



AGILE ANTECIPAÇÃO DE CHAMADAS

Rápido. Fácil.
Inteligente.

TECNOLOGIA E DESIGN



AGILE Antecipação de Chamadas é um sistema que gerencia o tráfego dos elevadores, direcionando os passageiros para o elevador que os levará ao seu destino com o menor tempo de viagem, melhorando a eficiência do tráfego e, portanto, reduzindo o consumo de energia.

Melhor desempenho.

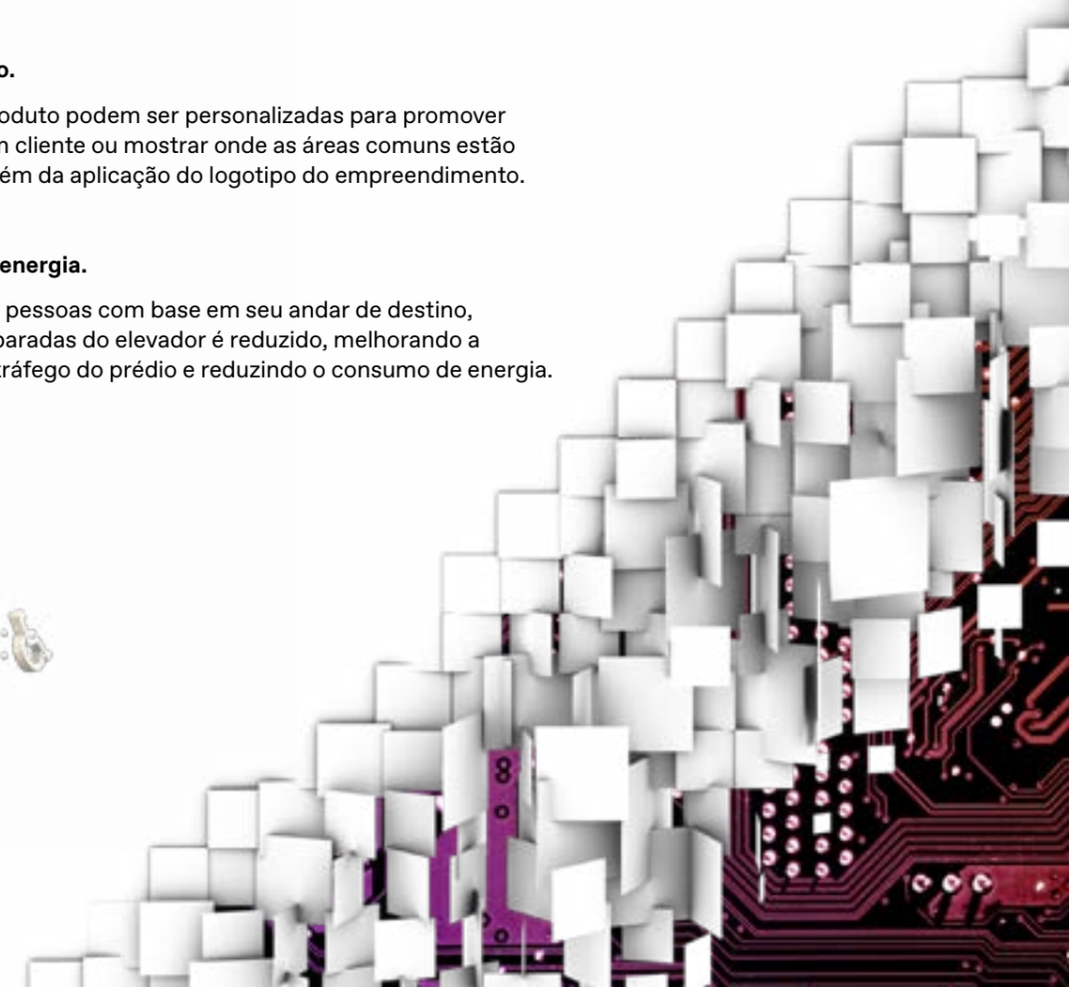
Projetado para levar as pessoas para seu destino da maneira mais rápida, o sistema funciona como um gerenciador de chamadas que você pode adicionar a praticamente qualquer elevador.

