



IPD de Pavimento
Vidro ou Inox

Botoeiras em acrílico
com fundo branco ou
inox escovado
com ou sem IPD

Acabamento de porta
Inox escovado, bege, preto,
branco, cinza, prata e vidro

elevadores

neomot
edifícios eficientes

(54) 3205.2377
www.neomot.com

Orion

Botoeira totem flutuante com iluminação periférica e display TFP 7".

Subteto em aço carbono, suspenso e com iluminação.

Iluminação periférica no teto e botoeira alternam sua incidência de luminosidade ao longo do dia oferecendo uma experiência sensorial agradável. Cores da iluminação em RGB.

Painel de vidro com papel de parede personalizável.
Modelo Solaris não possui esse item.

Painel de espelho. Para cabines com Dashboard os dados são exibidos no painel.

Guarda corpo em inox (total ou somente ao fundo).

Piso rebaixado para aplicação de acabamento.

características técnicas

Capacidade de cabine: min. 375kg 5 passageiros - máx. 1.200kg 16 passageiros

Abertura de portas: lateral e central

Velocidade: 1,00m/s até 2,5m/s

agregando valor na venda do empreendimento



Dashboard

Comunique-se com os moradores, trabalhadores e visitantes através de nosso Dashboard. Passando informações de temperatura, data e hora outras personalizadas e também informações sobre os números e alertas do seu edifício.



Botão de alarme

Aperte o botão para uma avaliação técnica imediata e assistência no local, enquanto notificações são enviadas automaticamente para o síndico e a administração do condomínio reportando sobre o chamado.



Manutenção inteligente

Todas as falhas de funcionamento são enviadas para um banco de dados remoto que processa e identifica a necessidade de intervenção imediata de um técnico Neomot ou agendamento de manutenção preventiva.



Resgate automático

No caso de falta de energia elétrica, o elevador vai até o próximo pavimento e libera o usuário com segurança.



Eficiência energética

Motor gearless, iluminação LED, fontes de alimentação de alto rendimento, equipamentos de baixo consumo. Todo elevador foi projetado para um menor consumo de energia.



Modos de economia de energia

Economia em 2 níveis: o primeiro é o stand-by, que reduz o consumo de energia quando o elevador não está funcionando. O Segundo é o power-down, que desliga os principais sistemas em horário programados. Nos dois casos basta pressionar um botão para que o elevador volte a funcionar. Assim, o equipamento reduz o consumo de energia ainda mais.

