur te verlengen

Doelgerichte verbeteringen

Wenst u uw lift een nieuw leven te geven, snel en betaalbaar, met zo weinig mogelijk aanpassingen aan zijn werking? De intelligente CO BX controller biedt u precies de laatste technische nieuwigheden die u wenst: betere passagiersveiligheid,

hogere beschikbaarheid, meer betrouwbaarheid, aangenamer ritcomfort en uitstekende nivelleringsnauwkeurigheid. Kortom: meer functionaliteit voor een vlekkeloze werking.



1: Machinekamer | 2: Kooiak | 3: Schachtput







Geschied voor residentiële en commerciële gebouwen

De CO BX controller is ontworpen voor residentiële en commerciële gebouwen. Dankzij zijn compacte afmetingen past hij in vrijwel elke machinekamer. De microprocessorgestuurde technologie is snel en eenvoudig te installeren, doorgaans zonder structurele ingrepen aan het gebouw. De CO BX controller verbetert de functionaliteit zoals in vele moderne liften.

Lange levensduur

Alle liftspecifieke parameters worden veilig opgeslagen in de CO BX controller. Geïntegreerde foutopsporing en -melding, gecombineerd met slimme software en componenten van hoge kwaliteit, zorgen voor een hoog niveau van data-integriteit om de levensduur van uw lift te verlengen en uw investering optimaal te laten renderen.

Belangrijkste voordelen

- | | | |
|--|--|---|
|  Aangenamer ritcomfort |  Snelle installatie |  Precieze nivelleringsnauwkeurigheid |
|  Functionaliteit op maat |  Hoog veiligheidsniveau (voldoet aan de laatste normen) |  Klaar voor toekomstige updates |

Productdetails CO BX



Functies op maat

Het brede gamma van optionele functies omvat: automatische evacuatie, gesproken aankondiging, bezoekerscontrole, noodbesturing bij brand, volle en overbelastingsbesturing, intercomsysteem, reservering, enkele ritten of collectieve besturing evenals verbinding met de Schindler innovatieve PORT bestemmingsbesturing.

Elektrische randapparatuur

Het CO BX besturingssysteem omvat een complete set met elektrische randapparatuur, waaronder: kooiaansluitkast, stop- en onderhoudsschakelaars in de kooi, schacht en machinekamer, supervisie van de kooipositie evenals nieuwe vaste en mobiele bedrading, allemaal vooraf gemaakt en aansluitbaar, en indien nodig lastmeetapparaat, aandrijfsnelheidssensor, hoofd- en lichtsckakelaars.

Bedrade of draadloze (GSM) verbinding met het Schindler Service Center.

Een veilige 24/7 spraak- en gegevensverbinding met het Schindler Service Center, zelfs in geval van een stroomuitval, is als optie te verkrijgen. Een verbinding met de nieuwe Schindler Direct services met externe monitoring is ook mogelijk.

Productkarakteristieken

Aantal stopplaatsen	tot 30
Toegangen	1 of 2
Regelalgoritme	DE, PI, KA, KS, PORT
Groepen	tot 4, met PORT tot 8
Hefhoogte	105 m
Aandrijfsysteem	frequentieomvormer in gesloten lus
Kooideurtypen	meer dan 60 types

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

www.schindler.be



Deze publicatie is alleen bedoeld voor algemene informatie. We behouden ons het recht voor om op ieder moment de diensten, 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 een dienst of product, de specificaties ervan, de geschiktheid ervan voor een specifiek doel, de verkoopbaarheid of de kwaliteit ervan of mag worden geïnterpreteerd als een bepaling of voorwaarde van een dienst- of koopovereenkomst voor de producten of diensten die in deze publicatie vervat zijn. Kleine verschillen tussen de gedrukte en werkelijke kleuren zijn mogelijk.

Schindler Your First Choice