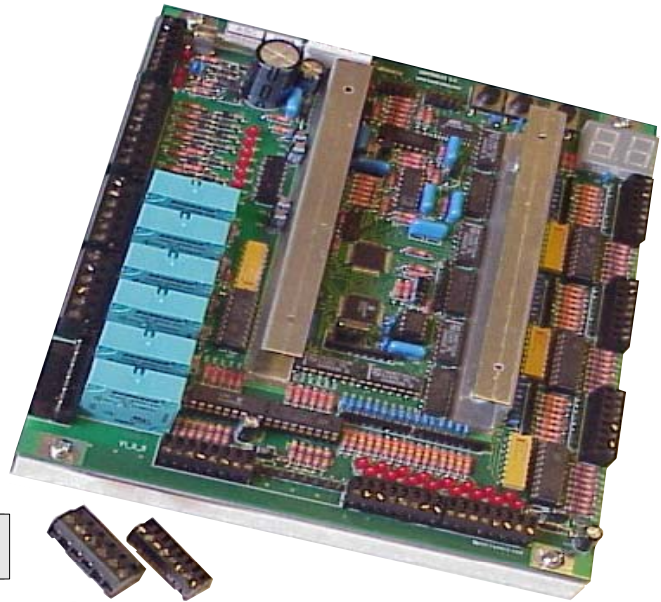




CONTROLADOR PARA ASCENSORES CEA36



GENERALIDADES

- No se requieren otros elementos de señalización o mandos en el tablero
- Configurable por PC
- Económico
- Aplicable a obras nuevas y modernizaciones
- Múltiples accesorios

Aplicaciones: desde cabinas aisladas con pocas paradas hasta baterías de 6 cabinas, 24 paradas.

Desde 1973 CONTROLES S.A. diseña y produce equipamiento electrónico para ascensores usando tecnología, materiales y software constantemente actualizado.

CARACTERISTICAS

- Microprocesador 89C668
- Tamaño reducido
- Alta calidad y Confiabilidad
- Acepta Terminal de Servicio para ajuste en obra
- Línea completa de accesorios

HECHO EN URUGUAY

ESPECIFICACIONES

- Conexionado por conectores enchufables atornillables
- 24 paradas colectivo completo en modos multiplexado y serial, 12 paradas colectivo descendente en un hilo por llamada, otros.
- 6 relés de mando más salidas auxiliares
- Registro de llamada, cabina y pisos
- Comando "3H" para indicadores de 7 segmentos, indicadores dinámicos matriz de LEDs, anunciador vocal, auxiliar de linterna y gong.
- Una o dos velocidades, VV, VVVF, hidráulicos, corriente continua con o sin generador.
- Puerta manual o automática, patín retráctil
- Flechas direccionales, linternas de llegada
- Gong de llegada y de avance de posición
- Comando de alarmas
- 3 niveles de pesador de carga
- Servicio de incendio, emergencia, rescate, independiente
- Comandos de inspección en la placa
- Indicador de posición en la placa
- Señalización y supervisión de las señales de series de seguridad con entrada optoacoplada
- Supervisión de motor principal y motor de puerta
- Supervisión de patín retráctil
- Nivelación precisa: sensores de posición infrarrojos en cabina.
- Comando dúplex incorporado (maestro - esclavo)
- Configuraciones especiales a pedido
- Partes electrónicas con origen reconocido de primer nivel
- Completamente verificado, hardware y software