

# BS GS MOD

Global. Elegante. Funcional.



## Visual moderno

A nova geração de botoeiras GS MOD é um produto global do Grupo Schindler, agora disponível no Brasil.

A botoeira GS MOD, os painéis de sinalização da cabina e os do pavimento são fabricados em aço inoxidável escovado ou polido com painel em vidro de segurança, composto por um sofisticado display de sinalização multiponto em LED vermelho de alta definição, combinação máxima entre durabilidade, resistência e design moderno.

Os botões microcurso possuem identificação em braille e se acendem com o registro da chamada, tanto na botoeira da cabina, como na sinalização de pavimento, facilitando ainda mais a utilização dos elevadores pelos passageiros.

Os painéis são fáceis de limpar e garantem a boa aparência do equipamento no dia a dia, mesmo em edifícios nos quais o fluxo de passageiros é intenso.

## Tecnologia sustentável

A nova botoeira GS MOD utiliza tecnologias muito mais eficientes do que as convencionais, como o sistema standby, que contribui para a redução no consumo de energia em conjunto com o comando. Esse sistema pode inclusive colocar outros componentes do elevador em standby além da botoeira, tais como a iluminação interna e a ventilação da cabina, quando identifica que o equipamento não está sendo utilizado.

KT

Kits

AC

Acessórios

CP

Contra-Peso

SE

Segurança

BS

Botoeiras e Sinalizações

CA

Cabina

PO

Portas

CM

Componentes Mecânicos

CO

Comandos

MM

Motores e Máquinas



# Cabina

## Benefícios:

- Interface amigável com o usuário;
- Atendimento à Norma de Acessibilidade NR 313:2007;
- Design elegante;
- Tecnologia que reduz o consumo de energia;
- Produzida em material reciclável;
- Rápida instalação;
- Fácil de limpar.

A botoeira tipo Pannel e a botoeira tipo Totem estão disponíveis em aço inoxidável escovado e polido.

## Botoeira tipo Totem



## Botões

Botões microcurso que podem ser iluminados em branco (opcional) e se tornam vermelhos com o registro da chamada.



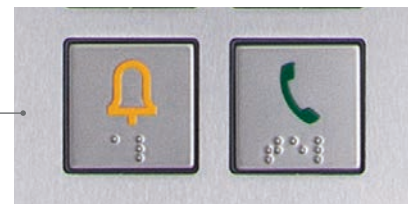
Botões sem iluminação e identificação em braille.



Botões iluminados em branco (opcional) e identificação em braille.



Botão do pavimento principal saliente.

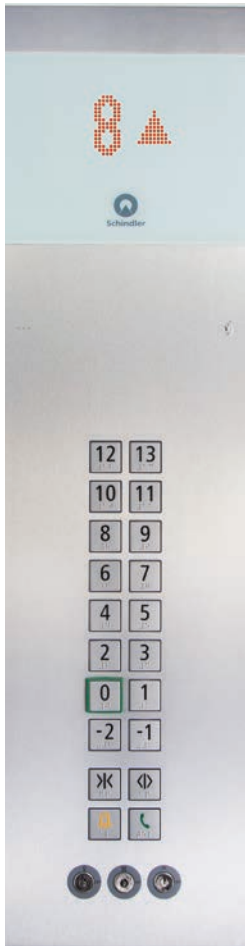


Botão alarme indicado na cor amarela.



Botões de serviços e chaves.

