








OPCIONES DE INTERFACE PARA INDICADORES CARDINAL SERIES 200

 <p>2XX-USB Tarjeta de interface USB</p>	 <p>2XX-IP – 10/100 MB TCP/IP Ethernet 2XXIP-EIP Industrial Ethernet</p>	<p>Conectividad Inalámbrica</p> <p>Cardinal le permite beneficiarse de autonomía inalámbrica en sus básculas. Si tender cables a través de muros y edificios no le suena conveniente, nosotros tenemos la respuesta. Los representantes de Cardinal trabajarán con usted para definir la red inalámbrica que usted necesite para crear una solución única, ya sea que su báscula utilice una red punto a punto 802.11x o Bluetooth.</p> <p>La amplia selección de productos de calidad de Cardinal es adaptable a conexiones inalámbricas y pueden operar en una configuración para redes punto a punto o multipuntos. Crea múltiples sub-redes asignando direcciones de radio único a grupos de aparatos específicos. Ya sea que usted necesite conectar básculas separadas por 1.5 metros u 8 Kilómetros, llame a Cardinal para ver cómo podemos ayudarle.</p>
 <p>2XX-RS232 Tarjeta serial biireccional adicional 2XX-DN Tarjeta opcional DeviceNet</p>	 <p>2XX-SPF Tarjeta óptica de fibra óptica 2XX-SFG Tarjeta óptica de fibra de vidrio</p>	
 <p>2XX-AB Tarjeta Allen-Bradley I/O remoto</p>	 <p>2XX-DAC Tarjeta de salida análoga</p>	 <p>Control remoto –corto alcance- Modelo 205 Vía llavero RF</p>



SFP1

Convertidor de puerto serial a fibra óptica de plástico

SFG1

Convertidor de puerto serial a fibra óptica de vidrio



RB3

Caja de 3 relevadores AC de salida

RB9

Caja de 9 relevadores AC de salida



Modelo 825 -corto alcance- PDA.
Vía BlueTooth



2XX-WIFI

802.11 WIFI card



RF1

ConnexLink RS232 a 900 MHz transceiver inalámbrico. Hasta 200 ft.

RF2

MaxStream alto poder RS232 a 900 MHz transceiver inalámbrico. Hasta 500 ft.



Modelo 225 -alcance medio-
Modelo SB500. Vía modelo RF2



RF3

Red punto a punto para distancias de hasta 3 millas



Modelo 205 -Largo alcance-
Modelo 225. Vía modelo RF3