

# CEA31

## GENERALIDADES

Configurable por PC  
Económico  
Muy apropiado para modernizaciones

Desde 1973 CONTROLES S.A. diseña y produce equipamiento electrónico para ascensores usando tecnología, materiales y software constantemente actualizado. Los principales mercados atendidos son Argentina, Brasil, Venezuela y Uruguay.

Aplicaciones: cabinas aisladas en obras de hasta 14 paradas, una o dos velocidades.

## CARACTERÍSTICAS

Microprocesador serie 51  
Tamaño reducido  
Alta calidad y confiabilidad  
Terminal de Servicio para ajuste en obra  
Línea completa de accesorios  
6 relés de comando

## LITERATURA

Controladores programables CEA31 para ascensores: Manual del Usuario V06.00  
Catálogo de Equipos para la Industria del Ascensor

## ESPECIFICACIONES

- Alimentación: 24Vcc o 2 x 20VCA 50/60 Hz
- Hasta 14 paradas colectivo descendente, hasta 6 paradas colectivo completo, y otros
- Registro de llamadas, cabina y pisos
- Comando paralelo o serie para indicadores digitales, indicadores dinámicos por matriz de LEDS
- Una o dos velocidades, VV, VVVF, hidráulicos, CC.
- Puerta manual o automática
- Patín retráctil
- Flechas direccionales
- Gong de llegada y de avance
- Comando de alarmas
- Comando de mantenimiento
- Supervisión de las series de seguridad
- Supervisión de patín retráctil
- Nivelación precisa: sensores de posición infrarrojos en la cabina
- Configuraciones especiales a pedido
- Alta confiabilidad, componentes CMOS y HCMOS
- Partes electrónicas con origen reconocido de primer nivel
- Completamente verificado, hardware y software