## Botoeira tipo Pannel

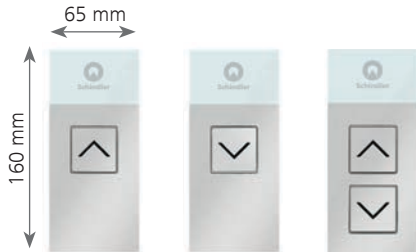


1300 mm

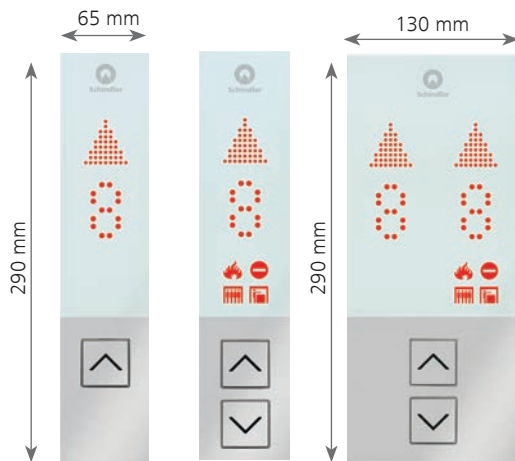
900 mm

# Pavimento

## Botoeiras



Botoeiras de pavimento.



Botoeiras de pavimento com indicadores de posição e setas de direção.

## Instalação e sinalização

As botoeiras e as sinalizações de pavimento são instaladas sobrepostas à parede. Caso a furação anterior seja maior que a nova, um espelho de adaptação é aplicado na parede.



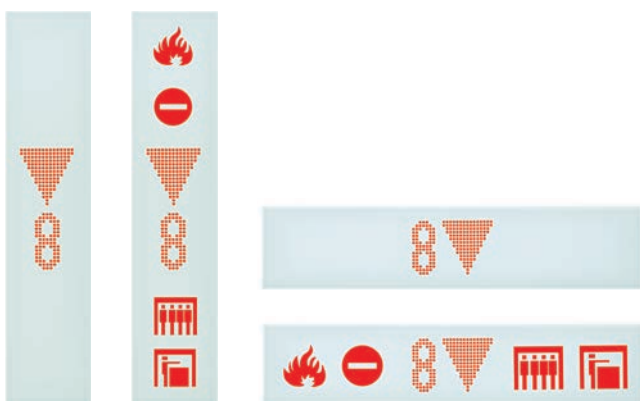
Fixação na parede.



Fixação com espelho de adaptação.







## Sinalização de pavimento



Indicador de posição e direção no pavimento.

## Comunicação exclusiva com os passageiros

Pictogramas orientam, de forma gráfica, os usuários sobre o status de operação dos elevadores.

-  Operação de Emergência em caso de incêndio.
-  Fora de serviço.
-  Sobrecarga.
-  Serviço independente (reservação).

# Opcionais

Comandos	Totem	Painel
<b>Botões (SA)</b>		
Partida (P)*	•	
Não Para (Lotado) (NP)*	•	
Subida (S)*	•	
Descida (D)*	•	

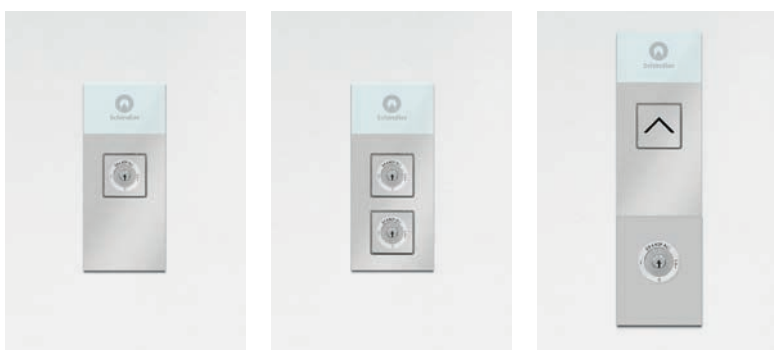
\* Opcionais inclusos somente quando o serviço de ascensorista for contratado.

<b>Chaves</b>		
Ventilação	•	•
Serviço Especial (SE)**	•	•
Ascensorista (SA)	•	
Bombeiro Fase II (OEIF2/BR3)**	•	•
Luz	•	•

\*\* Sob consulta

## Aplicação de chave na botoeira de pavimento

O interruptor de chaves pode ser aplicado na botoeira de pavimento ou estar independente, em uma botoeira exclusiva.



Consulte seu Consultor Técnico Comercial para mais informações.