



NeoLift

O elevador que reconhece quem você é
e o que você quer.



Segurança e Performance

Esses foram os conceitos que nortearam o desenvolvimento do elevador NeoLift da Atlas Schindler.

Além de modernos sistemas, que trazem ao nosso dia-a-dia mais agilidade e tranquilidade, o exclusivo design tem formas mais ergonômicas e linhas mais curvas, integrando o elevador ao projeto arquitetônico.

Sempre inovando e criando tendências no mercado de transporte vertical, a Atlas Schindler apresenta o NeoLift. Um elevador concebido para responder, de forma rápida e inteligente, às exigências de seus usuários.



Segurança

Assim como o progresso e o desenvolvimento das grandes cidades nos deram conforto e bem-estar, a falta de segurança dos dias de hoje se tornou uma grande desvantagem. Um dos temas mais discutidos nas grandes metrópoles, a segurança é uma preocupação da sociedade como um todo. Muitas políticas já foram implantadas e muitas ainda deverão ser criadas, mas é certo que a tecnologia deve ser cada vez mais utilizada como um recurso contra a insegurança.

Procurando inovar sempre em seus produtos, a Atlas Schindler desenvolveu um projeto que incorpora o elevador como um elemento ativo de segurança na vida das pessoas.

Praticidade e conforto agora se aliam à segurança de um elevador que reconhece você e sua família, dando acesso restrito à sua residência apenas para pessoas autorizadas.

Mais que tecnologia de ponta, a Atlas Schindler quer proporcionar tranquilidade.

Segurança e tranquilidade para sua família. O NeoLift reconhece quem você é.

BioPass

Com o BioPass, o elevador só pode ser acionado por pessoas previamente cadastradas, reconhecidas por meio de um inteligente sistema de biometria.

Com um simples toque de um dos dedos, o elevador reconhece a digital e autoriza a viagem do passageiro a seu destino com rapidez e segurança.

Para os visitantes eventuais do edifício, o BioPass serve como um passaporte único para cada um dos andares autorizados, criando um rígido controle de segurança e conforto para os condôminos.

Não se trata de ficção. É o NeoLift que traz ao seu projeto de hoje a tecnologia do futuro.

Unidade Gerenciadora



Unidade de Leitura Biométrica



O Futuro Agora

Nada de cartões, chaves ou senhas para memorizar.

Ao contrário do que acontece com as atuais senhas alfanuméricas, a identificação biométrica compara a informação fornecida com o registro armazenado, tornando o sistema muito mais flexível e seguro.

O reconhecimento da impressão digital é feito por um moderno sistema que analisa com a máxima tecnologia o que temos de mais personalizado: a posição dos pequenos detalhes como arcos, voltas, terminações e bifurcações dos sulcos de nossas digitais. Por isso, a chance de duas pessoas terem as mesmas digitais é de uma em 1 bilhão.



O acionamento só é permitido com o prévio reconhecimento da digital do usuário.

Nova Coluna de Comando



Moderna, a coluna de comando desenvolvida em curva de raio longo, junto ao painel lateral, traz teclas eletrônicas e sinalização de última geração.

Ao registrar a chamada, as teclas - com gravação em Braille e iluminadas na cor azul - emitem um sinal sonoro para o conforto de deficientes visuais. A tecla de alarme, destacada na cor amarela, atende a recomendação normativa que privilegia sua identificação.

As telas indicadoras de posição, além de mostrar o andar e a hora, têm sensores inteligentes que captam a temperatura da cabina e informam aos usuários.



Projeto Residencial

O design exclusivo da linha NeoLift integra acabamentos diferenciados na composição de aço inoxidável para a cabina e seus acessórios, destacando a harmonia entre as formas planas dos painéis e as curvas acentuadas de suas colunas e corrimão.



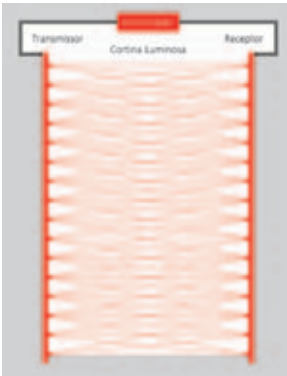
Portas de Pavimento e Batentes

Telescópicas ou com abertura central, as portas se harmonizam com o projeto arquitetônico e o design de interiores. Os batentes, acompanhando os acabamentos definidos para as portas em cada pavimento, são projetados e fornecidos como um conjunto único, agilizando as terminações do hall a serem executadas pela obra civil.

Sinalizações e Botoeiras

As botoeiras com acionamento por teclas sensíveis eletrônicas e iluminadas na cor azul emitem sinal sonoro e indicam o registro da chamada. São instaladas nos batentes das portas de pavimento.

Sua composição permite escolher display indicador de posição digital, mensagem de elevador fora de serviço ou setas direcionais.



