

# SERIE RCC

## Necesidades sencillas, Diseño intuitivo

Proveedores para integradores, OEM's y usuarios finales con E/S funcionales y un simple controlador Todo en Uno sin pantalla



### APLICACIONES

#### Agricultura

- Reduce el consumo de energía
- Aumenta la productividad en general

#### Automatización de edificios

- Mejora la comodidad del residente
- Sistema de operación económica

#### Manejo de materiales

- Minimiza las ineficiencias de HMI
- Seguimiento de datos / registro / catálogo

#### Petróleo & Gas

- Maximizar la capacidad de uso
- Mantiene los estándares de emisión

#### Energía renovable

- Registro de datos, acceso remoto
- Protección solar y UV

#### Agua / Aguas residuales

- Control de estaciones de bombeo
- Control remoto de pozos de agua

### Flexibilidad Se Une A Funcionalidad

La serie RCC es lo suficientemente inteligente como para complementar perfectamente nuestra familia de OCS además es ideal para aplicaciones en las que se ajusta mejor un controlador sin pantalla.

Los controladores RCC están equipados con una gama de entradas y salidas digitales y analógicas proporcionando a los usuarios opciones de E/S superiores tanto para aplicaciones discretas como para procesos.

Además, la mayoría de los RCC contienen RS-232 y RS-485, CAN y Ethernet 10/100, lo que le proporciona conectividad serial, expansión de E/S, comunicaciones Ethernet y funciones avanzadas como correo electrónico y servicio web.

### Programación, Registro De Datos Y Alertas

Puede utilizar los puertos serial y Ethernet incorporados al RCC para la programación de Cscape. Su software de PLC basado en lógica de escalera es fácil de usar, así como las opciones de IEC 6-1131 y las comunicaciones definidas para la aplicación.

El registro de datos, las actualizaciones de las aplicaciones y el manejo avanzado de las recetas son fáciles gracias a su tarjeta de memoria microSD™. El proceso de registro basado en eventos individuales o tiempos específicos; es completamente personalizable creando la función de una caja negra virtual para su máquina.

### Versatilidad Se Une A La Precisión - Horner WebOCS

Registre los controladores de RCC con los productos de Horner webOCS para monitorear y controlar los datos de su planta desde la palma de su mano. Se publica directamente desde el controlador OCS, la línea webOCS hace que las mismas páginas web sean monitoreadas y controladas desde su computadora, tablet u otro dispositivo móvil. Desarrollado completamente con nuestro Cscape, webOCS permite el desarrollo de HTML5 de última generación sin necesidad de contar con habilidades de programación web.

RCC972

Memoria Lógica Escalera	128 KB
Velocidad de escaneo lógico	0.013 ms/K
Soporte Ethernet	Estándar
Almacenamiento de comentarios de memoria	Si
Puntos E/S incorporados	24
Máx. de E/S Digitales	2048 / 2048
Máx. de E/S Análogas	512 / 512

Puertos Seriales	1
Acceso Remoto	Web, HTTP o RV Envision
Puerto US3 (A y MiniB)	No
Red CsCAN integrada	Estándar
Alto (inches / mm)	4.370" / 111 mm
Ancho (inches / mm)	4.567" / 116 mm
Profundidad (inches / mm)	1.411" / 35.84 mm

RCC972



RCC1410

Memoria Lógica Escalera	128 KB
Velocidad de escaneo lógico	0.013 ms/K
Soporte Ethernet	Estándar
Almacenamiento de comentarios de memoria	Si
Puntos E/S incorporados	24
Máx. de E/S Digitales	2048 / 2048
Máx. de E/S Análogas	512 / 512

Puertos Seriales	2
Acceso Remoto	Web, HTTP o RV Envision
Puerto US3 (A y MiniB)	No
Red CsCAN integrada	Estándar
Alto (inches / mm)	4.370" / 111 mm
Ancho (inches / mm)	4.567" / 116 mm
Profundidad (inches / mm)	1.411" / 35.84 mm

RCC1410

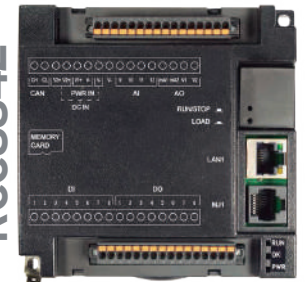


RCC8842

Memoria Lógica Escalera	128 KB
Velocidad de escaneo lógico	0.013 ms/K
Soporte Ethernet	Estándar
Almacenamiento de comentarios de memoria	Si
Puntos E/S incorporados	24
Máx. de E/S Digitales	2048 / 2048
Máx. de E/S Análogas	512 / 512

Puertos Seriales	2
Acceso Remoto	Web, HTTP o RV Envision
Puerto US3 (A y MiniB)	No
Red CsCAN integrada	Estándar
Alto (inches / mm)	4.370" / 111 mm
Ancho (inches / mm)	4.567" / 116 mm
Profundidad (inches / mm)	1.411" / 35.84 mm

RCC8842



RCC2414

Memoria Lógica Escalera	128 KB
Velocidad de escaneo lógico	0.013 ms/K
Soporte Ethernet	Estándar
Almacenamiento de comentarios de memoria	Si
Puntos E/S incorporados	24
Máx. de E/S Digitales	2048 / 2048
Máx. de E/S Análogas	512 / 512

Puertos Seriales	2
Acceso Remoto	Web, HTTP o RV Envision
Puerto US3 (A y MiniB)	No
Red CsCAN integrada	Estándar
Alto (inches / mm)	4.370" / 111 mm
Ancho (inches / mm)	4.567" / 116 mm
Profundidad (inches / mm)	1.411" / 35.84 mm

RCC2414



RCC	Reloj Tiempo Real	Entrada DC 12/24 VAC	Salida DC 12/24 VAC	Entrada Análoga 0-20mA	Salida Análoga 0-20mA	Registro Propósitos Grales. (palabras)	Bobinas Internas para propósitos generales (bits)
972	no	8	4	8	4	4096	2048
8842	si	8	8	4	2		
2414	si	2	4	1	4		
1410	si	14	10	-	-		

RCC BACK