Customização.

As telas do produto podem ser personalizadas para promover a marca de um cliente ou mostrar onde as áreas comuns estão localizadas, além da aplicação do logotipo do empreendimento.

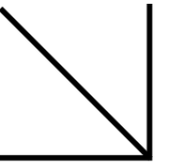
Economia de energia.

Ao agrupar as pessoas com base em seu andar de destino, o número de paradas do elevador é reduzido, melhorando a eficiência do tráfego do prédio e reduzindo o consumo de energia.





ÁGIL, INTELIGENTE E MAIS RÁPIDO



Sem o produto - 15 paradas



Com o produto - 4 paradas



Operação tradicional

Com um sistema de elevador tradicional, 15 passageiros entram no hall e embarcam no primeiro elevador disponível.

Podem demorar até 15 paradas para chegar ao seu destino final.

Com o AGILE Antecipação de Chamadas

Os passageiros que viajam para andares próximos são agrupados de forma inteligente, reunidos e direcionados para os elevadores que chegarão em seus destinos em menor tempo.



AUMENTE O DESEMPENHO DO SEU EDIFÍCIO



AGILE Antecipação de chamada

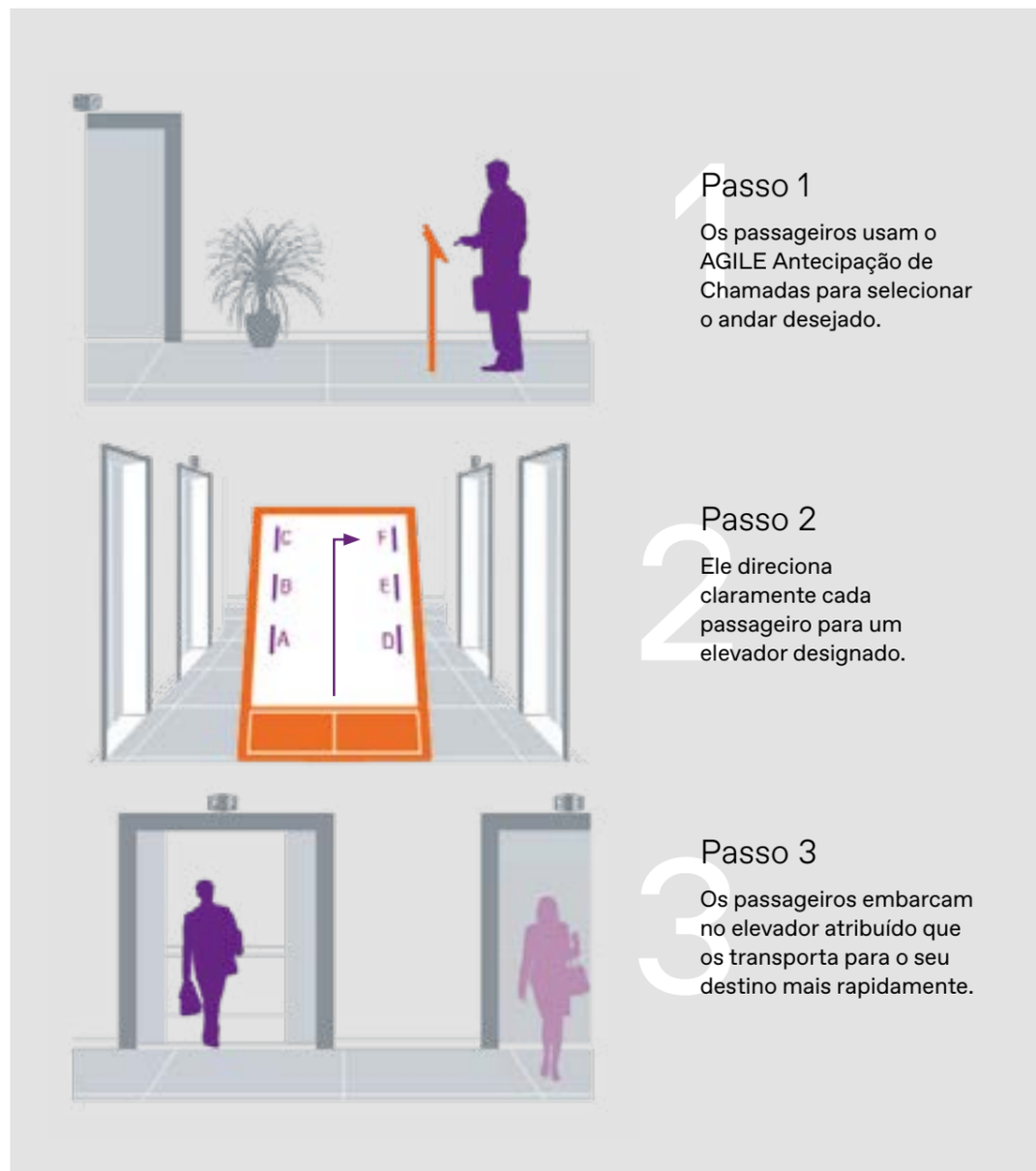
O software inteligente do AGILE Antecipação de Chamadas reduz o congestionamento em seu prédio aumentando a capacidade em até 30%, enquanto menos paradas e menos espera significa que o tempo de viagem é reduzido em 25%.