Luz Infravermelha

Instalada na porta de cabina, uma cortina luminosa emite feixes de luz infravermelha, o que permite sua reabertura automática, quando interrompida, para uma perfeita segurança dos passageiros, tanto em edifícios residenciais como comerciais.

Projeto Comercial

O NeoLift é um projeto inovador que traz as mais modernas tendências de design do mercado internacional de elevadores.

Com a apurada estética de suas cabinhas e entradas de pavimento, o NeoLift valoriza o hall dos edifícios fazendo com que se tornem a extensão do ambiente social dos apartamentos ou escritórios.

Em grandes edifícios comerciais (hotéis, aeroportos, hospitais e shopping centers), seu design arrojado e elegante se integra às áreas de intensa circulação, proporcionando conforto aos passageiros e personalidade ao empreendimento.



Sinalizações e Botoeiras

As sinalizações, instaladas sobre as portas de pavimento, permitem escolher para sua composição display indicador de posição de 2" e setas direcionais ou apenas setas direcionais.

Informações como hora, data e gongo sonoro tornam a espera do usuário mais confortável.



Modelo IP2 / SD2



Modelo IPM / SM



Modelo IPMD



Modelo IPMD

Botoeiras

As botoeiras instaladas nas paredes do hall dos elevadores, com acionamento por teclas sensíveis eletrônicas e iluminadas na cor azul, emitem sinal sonoro para indicar o registro da chamada.





Performance

Avanços como a globalização, a internet, as transmissões via satélite, o cabo óptico e a banda larga, deixaram no passado o dia-a-dia que conhecíamos para dar lugar a uma nova realidade.

Desafios e tarefas se multiplicaram, mensagens que demoravam dias para atravessar continentes agora levam segundos.

A teleconferência entre pessoas separadas por oceanos deixou de ser um filme de ficção para fazer parte da realidade.

Mas o dia, com suas 24 horas, permaneceu inalterado e passou a ser um fator limitante do desempenho humano. Aliado a esse imutável espaço de tempo, temos o trânsito caótico das grandes metrópoles, filas nos serviços e meios de transporte - coisas que acabam se apropriando indevidamente do tempo economizado pela tecnologia nas outras tarefas.

Por esse motivo, melhorar a performance dos elevadores significa mais que dar continuidade na busca pela qualidade e excelência dos produtos Atlas Schindler.

Esse avanço disponibiliza mais tempo para as pessoas e as deixam livres para decidir como se utilizar dele, seja para terminar um projeto ou brincar com seu filho.

Schindler ID

É um exclusivo recurso de segurança que permite um rigoroso controle individual de acesso aos andares, por meio de um sistema de transmissão de dados instalado em cartão apropriado.

Com Schindler ID, seu edifício ganha mais um item de segurança integrado ao sistema Miconic 10. Conheça algumas vantagens:

- Pode ser configurado para diferentes níveis de acesso;
- Pode restringir acesso para um único pavimento ou para um número limitado de pavimentos;
- Com o Schindler ID, o usuário tem acesso livre a pavimentos predeterminados com o seu cartão de acesso. O sistema também pode ser configurado para que o usuário trafegue por outros pavimentos utilizando um modelo combinado de restrição que exige, além de seu cartão, a digitação de uma senha personalizada;
- Com a função vip, o usuário tem exclusividade para utilizar um elevador sozinho e sua viagem acontece sem paradas intermediárias até seu destino final.

Quer agilidade e rapidez?

O NeoLift reconhece o que você quer.

Lobby Vision



Schindler ID



Miconic 10

Um dos maiores desafios para os modernos empreendimentos comerciais é o gerenciamento do tráfego de pessoas. O grande número de passageiros e seus diferentes destinos intensificam o fluxo das viagens dos elevadores, que é agravado em momentos de pico - como horários de chegada, almoço e saída.

Pensando em uma solução inteligente, foi projetado o sistema MICONIC 10. Com ele, a performance dos elevadores em edifícios comerciais é levada a sua extrema potencialidade.

O MICONIC 10 garante um tempo reduzido de espera e menor tempo de viagem, proporcionando um perfeito equilíbrio na utilização dos elevadores: isso evita que algumas cabinas estejam lotadas e outras vazias. Outra grande vantagem do MICONIC 10 é sua distribuição inteligente de passageiros no hall do edifício, criando grupos de usuários que farão viagens para os mesmos andares ou regiões próximas.

O Miconic 10 otimiza o fluxo de pessoas nos grandes edifícios comerciais do mundo todo.



A tecnologia MICONIC 10 oferece um sistema de reconhecimento de necessidades e demandas:

- O comando fica instalado na entrada do hall para que os passageiros digitem o andar a que se destinam.
- O sistema informa qual carro o passageiro deve aguardar.
- O MICONIC 10 otimiza o número de passageiros nas cabinas, o que evita a formação de filas, minimiza o tempo de espera e diminui o tempo das viagens, elevando o conforto dos usuários.
- Ao entrar na cabina, os usuários visualizam, na coluna da porta da cabina, o número de seu andar de destino.
- Ao ser habilitado o serviço VIP no sistema Lobby Vision, a segurança do prédio passa a fazer o gerenciamento e controle personalizados de movimentação das pessoas do edifício. O acesso restrito, ativado por meio de códigos exclusivos, permite o deslocamento do elevador até os andares selecionados.



