

# MCC VectorControl

Lo máximo en puertas de alta velocidad



## Control rápido y flexible



# MCC VectorControl.

No se trata de la puerta, sino de su flujo de trabajo.

**Velocidad, confiabilidad y productividad comprobadas, proporcionadas por el mayor fabricante de puertas industriales de alta velocidad del mundo**

Desde la invención de la primera puerta de alta velocidad, Albany Door Systems ha diseñado controladores de puertas que minimizan los costos y maximizan el rendimiento. El MCC VectorControl es la próxima generación de controladores de puertas de alta velocidad de Albany y ofrece la facilidad de los controladores modulares y aún más confiabilidad y flexibilidad.

## Rendimiento del VectorControl

- Tecnología del VectorControl: el suave movimiento de inicio y detención de la puerta reduce el desgaste excesivo de los componentes de la puerta.
- Ahorro en los costos de energía: la tecnología del VectorControl controla la corriente eléctrica y utiliza sólo lo que necesita para un lograr un rendimiento de accionamiento óptimo.

## Instalación en 2 horas\*

Desde la instalación hasta el funcionamiento y el mantenimiento, el MCC VectorControl lo ayuda a utilizar mejor su tiempo y su talento.

- Diseño plug-and-play previamente cableado: agiliza y simplifica la instalación.
- Construcción de dos piezas: elimina el cableado excesivo entre la unidad de accionamiento y el panel de control. La unidad principal se monta cerca de la unidad de accionamiento y de la pantalla interactiva, donde el operador la necesite.
- Certificado por UL y CUL.

## Flexibilidad para satisfacer sus necesidades cambiantes

- Programable según su flujo de trabajo, incluidos semáforos, bocinas, dispositivos de accionamiento, secuencias de sincronización y más.
- PLC a bordo (lógico programable).
- Expandible con seis entradas/salidas programables en el campo.

## El mantenimiento planificado aumenta la productividad y reduce los costos.

Para lograr una productividad óptima y un mantenimiento basado en la confiabilidad, el MCC VectorControl es como contratar a un ingeniero confiable.

- El historial completo sobre la actividad de la puerta, los registros de eventos y los datos de error lo ayudan a programar mejor el mantenimiento de rutina y a optimizar el flujo de trabajo.
- Sistema de seguridad inalámbrico: elimina los cables de bobinas, los elevados costos de mantenimiento y el prolongado tiempo de paro asociado con dichos cables.

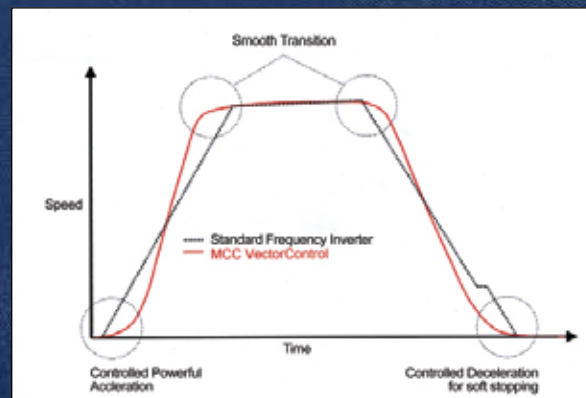
## Mantenga la productividad de los operadores

- Fácil resolución de problemas: la pantalla gráfica les indica a los operadores qué está mal y cómo solucionarlo.
- Configuración sencilla: los indicadores gráficos guían al operador en la configuración y el funcionamiento.
- Codificador: el posicionamiento absoluto implica una configuración más sencilla de la puerta y un posicionamiento exacto de ésta.

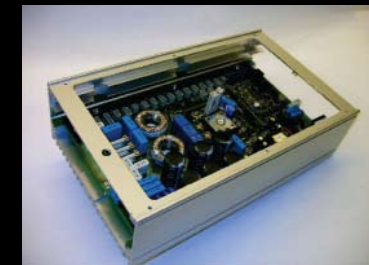
## Le presentamos las especificaciones arquitectónicas más exigentes

- La caja compacta de aluminio cepillado, de alta tecnología, de 9 in de alto x 15 in de ancho x 4 in de profundidad, calza aun en aplicaciones con espacio limitado.
- La pantalla LCD interactiva, de policarbonato, de servicio pesado y bajo perfil mide sólo 2,75 in de ancho x 6,875 in de alto.

Visite [www.albanydoors.com](http://www.albanydoors.com) para obtener más información.



\* El tiempo puede variar según la aplicación.



Ocho entradas estándar, dos salidas estándar y seis E/S programables en campo adicionales



Pantalla interactiva de 128 x 64 caracteres con menú desplazable

## Albany Door Systems

**Planta de Georgia**  
975A Old Norcross Road  
Lawrenceville, GA 30046

**Planta de Wisconsin**  
1080 Maritime Drive  
Port Washington, WI 53074

Línea gratuita: (800) ALBANY1 (252-2691)  
Teléfono: (770) 338-5000  
Fax: (770) 338-5024  
sales@albanydoors.com  
www.albanydoors.com

Síguenos en [facebook](#) y [YouTube](#)

©2010, Albany International Corp. • www.albint.com • Todos los derechos reservados.  
Albany Door Systems - Una empresa de Albany International Corp.  
Asia | Australia | Austria | Bélgica | Canadá | China | Dinamarca | Francia | Alemania | Latinoamérica | Países Bajos | Noruega | Polonia | Suecia | Suiza