



bibliotheca smartShelf™

Intelligentes Rückgaberegale

Kostengünstiges Rückgabesystem

Das smartShelf eignet sich optimal für Bibliotheken, welche die Rückgabe gern automatisieren würden, jedoch keinen Platz für eine große Rückgabe- und Sortieranlage haben. Die Kapazität des Regals wird mit den Bibliotheksanforderungen abgestimmt.

Integriert in eigene Bibliotheksmöbel

Das smartShelf wird stets in eigens gestaltete Bibliotheksmöbel integriert. Somit kann die Gestaltung des Rückgaberegals individuell an die vorhandene Raumausstattung und den verfügbaren Platz angepasst werden. Idealerweise wird es nahe dem stark frequentierten Eingangsbereich platziert.

Bedienungsfreundliche Rückgabe

Das Regal ist mit integrierten RFID-Antennen ausgestattet. Wird ein Medium in das Regal gestellt, so erfassen diese das Medium unmittelbar als zurückgegeben und aktivieren automatisch die Sicherung. Das Benutzerkonto wird entsprechend aktualisiert.



Ultimativer Benutzerkomfort

Mehrere Besucher können gleichzeitig ihre Medien zurückgeben. Das vermeidet lästige Wartezeiten. Sobald die Medien ins Regal gestellt werden, werden diese automatisch zurück gebucht und sofort wieder gesichert.

Geringer Platzbedarf bei großer Rückgabekapazität

Das smartShelf kann aus maximal acht Regaleinheiten bestehen und somit bis zu 400 Medien fassen. Das gesamte System hat einen minimalen Platzbedarf und eignet sich daher hervorragend für individuelle Möbelmaße und Designs.

Erkennen von reservierten Medien

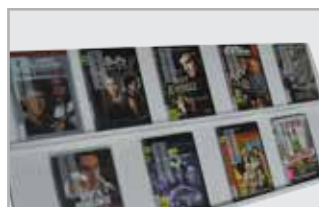
Das Bibliothekspersonal wird umgehend darüber informiert, wenn Medien zurückgegeben werden, die bereits für einen anderen Benutzer reserviert sind.

Ein Regalsystem für alle Medien

Die vier unterschiedlichen Regaltypen können beliebig kombiniert werden, um die individuellen Anforderungen Ihrer Bibliothek zu erfüllen. Wir bieten zwar keine Möbel zu diesem Produkt an, stellen Ihnen jedoch gerne 3-D-Zeichnungen und Spezifikationen zur Verfügung, sodass speziell angefertigte Einbaumöbel genau auf das gewünschte Regalsystem abgestimmt werden können.



Zeitschriften und Magazine
fasst bis zu 4 Medien



DVDs und CDs
fasst bis zu 15 Medien



Für kleine Bücher
fasst bis zu 50 Medien



Für große Bücher
fasst bis zu 50 Medien

Technische Daten: bibliotheca remoteLocker™

Maße:	Kleines Bücherregal: H: 280 mm B: 985 mm T: 200 mm Großes Bücherregal: H: 340 mm B: 985 mm T: 290 mm Zeitschriftenregal: H: 300 mm B: 985 mm T: 50 mm DVD/CD-Regal: H: 435 mm B: 985 mm T: 50 mm
Gewicht:	Kleines Bücherregal: 8,4 kg Großes Bücherregal: 11,4 kg Zeitschriftenregal: 4,0 kg DVD/CD-Regal: 5,5 kg
Stromversorgung:	C13-Eingangssteckverbinder 240 VAC-Eingang, 130 Watt, 50 Hz 240 VAC für Europa 5-AMP-Sicherung 2 Steckdosen am Aufstellort erforderlich
Datenverbindung:	10/100 Ethernet 2 Datenpunkte, alle im gleichen Netzwerk
Konfiguration:	Jedes smartShelf™ System kann mit bis zu 8 Regalen ausgestattet werden. Die Regale können individuell, entsprechend den Anforderungen Ihrer Bibliothek, kombiniert werden.
Verbuchungsautomat:	Ein selfCheck™ 410 ist für die Nutzung dieses Systems erforderlich.
Medienkapazität:	Kleines Bücherregal: 50 Bücher Großes Bücherregal: 50 Bücher Zeitschriftenregal: 4 Magazine DVD/CD-Regal: 15 DVD/CDs
Standards und Kompatibilität:	DDA, ADA, CE, FCC, ANATEL
Berichte:	Konfiguration und Berichterstattung stehen über unsere optionale, zentrale Managementsoftware libraryConnect™ devices in Echtzeit zur Verfügung.
Software:	Der selfCheck™ 410 verfügt über unsere bereits installierte quickConnect™ smartShelf Software, die zurückgegebene Medien in einer Liste erfasst. Die Software wurde für die Verbindung mit dem LMS-System der Bibliothek über SIP2 oder NCIP konfiguriert. Zugriff auf das Netzwerk der Bibliothek via Ethernet ist erforderlich.

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.