Configurações e equipamentos de ponta da solução melhoram a experiência do passageiro, elevando ainda mais o desempenho de seu edifício.

Faça o inteligente Escolha a eficiência

Como funciona?

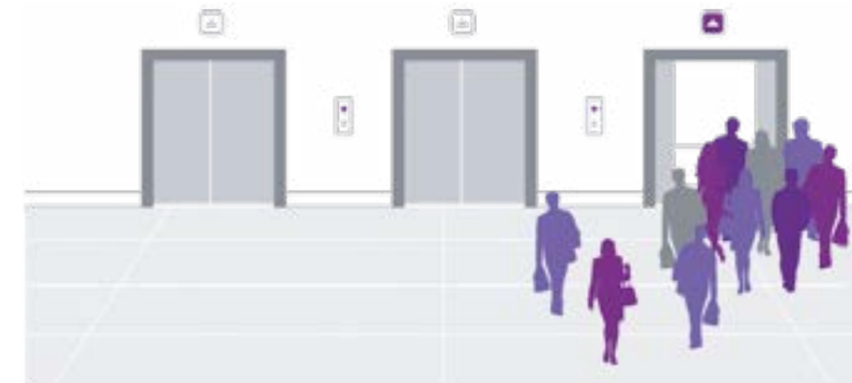
AGILE Antecipação de Chamadas agrupa de forma inteligente os passageiros que viajam para andares próximos. Esta tecnologia foi projetada para reduzir o tempo de espera para todos os usuários. Em um sistema de chamadas tradicional o usuário é direcionado ao elevador que estiver disponível, porém durante a viagem, várias paradas podem atrasar os passageiros. Com essa tecnologia, cada viagem de elevador é mais eficiente devido, principalmente, à redução do número de paradas ao longo do caminho, o que resulta em tempos mais curtos para o destino e em diminuição no consumo de energia.



