



# bibliotheca RFID workstation™

## Schnelle und sichere Medienverarbeitung

Dieser vielseitige Personalarbeitsplatz kann als Bestandteil eines RFID-Systems entweder zum Verbuchen von Medien oder zum Programmieren von Etiketten genutzt werden. Die RFID-Station verarbeitet mehrere Medien gleichzeitig. Im Fall einer Medienausleihe oder Rückgabe kann sie sowohl Barcodes als auch RFID-Etiketten lesen. Die 'case set'-Funktion überprüft die Vollständigkeit eines Medienpakets und verhindert, dass Medien bei der Verbuchung vertauscht werden. Das wiederholte Beschreiben der RFID-Etiketten ist problemlos möglich. Zudem dient die Station der Konvertierung von Barcode zu RFID, ohne dass zusätzliche Geräte notwendig wären. Das Pad des Lesegeräts hat ein ergonomisches, flaches Design, so dass Medien schnell und sicher verarbeitet werden können. Die RFID-Station ist zu bereits vorhandenen Verbuchungscomputern, Scannern und Druckern komplett kompatibel.



## Nahlose Integration ins Bibliothekssystem

Der RFID-Arbeitsplatz kann direkt in Ihr Bibliothekssystem integriert werden und stellt eine schnelle, effiziente Schnittstelle zur RFID-Technologie her. Anwender können in dem ihnen bereits vertrauten Verbuchungsmodus arbeiten, ohne dass zusätzliche Arbeitsschritte hinzukommen. Das ermöglicht eine exakte Medienverbuchung, ein schnelles Zuordnen reservierter Medien sowie ein sicheres Bearbeiten besonderer Meldungen.

- | Die Zwei-Wege-Kommunikation sorgt für eine einfache, exakte Medienverbuchung.
  - | Ist in die Systeme zahlreicher LMS-Anbieter integrationsfähig, z.B. Innovative und SirsiDynix.
- Bitte kontaktieren Sie uns für nähere Informationen.

## Einfache Bedienung

- | Dient als Verbuchungsplatz
- | Beinhaltet Software, um Medien mit Barcodes in RFID zu konvertieren
- | Synchronisierte Tastatur-Kurzbefehl-Funktion erlaubt eine simultane Modusauswahl (Ausleihe oder Rückgabe) für das LMS und den Arbeitsplatz
- | Die RFID-Funktion 'case set' verringert die Arbeitsschritte und spart Zeit

## Schnell & effizient

- | Verarbeitet RFID-Etiketten und Barcodes
- | Bearbeitet mehrere Medien gleichzeitig

## Nahlose Kompatibilität

- | Arbeitet mit bestehenden Systemen und allen Medienarten
- | Verwendet eine einzigartige Software-Wedge, die Kompatibilität zu den meisten LMS ermöglicht
- | Pad des Lesegeräts mit ergonomischem, flachem Design

## Etiketten-Daten-Manager

- | Über den Personalarbeitsplatz können viele Formate ohne Leistungseinschränkungen gelesen werden: ideal für Bibliotheken, die Medien mit anderen Bibliotheken gemeinsam nutzen, diese jedoch andere RFID-Etikettenformate verwenden
- | Zukünftige Umstellung auf ISO-Standarddatenmodell möglich
- | Erlaubt das Lesen länderspezifischer Datenformate

## Technische Daten : bibliotheca RFID workstation

### Abmessungen

Pad: 289 mm x 289 mm x 15 mm  
Lesegerät: 130 mm x 76,2 mm x 25,4 mm

### Energieprofil

Lesegerät: 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 0,6 A

### Gewicht

Pad & Lesegerät: 1,2 kg

\* Nur das Pad, das Lesegerät und die Software werden von bibliotheca geliefert.

Erfüllt EU WEEE  
und RoHS  
Richtlinien

CE-Siegel

UL-Siegel

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**<sup>®</sup>  
transforming libraries

© 2018 bibliotheca | SEPT 2018 | G-LBDA1357DE\_002