



A2720 POSICIONAMIENTO POR ENCODER



Dispositivo para generar las señales de posición en el hueco al Control de maniobras. Disminuye notablemente la cantidad de material de hueco, tiempo de instalación y mejora la precisión de ajustes de las distancias de frenado en equipos de alta velocidad.

- Lee las señales de un encoder y genera las señales de pasadizo para los controles AUTOMAC A6300 y A6700.
- Posee un display LCD incorporado para una clara programación y visualización.
- Incluye protecciones programables por sobrevelocidad y distancia de frenado insuficiente en los extremos.
- Soporta encoders diferenciales, push-pull y open collector, hasta 3600 pulsos por vuelta [ppv] a 1500 RPM.
- Alta precisión en el cálculo de las distancias de frenado.
- Puede compartir el encoder del variador de velocidad
- Edificios de gran altura, hasta 128 paradas.
- Polaridad de cabezales programable.
- Polaridad de las señales de salida programable.
- Salidas de señal con protección de sobrecorriente.



A68S32 SISTEMA SUPERVISOR



Sistema de control para monitorear a través de una PC el funcionamiento de los ascensores para controles AUTOMAC series A6300 y A6700.

- Permite la supervisión de hasta 48 ascensores de 64 paradas separados en grupos de hasta 48 ascensores.
- Facilita las tareas de mantenimiento, realizar funciones de programación y estadísticas, verificar el estado de servicio y operar en forma remota por comunicación telefónica vía módem.
- Se grafica en tiempo real el movimiento de los ascensores, el estado de las puertas, los llamados y las condiciones particulares de funcionamiento de cada coche.
- Programación, estadística, listados y funciones especiales.
- Recomendado para corporaciones, oficinas y edificios de alto tránsito.



A6XP PROGRAMADOR



El A6XP es un dispositivo externo, se utiliza para facilitar la programación de controles series A6220, A6300 y A6700. Se puede utilizar para uno o varios controles AUTOMAC.

- Posee un display alfanumérico de cristal líquido de 2x20 caracteres con backlight de leds que facilita la lectura de los parámetros a modificar.
- Se maneja mediante 4 pulsadores
- Incluye memoria EEPROM interna para portabilidad de la programación, lo cual posibilita importar y exportar datos de otras obras, particularmente útil al instalar equipos en batería.