

FI GS – Funcionais mas bonitas, robustas mas elegantes.

A nova geração de botoneiras.

Botoneiras de cabina, botões de pressão

197 × 1040 mm



Um aspeto moderno

As botoneiras de cabina, botoneiras de patamar e os indicadores de patamar são feitos de aço inox e vidro; a combinação da longevidade e do design no seu melhor. Botões de pressão com Braille, e indicadores bem visíveis na cabina e nos patamares tornam o elevador de fácil utilização para todos. As botoneiras são de limpeza fácil e permitem um aspeto cuidado no funcionamento diário.

Tecnologia inteligente

Os valores interiores são tão convincentes como os exteriores. A iluminação por LEDs e o modo de espera asseguram uma poupança energética. O comando consegue mesmo colocar outros componentes do elevador em espera quando não são necessários. As botoneiras asseguram uma comunicação clara e fiável com os passageiros, e preenchem todos os regulamentos europeus relevantes, tais como a EN 81-70 e DM236/Itália).

Botoneiras de patamar, botões de pressão

65 × 160 mm

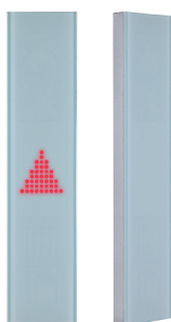


Opções práticas

Tendo uma série de opções, o elevador pode ser personalizado conforme as necessidades dos residentes. Um total de quatro interruptores de chave pode ser montado na botoneira de cabina (um ou dois interruptores de chave nas botoneiras de patamar) para funções tais como o acesso a determinados pisos. Um dispositivo de anúncio por voz instalado na botoneira de cabina facilita a utilização do elevador por parte dos invisuais. Está disponível o modo de evacuação automática até ao piso mais próximo ou ao rés-do-chão

Indicador de patamar

65 × 290 mm



Principais características

- Utilização fácil
- Adaptada para pessoas desabilitadas
- Design elegante
- Tecnologia de conservação energética
- Materiais recicláveis
- Instalação rápida
- Manutenção fácil
- Fácil de limpar

| | |
|----|----------------------------|
| KT | Kits |
| AC | Accesórios |
| CW | Contrapeso |
| SA | Segurança |
| FI | Botoneiras e sinalizadores |
| CA | Cabinas |
| DO | Portas |
| MM | Equipamento mecânico |
| CO | Comandos |
| DR | Máquinas |