Tetos

Com iluminação balanceada e confortável, os tetos foram projetados para ressaltar ainda mais a beleza estética da cabina NeoLift.

Quando acionado o ventilador, a circulação do ar se dará através de duas galerias laterais ao longo da cabina.

Corrimão

Com design especial, se posiciona junto ao espelho no painel posterior da cabina, compondo um conjunto elegante e de bom gosto. O espelho ocupa a metade superior do painel posterior entre as colunas da cabina.

Piso

Pode ser revestido por placas vinílicas ou porcelanato conforme indicado no mostruário de acabamentos. Entregue com rebaixo, permite instalar outros revestimentos - como granito ou mármore - de acordo com a construção do edifício.



Modelo TNL 1



Modelo TNL 2



Modelo CNL 1



Modelo CNL 2

Instalação Inteligente

Em todos os continentes, os edifícios mais modernos de seu tempo sempre receberam a última palavra em tecnologia de transporte vertical, oferecida pelo Grupo Schindler.

A linha NeoLift atende aos mais exigentes requisitos, tanto para a instalação de elevadores em edifícios residenciais quanto em edifícios comerciais de alto e médio padrão.

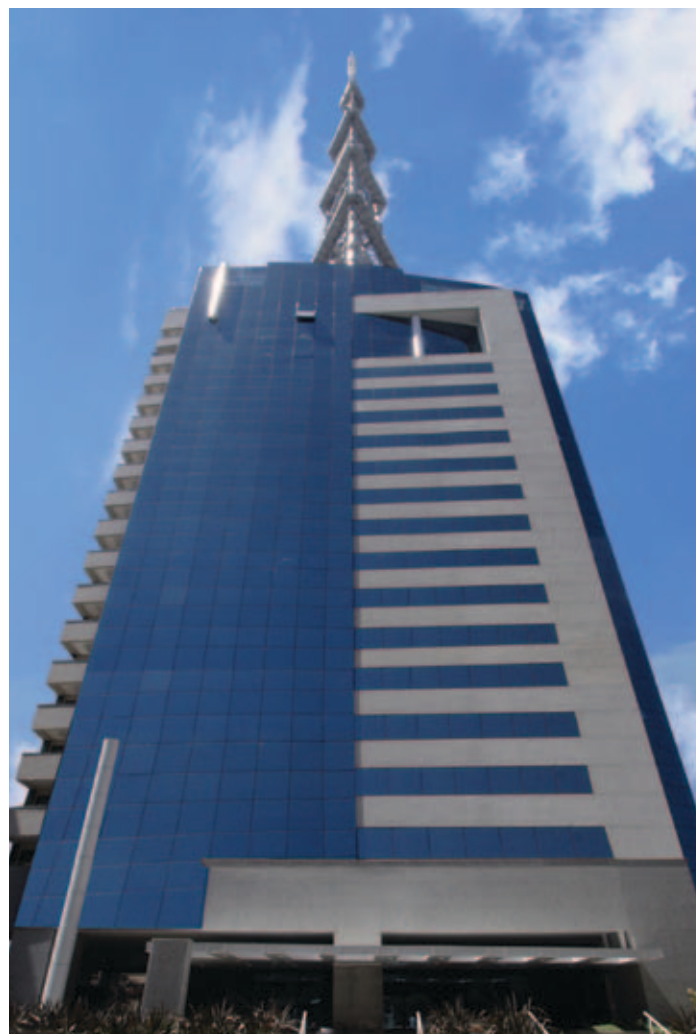
Com acionamento por frequência variável, proporciona segurança e muito conforto com paradas precisas e suaves.

Desenvolvido para dar flexibilidade ao projeto, o conceito de modularidade assegura às cabinas aproveitamento ideal para o dimensionamento das caixas com capacidade de 6 a 22 pessoas.

Modernos processos de fabricação garantem a otimização de prazos, redução da interface e agilidade na instalação e montagem na obra civil.

Equipamentos opcionais, como os sistemas BioPass, MICONIC 10, Lobby Vision, Digital Voice, NS21 (para acionamento dos elevadores com geradores diesel), tornam personalizadas e ainda mais completas as especificações da linha NeoLift.

Só a líder em serviços de transporte vertical poderia projetar um elevador assim tão inteligente.



Você nos diz o que deseja. Nós realizamos.

Para obter mais informações, entre em contato com o seu Consultor Técnico Comercial, acesse o site ou ligue para o Serviço de Atendimento ao Cliente.

www.atlas.schindler.com