

INFOSLIM STD

LANÇAMENTO

COMANDO **COMPACTO E ECONÔMICO!**

**MAIS
SEGURANÇA**

InfoSlim STD, tamanho reduzido e econômico! Comando ideal para instalação dentro da casa de máquinas.

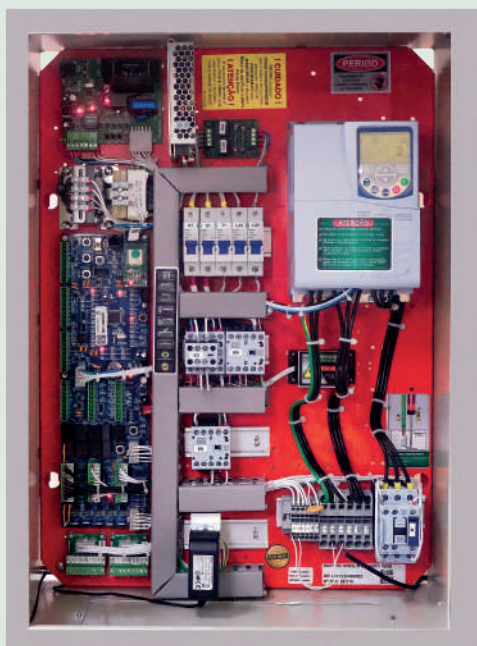
**MAIS
CONFORTO**

Ele centraliza e controla todas as funções com muita eficiência, **comporta até 64 paradas**, reduz o consumo de energia elétrica e torna o funcionamento do elevador mais rápido, seguro, confortável e eficiente.

**ECONOMIA
DE
ENERGIA**

***Compatível também em Elevadores Hidráulicos**

**ECONOMIA
NA
MANUTENÇÃO**



O **Comando InfoSlim STD Infolev** permite total controle das funções do elevador.

- Sua **placa principal** facilita conexões e controles. Conta com leds de entradas, saídas e comunicação.
- Comunicação serial com Inversor.
- Módulo de comunicação wifi já integrado na placa.
- Compatível com Operadores trifásicos.



- Leitura dos parâmetros do inversor também na URM.
- * Consulte os modelos de inversor com esta compatibilidade.

MODERNIZE ELEVADORES COM TECNOLOGIA INFOLEV

 INFOLEV

COMANDO ELETRÔNICO INFOSLIM STD - BENEFÍCIOS



Comunicação Serial - Usa apenas **4 fios** para todos os indicadores e chamadas, reduzindo custos e tempo de instalação. **A economia em fiação pode chegar a 30%** e a instalação torna-se sempre mais rápida e fácil.



Evita a formação de degraus nas paradas - As paradas são sempre niveladas, qualquer que seja o número de passageiros, a distância e a velocidade em cada viagem.



Economia com manutenção - Ao contrário dos componentes dos comandos eletromecânicos, os componentes eletrônicos não sofrem desgaste, reduzindo custos com manutenção.



Viagens mais suaves e silenciosas - A suavidade da partida e da parada, sem movimentos bruscos e com menos ruídos, são claramente percebidos pelo passageiro.



Cancelamento de chamadas falsas - Caso alguém aperte todos os botões, o comando cancela todas as chamadas, após três paradas consecutivas sem que ninguém saia ou entre no elevador.



Duplex Super inteligente - Mesmo acionando dois elevadores, apenas o carro em posição mais favorável vai atender o chamado. Isso evita viagens desnecessárias, economizando energia elétrica e aumentando a vida útil do elevador. A comunicação inteligente entre os elevadores, permite também ao usuário, quando necessário escolher especificamente um dos elevadores para situações como: transporte de animais, compras, lixo, etc.



Economia de energia em movimento

Com inversor de frequência reduz em até 40% o consumo de energia.



Modo ECO - Sistema de economia de energia em modo de espera (stand-by) e proteção contra surtos da rede elétrica. (OPCIONAL)



O elevador fala com os passageiros - Com o **Infovoice** o elevador anuncia o andar em que se encontra e muitas outras informações. (OPCIONAL)



Resgate automático - No caso de falta de energia, o comando identifica o lado mais favorável para movimentação, e nesse sentido, desloca o elevador até o pavimento mais próximo. (OPCIONAL)



Infocloud - Sistema Desenvolvido para que as empresas conservadoras possam monitorar pela internet os elevadores equipados com o InfoSlim. (OPCIONAL)



URM, Super URM e URM Mobile - Dispositivos utilizados para programação de parâmetros, visualização e diagnóstico de falhas e eventos. Com o módulo Wi-Fi e Bluetooth incorporados você pode acessar os parâmetros do comando e do inversor sem a necessidade de cabos, obtendo acesso rápido e prático.



"Imagens Ilustrativas, podendo sofrer alterações conforme melhoria dos produtos."

PARCEIRO INFOLEV

A instalação dos produtos Infolev deve ser feita por uma conservadora de confiança, que conheça bem os seus elevadores.



INFOLEV

www.infolev.com.br