A EVOLUÇÃO PARA UM ELEVADOR MAIS **ECONÔMICO** E **CONFORTÁVEL!**

Modernização em 2 etapas para tornar o elevador mais confiável e seguro, de forma prática e com baixo custo.





MC16-R **VVVF**





Placa Robusta



Atende até 16 pavimentos



Motores de 1 ou 2



Acionamento De até 20HP velocidades (220V/380V)



C.A ou



 \odot

Possibilidade de uso em qualquer marca





Acesse nosso site www.addtechcomandos.com.br



@addtechcomandos





PROBLEMAS COM ELEVADORES ANTIGOS?

Uma das grandes preocupações dos condomínios é com defeitos e quebras constantes dos elevadores. Até então, uma reforma completa e onerosa era a única saída para uma solução em definitivo.

Pensando na economia e praticidade para resolução do problema, a **ADDTECH** desenvolveu o **MC16R** para que a conservadora e condomínio tenham mais uma alternativa:

Fazer uma modernização gradativa e planejada sem onerar de forma impactante e nem comprometer o fluxo de caixa do condomínio.

ESSA SOLUÇÃO PODE SER FEITA EM 2 ETAPAS:





1º Etapa

Pode-se trocar o antigo quadro a relê de 1 ou 2 velocidades pelo moderno MC16R-CA. Com essa mudança, imediatamente já cessam os defeitos recorrentes do quadro antigo e tanto condomínio quanto a conservadora já podem desfrutar das vantagens significativas.



Menor custo de manutenção

Não necessita de técnicos especializados no modelo antigo.



Facilidade e rapidez na substituição de peças

Menor tempo do elevador parado.



Componentes mais duráveis

Peças atuais e de fácil aquisição no mercado.



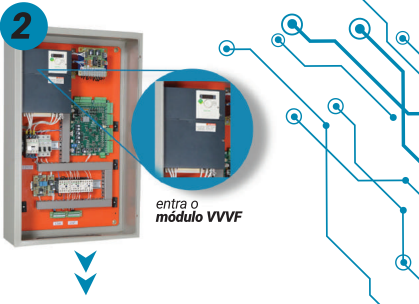
Agilidade nos reparos

A placa informa com precisão as falhas ocorridas no elevador.



Comando eletrônico

Consome menos energia que um quadro a relé.



2º Etapa

Pode-se substituir facilmente o módulo CA pelo VVVF sem a necessidade de modificações elétricas ou no layout do quadro. Com essa mudança, o novo investimento se paga com a redução na conta de energia elétrica e o condomínio já pode desfrutar dos benefícios que o módulo VVVF proporciona.



Proteção elétrica e eletrônica

Maior segurança e confiabilidade no funcionamento do elevador.



Viagens mais suaves e confortáveis

Não da trancos na partida e parada, além de apresentar uma aceleração e desaceleração confortável e suave.



Nivelamento

A parada do elevador ocorre com um nivelamento preciso da cabine com o pavimento, evitando a formação de degraus e riscos de acidentes.



Menor consumo de energia

O inversor reduz em até 40% a energia consumida pelo elevador.



Menor tempo de espera

Com o sistema duplex o comando enviará sempre o elevador que levará menos tempo para atender o passageiro.