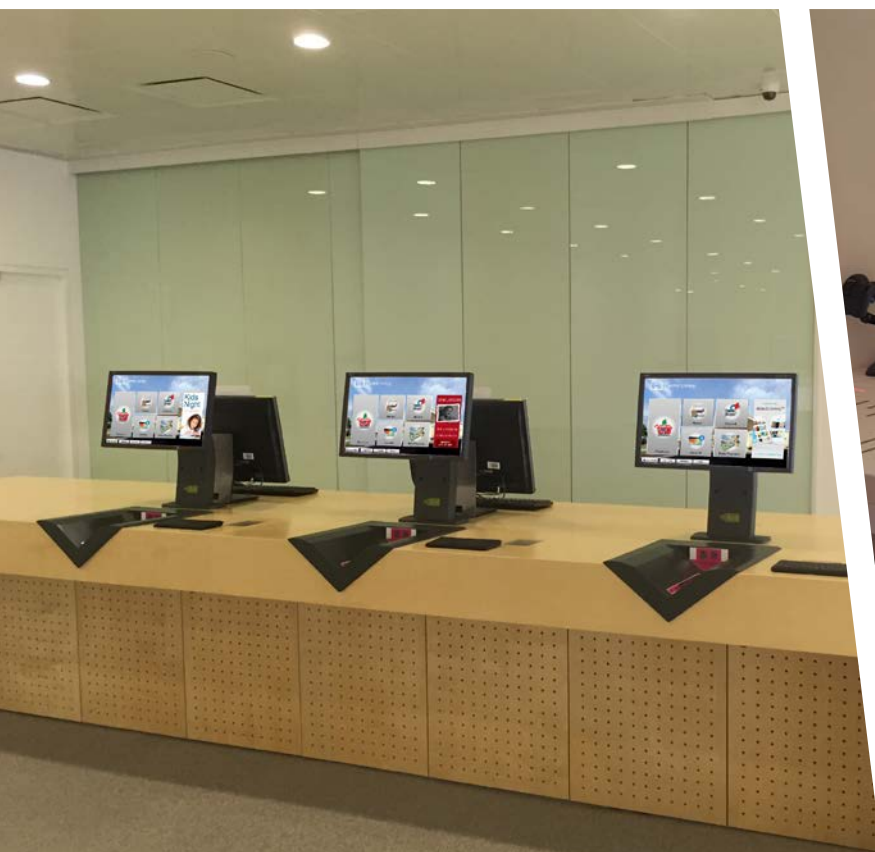


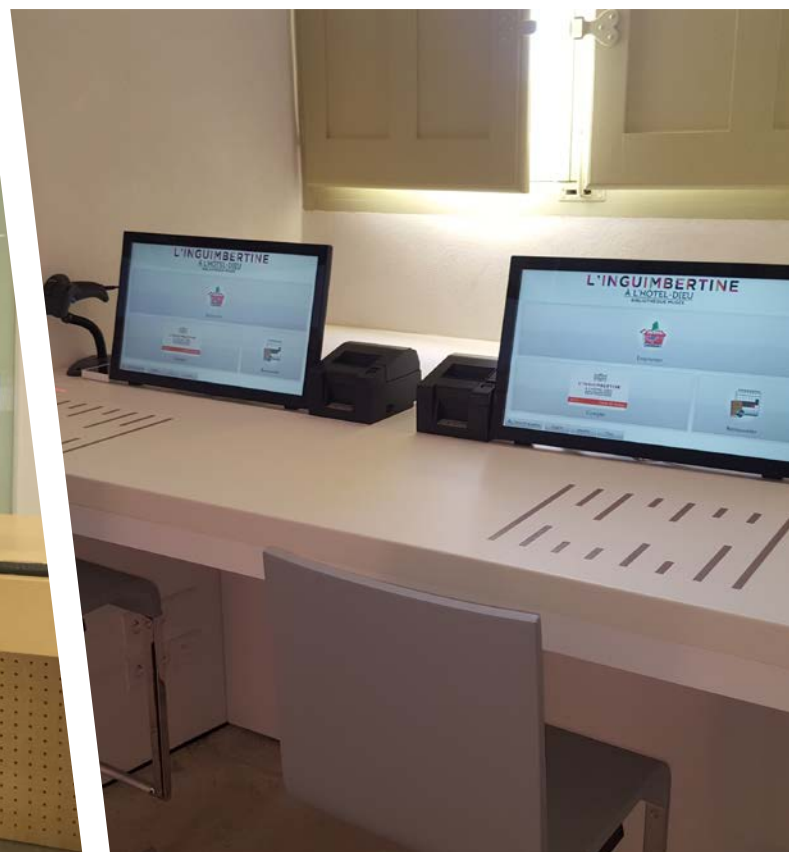


## bibliotheca selfCheck™ components

Flexibel kombinierbare selfCheck™-Komponenten für die Integration in eigenes Bibliotheksmobiliar



hybrid selfCheck™ Components  
EM + RFID



selfCheck™ Components  
RFID

# Vorteile der selfCheck™ components

## Harmonischer Einbau ins eigene Mobiliar

Die einzelnen Komponenten können flexibel in hauseigene Möbel integriert werden, um sich dem existierenden Einrichtungsstil perfekt anzupassen.

