

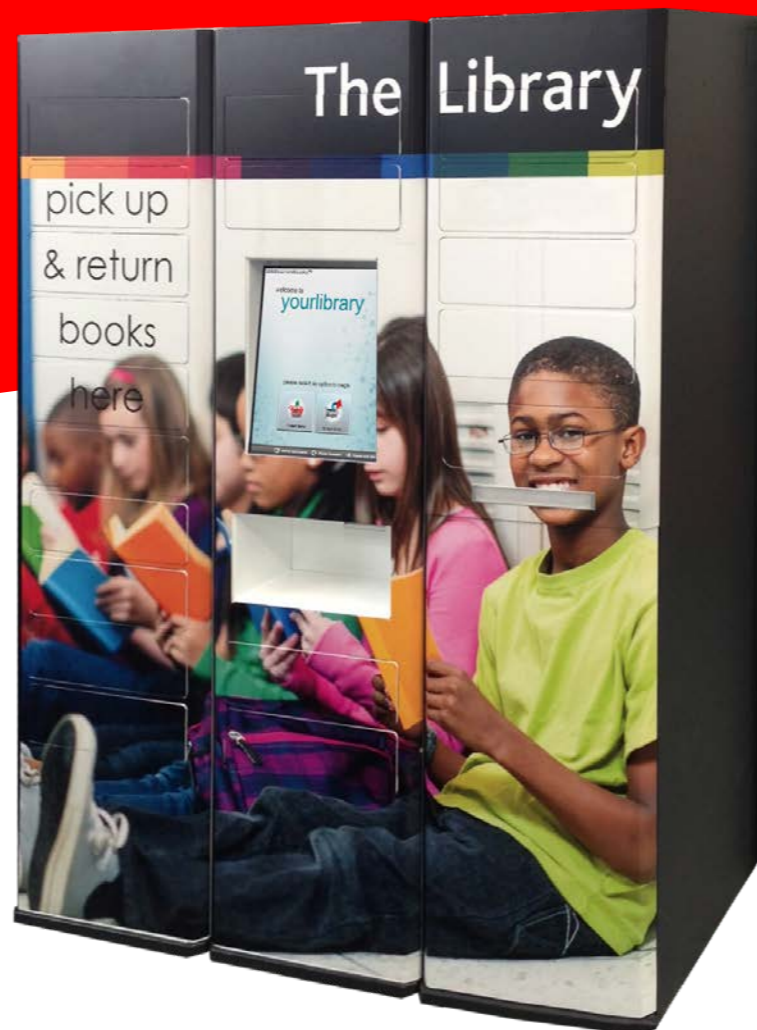


## **bibliotheca remoteLocker™**

Für eine Nutzung des  
Bibliotheksangebots fern der Bibliothek

Der remoteLocker™ wurde speziell entwickelt, um die Nutzung des Bibliotheksangebots von Zeit und Ort unabhängig und für die Benutzer flexibler zu gestalten. Der remoteLocker™ kann in jedem öffentlichen Gebäude\* installiert werden. Ihre Kunden können an diesem Gerät Medien reservieren, vorbestellte Medien abholen und auch wieder zurückgeben.

## benefits of the remoteLocker™



### Ausbau Ihres Bibliotheksservices

Der remoteLocker™ kann in jedem öffentlichen Gebäude\* in Ihrer Kommune installiert werden, um auch Kunden, die weiter entfernt wohnen, einen Zugang zu Ihrem Bibliotheksangebot zu ermöglichen. Eine Aufstellung in Gemeindezentren, in Feuerwehrationen oder in Läden ist denkbar.

### Ein flexibles und modulares System

Der remoteLocker™ ist eine absolut flexible Lösung und wird speziell an Ihre individuellen Anforderungen und den verfügbaren Raum angepasst. Zusätzliche Schränke können jederzeit ergänzt werden, so dass die Kapazitäten mit dem tatsächlichen Bedarf wachsen.

### Bedienungsfreundliche Benutzeroberfläche

Der remoteLocker™ verwendet unsere intuitive, kundenfreundliche Software, so dass die Benutzer mit einer vertrauten Benutzeroberfläche agieren, die sie bereits von unserem Selbstbedienungsportfolio kennen. Die Medien können via Touchscreen reserviert oder zurückgegeben werden.

### Einfache Reservierung

Der remoteLocker™ kommuniziert direkt und sofort mit Ihrem Bibliothekssystem, sobald der Benutzer Medien abholt oder zurückgibt. So wird sicher gestellt, dass die Leihdauer exakt mit dem Tag der Abholung beginnt.

\* Eine direkte Verbindung zum Bibliotheksnetzwerk ist notwendig.

### Schnellere Aktionen dank RFID

Mittels RFID können Medien stapelweise zurück gegeben werden.

