

INFOSLIM O COMANDO INVISÍVEL

COMANDO ELETRÔNICO ULTRAFINO PARA ELEVADORES

**MAIS
SEGURANÇA**

**MAIS
CONFORTO**

**ECONOMIA
DE
ENERGIA**

**ECONOMIA
NA
MANUTENÇÃO**

Linha de quadros de comando da Infolev, para elevadores sem casa de máquinas.

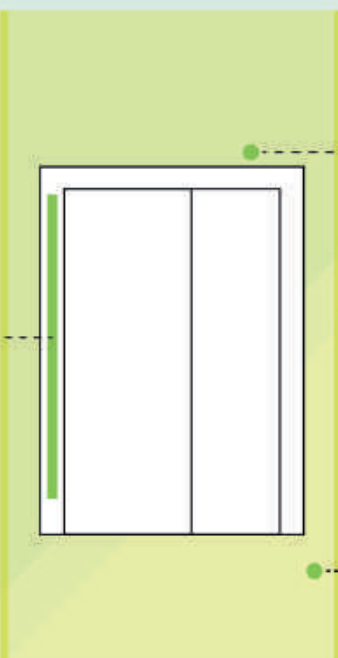
InfoSlim é um comando **ultrafino (12 cm de largura)**, ideal para instalação dentro de batentes, ficando totalmente invisível.

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.



O **Comando InfoSlim Infolev** permite total controle das funções do elevador no batente da porta.

- Sua **placa principal** facilita conexões e controles. Conta com leds de entradas, saídas e comunicação.
- Podem ser programadas até **64 paradas**.
- **Disjuntor Motor**, que reúne funções de fusível, relé térmico e contator em um único dispositivo. Proporcionando proteção contra curto-circuitos, sobrecorrente e falta de fase com uma atuação extremamente rápida.
- Também conta com **Disjuntor DR**, que evita fuga de corrente elétrica e protege contra choques.
- Comunicação serial com Inversor.



Caixa de Inspeção com Placa PC Plus (OPCIONAL)

- Instalada sobre a cabina, facilitando a inspeção.
- O layout simplifica a instalação.
- Permite melhor organização da fiação.
- Conexão **URM**.



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



- Módulo de potência dentro do "poço".

MODERNIZE ELEVADORES COM TECNOLOGIA INFOLEV

 **INFOLEV**

COMANDO ELETRÔNICO INFOLEV - 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 do 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 - Com o Info Safe, caso falte de energia, o elevador leva os passageiros ao andar mais próximo mais fácil de entender, mas nem sempre é o mais próximo. (OPCIONAL)



Resgate Semi automático - Sistema para técnicos realizarem, de maneira segura, a abertura elétrica do freio da máquina através de bateria. A temporização evita que o carro dispare e conta com o recurso para que o carro pare nivelado. (OPCIONAL)



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



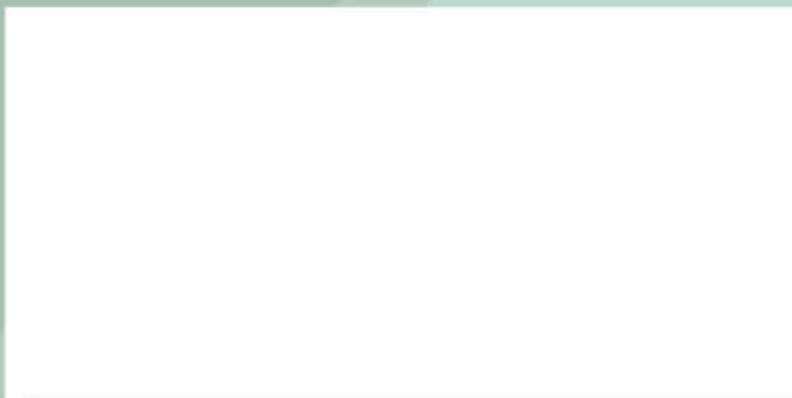
URM, Super URM e URM Mobile - Dispositivo utilizado para programação de parâmetros, visualização e diagnóstico de falhas e eventos. Pode ser usado em computadores, na interface ConvUSB ou em celulares. (OPCIONAL)



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