## Schnelle Verbuchung

Sowohl unsere RFID- als auch die Hybrid-Komponenten sorgen für eine schnelle und sichere Medienverbuchung.

## Zeitgemäße Selbstbedienung

Ihre Besucher genießen dank RFID eine maximal schnelle Ausleihe, die im Stapel erfolgen kann. Zudem kann das Konto verwaltet und ein aktueller Kontobeleg ausgedruckt werden. Sogar Mediehüllen können direkt entsichert werden.

## Wählen Sie Ihre bevorzugte Technologie

Unsere Lösungen, egal ob Barcode, RFID oder Hybrid, schneiden wir flexibel auf Ihre Anforderungen zu.



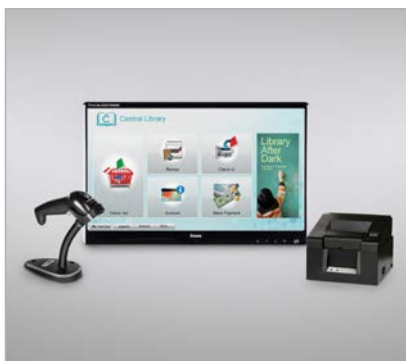
hybrid selfCheck™ components  
(eingebaute Version)



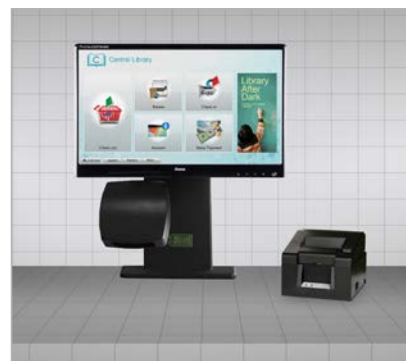
selfCheck™ components RFID  
(eingebaute Version)



selfCheck™ components RFID  
(separate Aufstellung)



selfCheck™ components barcode  
(separate Aufstellung)



selfCheck™ components barcode  
(eingebaute Version)

## Technische Daten : bibliotheca selfCheck™ components

<b>Stromversorgung:</b>	110 - 240 V Eingangsspannung, 130 Watt, 50 Hz 240 V für Europa 5-AMP-Sicherung
<b>Datenverbindung:</b>	10/100 Ethernet
<b>Touchscreen:</b>	Großer 22" Touchscreen im Querformat, Seitenverhältnis 16:9 Helligkeit : 225 cd/m <sup>2</sup> Full HD, 1920 x 1080, 2,1 Megapixel Projektiv-kapazitive Touchscreen-Technologie Integrierte Lautsprecher 2 x 2 W (Stereo)
<b>PC:</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64-bit   4GB RAM   128GB SSD
<b>Umgebungsbedingungen:</b>	Ausschließliche Verwendung im Innenraum Feuchtigkeit: 0% bis 85% relative Luftfeuchtigkeit, ohne Kondensation Betriebstemperatur: 10° C bis 34° C
<b>RFID-Grundlagen:</b>	Betriebsfrequenz: 13,56 MHz, max. Übertragungsleistung: 1,2 W Unterstützte Etiketten: ISO 15693, ISO 18000-3-A (NXP SLI, SLix, SLix2) RFID-Kapazität: ca. 5 Medien im Stapel
<b>Login:</b>	Barcode (alle Barcode-Arten), RFID Smartcard und manuelle Eingabe über den Bildschirm
<b>Erfüllt folgende Normen:</b>	DDA, ADA* *Wenn die Installationsbedingungen passen, bitte unsere weiterführenden Unterlagen für spezifische Zertifizierungen konsultieren.
<b>Berichte:</b>	Über unsere optionale zentrale Managementsoftware libraryConnect™ devices können Konfigurationen vorgenommen und Berichte abgerufen werden.
<b>Software:</b>	Die selfCheck™ components werden mit unserer Selbstverbuchungssoftware geliefert, die alle Ausleih-, Rückgabe- und Kontofunktionen beinhaltet. Eine Schnittstelle zum Bibliothekssystem ist gegeben. Der Anschluss an das Bibliotheksnetzwerk funktioniert via Ethernet.
<b>Zusätzliche Optionen:</b>	PC: Windows 7 Embedded   4GB RAM   128GB SSD
<b>Abmessungen &amp; Gewicht:</b>	Bitte beachten Sie das Vorinstallationshandbuch hinsichtlich technischer Details wie Abmessungen und Gewicht der einzelnen Komponenten.

Obwohl wir alle Anstrengungen unternehmen, um die Richtigkeit der Informationen bei Veröffentlichung zu gewährleisten, können die technischen Daten und Funktionen im Laufe der Zeit Änderungen unterliegen. bibliotheca gibt daher keine Zusicherungen oder Garantien für die Genauigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.