Compactos y sencillos para aplicaciones incluso domésticas

Abrir/cerrar puertas.

Control de iluminación o control de riego, etc.

Gran Variedad de Autómatas

2010

Los primeros PLC fueron diseñados para reemplazar los sistemas de relés lógicos. Estos PLC fueron programados en lenguaje Ladder, que se parece mucho a un diagrama esquemático de la lógica de relés.

La funcionalidad del PLC fue descubierta en un chip

2004

Programas de control para procesos de producción están desarrollados basados en la simulación.

Fabrica digital y condicionamiento virtual

1997

Sistema de control aplicado a procesos industriales complejos en las grandes industrias como petroquímicas

1970

Se desarrolló el sistema de control distribuido

El primer controlador Simatic en un torno capstan fue representado en la sexta versión de la feria EMO de Paris

Primera herramienta de maquinado controlada por computadora

1959

Línea de tiempo sobre la evolución de la automatización industrial