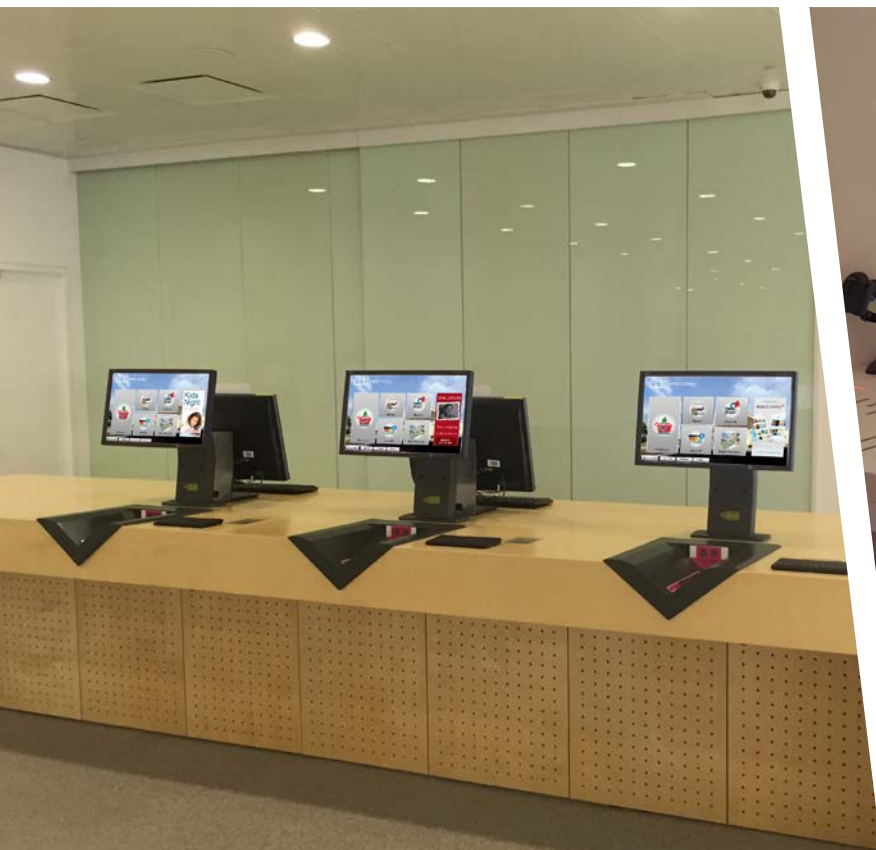




bibliotheca selfCheck™ components

Een complete set selfCheck™-componenten die in het bestaande meubilair kunnen worden opgenomen



hybride selfCheck™-componenten
EM + RFID



selfCheck™-componenten
RFID

de voordelen van selfCheck™-componenten

Onderdeel van het bibliotheekmeubilair voor een unieke uitstraling

Dit systeem wordt geleverd als een set componenten die in vrijwel al het meubilair kunnen worden opgenomen. Zo ontstaat met selfCheck™ een compleet unieke ervaring die aansluit op de uitstraling van uw bibliotheek.

Transacties razendsnel afhandelen

Onze RFID- en hybride componenten werken op de hoogst mogelijke snelheid, zodat uw klanten de transacties snel kunnen afhandelen en weer verder kunnen gaan.

Een aangename zelfbedieningservaring voor klanten

Stel uw klanten in staat om snel meerdere items tegelijk af te handelen (met behulp van RFID), hun account te beheren, een overzicht van alle transacties te maken en zelfs mediaverpakkingen te ontgrendelen en kosten en boetes te betalen.*

U kiest de technologie

Onze flexibele oplossing kan helemaal aan uw wensen worden aangepast, waardoor zelfbediening met barcode, RFID of een hybride modus mogelijk wordt.



hybride selfCheck™-componenten
versie 1 (gemonteerd)



selfCheck™-componenten RFID
versie 1 (gemonteerd)



selfCheck™-componenten RFID
versie 2 (niet gemonteerd)



selfCheck™-componenten barcode
versie 1 (niet gemonteerd)



selfCheck™-componenten barcode
versie 2 (gemonteerd)

Specificaties: bibliotheeca selfCheck™-componenten

Voeding:	110 - 240 VAC ingangsspanning, 130 watt, 50 Hz 240 VAC voor Europese installaties; 110 VAC voor Noord-Amerikaanse installaties 5 A zekering
Gegevens:	10/100 ethernet
Touchscreen:	Groot 22" liggend touchscreen, verhouding 16:9 Helderheid: 225 cd/m ² Full HD, 1920 x 1080, 2.1 megapixel Projective capacitive touchscreen-technologie Geïntegreerde luidsprekers 2 x 2 W (stereo)
Pc:	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64-bit 4GB RAM 128GB SSD
Omgevingsfactoren:	Alleen intern gebruik Luchtvochtigheid: 0% tot 85% RV, niet condenserend Bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 34 °C (50 °F tot 93 °F)
RFID-specificatie:	Bedrijfsfrequentie: 13,56 MHz, max. zendvermogen: 1,2W Ondersteunde labeltypen: ISO 15693, ISO 18000-3-A (NXP SLI, SLIx, SLIx2) Capaciteit RFID-items: ongeveer 5 items op een willekeurig moment
Login-typen:	Barcode (alle typen barcodes), smartcard en handmatig aanmelden via scherm
Normen en conformiteit:	DDA, ADA* *Wanneer aan de installatie-instructies is voldaan. Raadpleeg de ondersteunende documentatie voor de certificering van afzonderlijke componenten.
Rapportage:	Configuratie en rapportage is real-time beschikbaar via onze optionele centrale beheerssoftware voor libraryConnect™-apparaten
Software:	selfCheck™-componenten maken gebruik van onze quickConnect™-zelfbedieningssoftware die de klant het volledige scala aan uitleen-, inlever- en accountfuncties biedt. De software is geconfigureerd voor verbinding met het ILS/LMS van de bibliotheek via SIP2. Toegang tot het netwerk van de bibliotheek via Ethernet is vereist.
Optioneel:	Pc: Windows 7 embedded besturingssysteem 4GB RAM 128GB SSD
Afmetingen en gewicht:	Raadpleeg de voorinstallatiehandleiding voor specifieke afmetingen en het gewicht van de configuratie.

* Betaling van boetes en kosten alleen beschikbaar in Noord-Amerika.

Hoewel we er alles aan doen om te waarborgen dat de informatie bij uitgifte correct is, is het mogelijk dat specificaties en functies in de loop der tijd kunnen veranderen. bibliotheeca geeft dan ook geen verklaringen of garanties met betrekking tot de volledigheid of juistheid van de informatie in dit document.