Melhorando a experiência do usuário

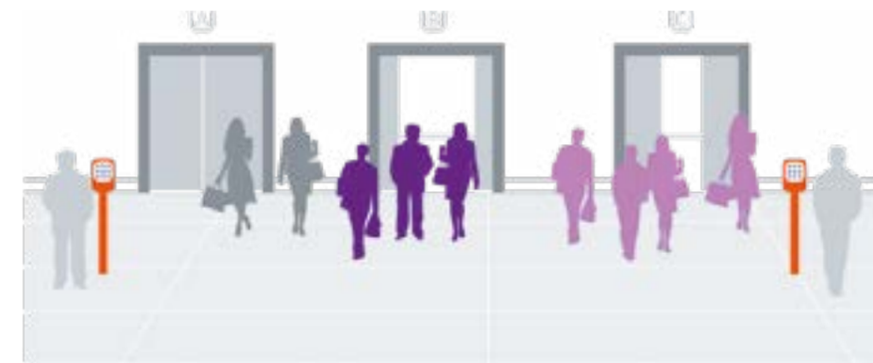
Operação de elevador tradicional.

Os passageiros se aglomeram nos halls e pressionam os botões do elevador, que só registram informações limitadas "para cima ou para baixo". Em seguida, embarcam no primeiro elevador, que leva cabinas lotadas com paradas adicionais. Passageiros remanescentes ficam para trás para aguardar o próximo elevador.



Operação com AGILE Antecipação de Chamadas.

Os passageiros usam o produto para selecionar o andar. O software coleta suas informações, analisa seus pedidos, analisa a demanda de tráfego e os agrupa de forma inteligente, com base na similaridade de destino. Isto leva a uma menor aglomeração, menos paradas e um uso mais eficiente da capacidade de mobilidade disponível.



Benefícios:

- Menos congestionamento no hall nas horas de pico de tráfego;
- Ampliação da capacidade de atendimento em até 30%;
- Mais conforto para os passageiros com elevadores menos lotados;
- Tempo de viagem reduzido em até 25%;
- Vantagem competitiva para atrair e manter clientes.

Conheça o seu AGILE Antecipação de Chamadas

1 - Sensor de luz ambiente

Ajusta o brilho da tela com base na quantidade de luz ambiente disponível.

2 - Tela touch screen

Ponto de entrada para seleccionar o destino. Também mostra o elevador atribuído.

3 - Botão de chamada ao acesso

Realizar uma chamada ao andar de acesso.

4 - Botão de ajuda

Abre a tela de ajuda com instruções de uso.

5 - Botão VIP

Define uma senha e direciona o passageiro exatamente para o piso de destino.

6 - Sensor de movimento

Amplia o brilho do visor quando o movimento é detectado e diminui quando há pouco tráfego ou nenhum movimento perto do AGILE Antecipação de Chamadas.

7 - Leitor de cartão RFID

Leitor de cartões é opcional.

8 - Botão PNE

Quando pressionado, anúncios de voz e iluminação de sinal são ativados para ajudar as pessoas com necessidades especiais a alcançar seu destino.



Modelos disponíveis

O AGILE Antecipação de Chamadas pode ser o primeiro contato do usuário dentro do edifício, portanto, faça a primeira impressão ser marcante. A solução conta com 3 tipos de instalação (na parede, no pedestal ou na catraca) e acrescenta um nível elevado de design e funcionalidade ao seu prédio, melhorando a experiência para o passageiro. Além disso, o uso é otimizado por meio de uma interface intuitiva com uma gama de temas embutidos.

Tamanho 7" (com leitor de cartões RFID)



Tamanho 12" (com leitor de cartões RFID)



Pedestal



Temas básicos



- Em pé**
- Tamanho 7" - 1280 mm
 - Tamanho 12" - 1388 mm

Identificadores do elevador



TKE-15
Cromado



TKE-15
Preto



Placa indicativa
TKE-10

Cor do corpo (revestimento de parede e pedestal)



Preto

Cor da lateral



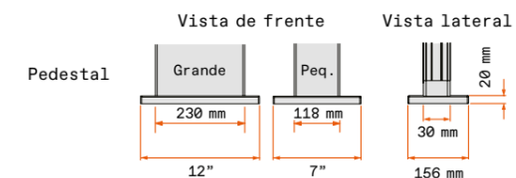
Polido

Cor da tampa



Cinza

Dimensão do pedestal



MELHORE A EXPERIÊNCIA NO SEU EDIFÍCIO

Design Center

AGILE Design Center é uma aplicação de software que permite personalizar as telas do dispositivo que se comunicam com os passageiros do elevador. Direcione-os para seus destinos com gráficos claros, identidades de marca e até mesmo mensagens personalizadas.

