



VSS33 Sistema de Resgate Automático – AROBOX

Desenvolvido para os modernos elevadores GEN2, o sistema de Resgate Automático acoplado ao Controle do equipamento, atua imediatamente após a ocorrência de falta de energia no edifício, movimentando suavemente a cabine em velocidade reduzida até o andar mais próximo, obedecendo todas as regras de segurança. Com a cabine nivelada, o sistema comanda a abertura das portas liberando os passageiros de forma tranquila e segura.

Tecnologia e durabilidade

O dispositivo é equipado com um conjunto de baterias independentes que são carregadas durante o período em que o equipamento permanece em "Stand By". O sistema é independente e capaz de manter a energia necessária para o funcionamento dos dispositivos de segurança do elevador tais como a luz de emergência, a unidade de intercomunicação com os passageiros, bem como o botão de alarme sonoro. Esta autonomia é de pelo menos uma hora e exclusivamente pra emergência, não sendo possível efetuar novas chamadas para outros andares após a liberação dos passageiros, até o reestabelecimento da energia.

Benefícios do sistema

- Sistema eletrônico exclusivo de avançada tecnologia, disponível para o equipamento GEN2;
- Redução de riscos de acidentes com usuários devido ao pânico em decorrência de passageiros presos;
- Maior confiabilidade e tranquilidade na utilização dos elevadores, considerando o risco de falta de energia;
- Tempo de instalação: 2 horas;
- Garantia de um ano.

Compatibilidade

Unidades GEN2 previamente preparadas.