### Umfangreiche Kapazitäten

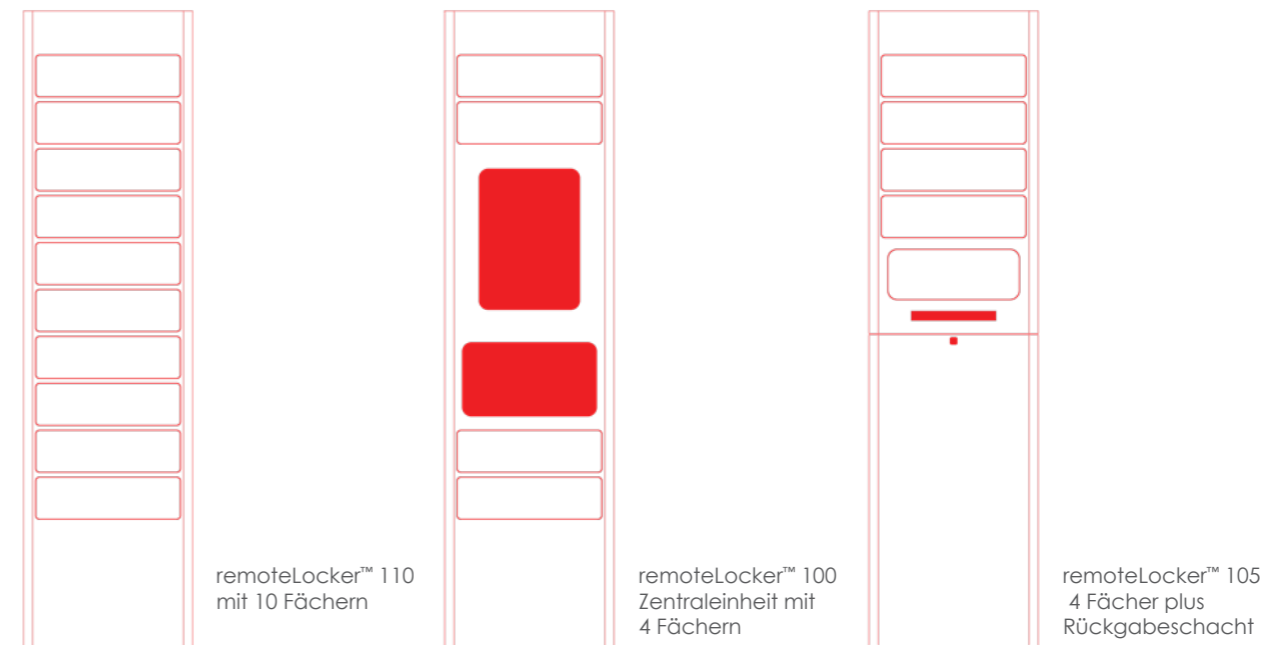
Jedes Fach verfügt über eine ausreichend grosse Kapazität, so dass Nutzer mehrere Medien gleichzeitig aus nur einem Fach entleihen können.

### Einfache Rückgabe

Der remoteLocker™ kann optional so konfiguriert werden, dass er zurückgegebene Medien sowohl in gesichertem als auch ungesichertem Modus akzeptiert. Die Medien werden unmittelbar ins Bibliothekssystem zurück gebucht und in einer integrierten Rückgabebox sicher verwahrt, bis Mitarbeiter sie dort herausholen.

### Gehäusedesign in vielen Farben

Bibliotheken haben unter 200 RAL-Farben freie Wahl. Auch kundenspezifische Designs sind realisierbar.



\*Mindestinstallation: eine Zentraleinheit plus zwei zusätzlichen Fächern.

## Technische Daten : bibliotheca remoteLocker™

<b>Abmessungen 100/105/110:</b>	B: 450 mm   T: 440 mm   H: 1713 mm		
<b>Gewicht:</b>	remoteLocker™ 100: 90 kg	remoteLocker™ 105: 85 kg	remoteLocker™ 110: 85 kg
<b>Fachabmessungen:</b>	B: 380 mm   T: 430 mm   H: 120 mm		
<b>Strom:</b>	Input C13-Anschluss. 240 V Anschluss, 130 Watt, 50 Hz (240 V Europa). 5 Ampere-Sicherung		
<b>Daten:</b>	1 x LAN RJ45 (Gigabit)		
<b>Standards &amp; Konformität:</b>	CE, FCC, C-tick, MET*		
<b>Software:</b>	* Das MET-Prüfzeichen wird von den MET Labs, einer in den USA staatlich anerkannten Prüfstelle vergeben und entspricht den OSHA Bestimmungen 1910.308(d). Mehr unter <a href="http://www.osha.gov">www.osha.gov</a> . Der remoteLocker™ 100 wird mit der remoteLocker™ Software ausgeliefert. Die Software ist bereits für den Anschluss an das Bibliothekssystem über SIP2 vorbereitet. Der Zugang über Ethernet in das Bibliotheksnetzwerk muss gewährleistet sein.		
<b>Material &amp; Farben:</b>	3 mm Baustahl. Standardausführung des Gehäuses: schwarz und weiss. Fronten können gegen Aufpreis in jeder RAL-Farbe realisiert werden oder mit einer eigens gestalteten Vinylhülle umkleidet werden.		

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.

[www.bibliotheca.com](http://www.bibliotheca.com)

**bibliotheca**  
transforming libraries

© 2019 bibliotheca | JAN 2019 | G-LDA1352DE-CH\_002

**bibliotheca**  
transforming libraries