



bibliotheca RFID workstation™ shielded

Desktop-Lösung zur Unterstützung der Mitarbeiter
bei administrativen Aufgaben

Die workStation™ shielded bietet den Mitarbeitern eine schnelle und effiziente Möglichkeit, RFID-Chips zu programmieren und zu prüfen. Ausserdem kann die Sicherung einzelner Medien innerhalb der Bibliothek ohne Interaktion mit dem Bibliothekssystem aktiviert oder deaktiviert werden. Dies kann gleichzeitig für mehrere Medien unterschiedlichen Typs geschehen, die auf das Antennenmodul gelegt werden.

In Verbindung mit unserer staffConnect™ circ-Software kann die workStation™ zudem zur Verbuchung und Medienverwaltung eingesetzt werden. Es besteht dann eine direkte Verbindung zum Bibliothekssystem. Auf Wunsch erhält der Besucher einen Ausdruck über die getätigten Vorgänge.

Vorteile von RFID workstation shielded

zuverlässige, fehlerfreie Medienerkennung

Die spezielle Lesezone gewährleistet die maximale Erkennung der Medien und verhindert Lese-Überschneidungen mit benachbarten Terminals.

kompaktes Design

Das reduzierte Design der workStation™ shielded ermöglicht als unauffälliger Arbeitsbereich ein ideales Arbeiten.

flexible Lesefähigkeit

Die workStation™-Antenne liest mehrere, aufeinander gestapelte Medien, selbst wenn sie unterschiedlich gross, schwer und dick sind.



Technische Daten : bibliotheca RFID workstation™ shielded

Abmessungen (BxHxT):	350 mm x 280 mm x 15 mm
Abschirmung:	Voll abgeschirmt
Gewicht:	1,5 kg
Stromzufuhr:	Das RFID-Lesegerät wird per USB am PC angeschlossen; inklusive Steckernetzteil für 110 oder 240 Volt. Die RF-Ausgangsleistung beträgt 1,2 W; die Leseinheit erfüllt die CE- und FCC-Vorschriften.
Unterstützte Benutzerkarten:	Barcode- und RFID-gestützte Benutzerkarten
Software:	Unsere staffConnect™ circ-Software muss auf einem vorhandenen PC mit Microsoft™ Windows (XP SP3 oder W7 32/64) installiert werden. Die Anbindung an das Bibliothekssystem ist nur für einige Funktionen erforderlich.
Optional:	Der workStation™ kann ein Quittungsdrucker und/oder ein Barcode-Lesegerät hinzugefügt 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

 **bibliotheca**®
transforming libraries

© 2017 bibliotheca | AUG 2017 | G-LBDA1358DE-CH_001