



CEA15+

PLACA DE COMANDO PARA ELEVADOR

APRESENTAÇÃO

Comando completo para elevador residencial de até 5/8 pavimentos, com 6 relés, bornes e base para rápida fixação no quadro. Mais de 100 parâmetros configuráveis no PC.

ESPECIFICAÇÕES

Alimentação 24Vcc

Até 8 pavimentos no automático simples ou coletivo não seletivo

Até 5 pavimentos no coletivo seletivo descendente

Até 4 pavimentos no coletivo seletivo completo

Mais de 100 parâmetros configuráveis diretamente via PC

Microprocessador de 16 Bits

Tamanho reduzido

Alta qualidade e confiabilidade: componentes CMOS e HCMOS de primeira qualidade

Terminais de parafuso

Econômico e de fácil montagem



Desde 1973 a CONTROLES S.A. desenvolve e fabrica equipamentos eletrônicos para elevadores utilizando tecnologia, materiais e software constantemente atualizados. Os principais mercados atendidos são Argentina, Brasil, Chile, Mexico, Venezuela e Uruguai.

VERSATILIDADE

Ideal para obras novas e modernizações

Sistema de pantalhas configurável

Sensores de posição configuráveis: NC/NA caneta ou infra-vermelho

Renivelamento configurável

Possibilidade de habilitar ou bloquear pavimentos na configuração

Porta manual ou automática com múltiplas opções de configuração

6 relés configuráveis e saídas auxiliares: direcionais, trinco móvel

Tempos de ação e supervisão configuráveis

Possibilidade de utilização de indicadores de 7 segmentos, matriz de ponto e LCD, anunciador vocal, auxiliar de lanterna e gongo

FUNCIONALIDADES

Registro avançado de eventos para fácil diagnóstico

Registro de chamadas, cabina e pavimentos

Supervisão das séries de segurança com entrada optoacoplada

Supervisão do motor principal e do motor de porta

Supervisão do trinco móvel

Para máquinas de 1 ou 2 velocidades, VV, VVVF, hidráulicos, corrente contínua com conversor estático

Setas direcionais, lanternas de chegada

Gongo de chegada e de avance de posição

Indicador de posição na própria placa

Comando de alarmes

3 níveis de pesador de carga

Serviço de incêndio, emergência e independente