



hybrid selfCheck™ components
EM + RFID



selfCheck™ components
RFID

bibliotheca selfCheck™ components

Un conjunto completo de componentes selfCheck™
que se puede empotrar en muebles existentes

bibliotheca
transforming libraries

Ventajas del sistema

Integre en el mobiliario de la biblioteca para una apariencia única

Esta solución, que se proporciona como un kit de componentes, se puede integrar en casi cualquier mueble para crear una experiencia selfCheck™ completamente única que se adapte a la apariencia de su biblioteca.

Procese transacciones rápidamente

Nuestros componentes híbridos y RFID operan a las velocidades más rápidas posibles para garantizar que sus clientes puedan procesar rápidamente su transacción y continuar con su día.

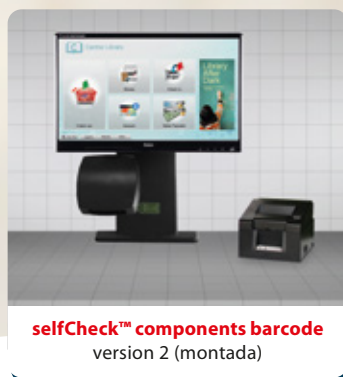
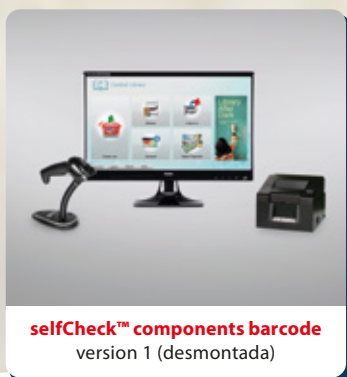
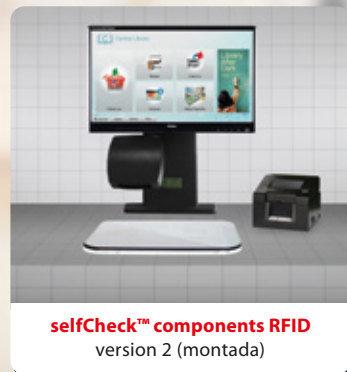
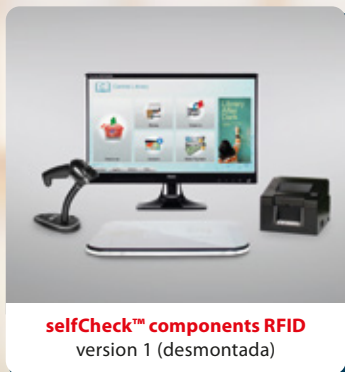
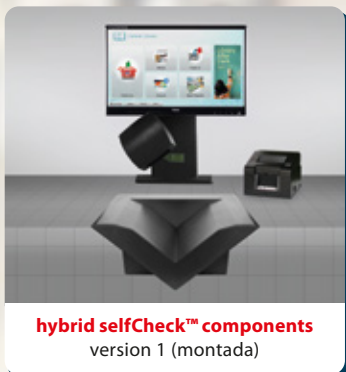
Proporcione una experiencia de autoservicio agradable

Permita que sus usuarios procesen rápidamente varios artículos a la vez (usando RFID), administren su cuenta, reciban un registro de todas sus transacciones e incluso desbloqueen casos de medios y paguen multas y tarifas.*

** Pago de multas y tarifas sólo disponible en Norteamérica.*

Tú eliges la tecnología

Nuestra solución flexible se puede configurar según sus especificaciones exactas, lo que permite la operación de autoservicio en código de barras, RFID o modo híbrido.



ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------|--|
| Fuente de poder | Entrada de 110-240 VCA, 130 vatios, 50 Hz. Fusible de 5 amperios. |
| Data | Ethernet 10/100 |
| Pantalla táctil | Gran pantalla táctil de 22" en orientación horizontal, relación de aspecto 16: 9. Brillo: 225 cd / m2. Full HD, 1920 x 1080, 2,1 megapíxeles. Tecnología de pantalla táctil capacitiva proyectiva. Altavoces integrados 2 x 2 W (estéreo). |
| PC | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64-bit 4GB RAM 128GB SSD. |
| Factor ambiental | Solo para uso interno. Humedad: 0% a 85% RH, sin condensación. Temperatura de funcionamiento: 50° F a 93° F (10° C a 34° C). |
| Especificación RFID | Frecuencia de funcionamiento: 13,56 MHz, máx. Potencia de transmisión: 1,2 W. Tipos de etiquetas compatibles: ISO 15693, ISO 18000-3-A (NXP SLI, SLIx, SLIx2). Capacidad de artículo RFID: Aproximadamente 5 artículos a la vez. |
| Tipos de inicio de sesión | Código de barras (gama completa de tipos de códigos de barras), tarjeta inteligente y entrada de pantalla manual. |
| Estándares y cumplimiento | ODA, ADA* *Cuando se cumple la guía de instalación. Consulte la documentación de respaldo para la certificación de componentes individuales. |
| Reportes | La configuración y los informes están disponibles en tiempo real a través de nuestro software de administración central de dispositivos libraryConnect™ opcional. |
| Software | Los componentes selfCheck™ utilizan nuestro software de autoservicio quickConnect™, que proporciona al cliente la gama completa de funciones de préstamo, devolución y cuenta. El software está configurado para conectarse a la biblioteca ILS / LMS a través de SIP2. Se requiere acceso a la red de la biblioteca a través de Ethernet. |
| Opcional | PC: Sistema operativo integrado Windows 7 14GB RAM SSD de 128 GB. |
| Dimensiones y peso | Consulte la guía de preinstalación para conocer las dimensiones y el peso específicos de la configuración. |

* Las características pueden variar por disposición del fabricante.