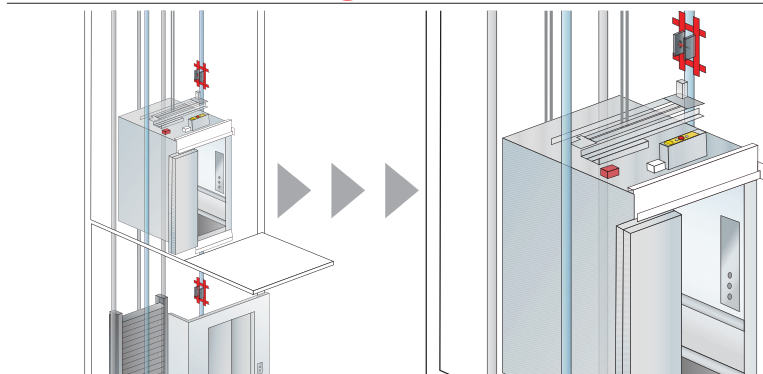




- Elevador Parado
- Programação Necessária
- Recomendado



Luz de Emergência



A Luz de Emergência ilumina a cabina em caso de falta de energia elétrica, proporcionando aos passageiros ainda mais segurança e conforto enquanto aguardam serem resgatados pelos responsáveis pela manutenção dos equipamentos ou pelo Corpo de Bombeiros.

Não conformidade encontrada em seu elevador:

Ausência de Luz de Emergência

A causa



Os elevadores existentes em seu edifício foram instalados antes de entrar em vigor a norma NBR NM 207. Essa norma regulamenta requisitos de segurança em elevadores elétricos e um desses requisitos é a existência de iluminação de emergência caso o equipamento sofra interrupções imprevistas de energia elétrica da concessionária. A adequação à norma tem por objetivo fazer com que esses elevadores ofereçam um nível de segurança equivalente aos novos modelos.

O problema



A norma NBR NM 207 determina que os elevadores de passageiros tenham um sistema de Luz de Emergência para iluminação da cabina em caso de falta de energia elétrica.

A solução



Instalação do Kit Luz de Emergência Atlas Schindler. Esse Kit atua iluminando a cabina na falta de energia elétrica. O Kit também permite o funcionamento de outros dispositivos de segurança, tais como o intercomunicador original Atlas Schindler* (interfone) e o alarme sonoro de emergência. Retornando o fornecimento de energia elétrica, a lâmpada é desligada e a bateria é recarregada automaticamente.

** O item intercomunicador não está incluso no Kit acima citado. Para mais informações sobre o intercomunicador original Atlas Schindler, entre em contato com a equipe do Atendimento Avançado da sua região.*



Utilize o QR Code ao lado para saber mais sobre o Kit Luz de Emergência Atlas Schindler.



Na Atlas Schindler, a segurança das pessoas é prioridade máxima, por isso é nosso compromisso transmitir todas as preocupações e riscos associados ao desgaste ou qualquer outra falha, assim que uma não conformidade é detectada, principalmente onde existe um risco para os passageiros.



Responsável Técnico

Elevadores Atlas Schindler
Av. do Estado, 6116
01516-900 Sao Paulo
SP Brasil
www.atlas.schindler.com