Você pode fazer tudo isso em um PC ou por meio de dispositivos portáteis. Projetar telas personalizadas, um terminal de cada vez, por grupo de elevadores ou por andar.

Pensado para ser flexível

O AGILE Antecipação de Chamadas oferece a flexibilidade de projeto necessária para elevar o status de seu edifício a um nível superior.

Os gráficos claros e concisos do AGILE Antecipação de Chamadas tornam a interface da tela de cada dispositivo fácil de usar, direcionando cada passageiro rápida e suavemente para o elevador designado.

A customização da tela da solução usando nosso Design Center é rápida e fácil: escolha entre temas e fundos pré-carregados existentes ou use gráficos, imagens ou mensagens personalizadas que reflitam a identidade da marca de seu edifício. Personalize apenas uma seleção de ícones ou todos eles de uma só vez para uma experiência mais rica de usuário e inquilino.

Imagem de fundo

- Escolha entre uma grande variedade de fundos pré-definidos ou cores sólidas
- Carregue sua própria imagem de fundo

Configurações

- Iluminação automática
- Iluminação
- Volume
- Sensor de proximidade ligado ou desligado
- Espera ligada ou desligada
- Tempo de stand by
- Tempo limite de mapeamento

Alocação de chamadas

Selecione opções de exibição para as telas de atribuição de chamadas que informam a cada passageiro qual elevador usar:

- Escolha uma letra de identificação do elevador
- Selecione o design que melhor se adapta ao design do seu hall de elevadores

Configuração do Menu de Acesso Rápido

Selecione e organize os ícones que aparecem na área da doca com base nas opções disponíveis em seu sistema de elevador:

- Ajuda
- Idioma
- VIP

As telas de amostra mostram opções de design.

O AGILE Antecipação de Chamadas se integra perfeitamente com sistemas de segurança de elevadores, bancos de dados e controle de acesso de catracas para garantir uma viagem segura, suave e sem complicações até o andar de destino.

MELHORE A
SEGURANÇA
DO SEU
EDIFÍCIO



TK Elevator movendo pessoas e construindo o futuro da mobilidade urbana

Somos uma das principais empresas de elevadores do mundo. Com uma capacidade singular de engenharia, desenvolvemos soluções de tecnologia disruptiva como o MULTI®, primeiro elevador sem cabos do mundo, o ACCEL®, uma esteira de alta capacidade e o MAX®, solução preditiva para a manutenção de elevadores baseada no conceito “internet das coisas”.

Depois de construir um novo sistema de última geração ou otimizar e modernizar os existentes, nossas soluções fornecem eficiência energética e de tempo, ajudando a enfrentar os desafios da urbanização e transformando as cidades em lugares melhores para se viver.

Um parceiro confiável

Nós apoiamos nossos clientes durante todo o ciclo de vida de seu projeto. A cada passo, queremos entender suas necessidades e entregar soluções em transporte de passageiros, manutenção e modernização mais seguras, garantindo a qualidade TK Elevator.

MAX: a verdadeira transformação na manutenção de elevadores.



Coleta de dados dos elevadores são enviados ao MAX.



Os dados são enviados para a nuvem, onde há uma análise e cálculo sobre a vida útil restante dos componentes.



Diagnósticos preditivos precisos e em tempo real indicam onde serão necessárias intervenções.

SEU PARCEIRO DE INOVAÇÃO

clientes em

150 países

mais de

900 unidades

de negócio

vendas superiores à

€7.7 bilhões

colaboradores

+50.000



-  /tke.brasil
-  /TKE.Brasil
-  /TKE_BR
-  /tke-global
-  /SeuElevador
-  0800.7070.499
-  tkelevator.com.br