

ARBEITSPLATZ RFID KITS

LibX RFID Kits ermöglichen die schnelle, zuverlässige und flexible Verarbeitung von RFID-Medien direkt am Arbeitsplatz – für effiziente Bibliotheksprozesse an der Theke und im Back Office.



FLEXIBEL

Kompakte Lösung für den Einsatz am Arbeitsplatz – ideal für den Thekenbetrieb, das Back Office und die mobile Nutzung.



MANAGEMENT

Zentrale Verwaltung über die LibX Cloud Plattform – Konfiguration, Monitoring und Updates.



EFFIZIENZ

Schnelle Verarbeitung von Medien und das programmieren von RFID Tags beschleunigt interne Abläufe.



LIBX CLOUD

Nahtlose Integration in bestehende Systeme und die LibX Cloud Plattform.

WARUM LIBX?

- Wir verstehen Bibliotheken
- Innovation mit Praxisbezug
- Alles aus einer Hand
- Remote-Diagnose & professionelle Betreuung

UNSER ZIEL

Wir unterstützen Bibliotheken mit zuverlässiger, zukunftssicherer Automatisierung, die Arbeitsprozesse optimiert und ein modernes, intuitives Nutzungserlebnis ermöglicht.

TECHNISCHE DATEN

Modellauswahl	Thekenplatz	Back Office
Abmessungen (mm)	376 x 276 x 27	240 x 180 x 13
Gewicht & Interface	1,9 kg (USB)	1,5 kg (USB)
Antenne	geschirmt	ungeschirmt
Stromversorgung	230 V AC, 50 Hz	USB powered
Schnittstellen	USB (Plug & Play)	
Software Modul	LibX Staff	
Technologien	RFID (ISO15693)	
Optionen	Halter zur Untertischmontage	

Alle Komponenten sind für den Dauerbetrieb ausgelegt.



QUICK & SIMPLE RFID KITS

SYSTEM & MEHRWERT

LibX RFID Kits ermöglichen Bibliotheken die effiziente Verarbeitung von RFID-Tags und Medien direkt am Arbeitsplatz.

Die Lösung unterstützt typische Arbeitsprozesse wie Medienvorbereitung, Tagging, Codierung sowie Serviceprozesse im Front- und Back Office.

Durch die Integration in bestehende Bibliothekssysteme und die zentrale Verwaltung über die LibX Cloud Plattform entsteht eine zuverlässige, skalierbare und zukunftssichere Infrastruktur für Bibliotheken.

SYSTEMARCHITEKTUR

LibX Selbstverbucher ist Teil des modularen **LibX Plattform-Ökosystems**.

Die Systeme werden direkt per USB an bestehende Arbeitsplatzrechner angebunden und arbeiten nahtlos mit Bibliothekssystemen (ILS/LMS) zusammen.

Optional können sie in die **LibX Cloud Plattform** integriert werden, um zentrale Verwaltung und Monitoring zu ermöglichen.

INTEGRATION IN BIBLIOTHEKSSYSTEME

LibX RFID Kits unterstützen gängige Bibliotheksstandards und lassen sich ohne Anpassungen in bestehende Systeme integrieren.

Unterstützte Technologien:

- RFID
- Vollintegration in verschiedene Bibliothekssysteme
- Teilintegration (Tastaturpuffer, F-Keys, Fenstererkennung)

Die Lösung ermöglicht eine zuverlässige Verarbeitung und Codierung von RFID-Tags sowie eine direkte Kommunikation mit dem Bibliothekssystem.

LIBX RFID KIT FEATURES

- RFID Lesen und Schreiben (ISO15693)
- Kompakte Bauform
- Plug & Play via USB
- Theke - geschirmtes Modell
- Back Office - ungeschirmtes Modell
- Flexible Nutzung - Theke / Back Office

LIBX CLOUD PLATFORM

- Zentrale Systemkonfiguration
- Remote Monitoring
- Systemdiagnose
- Softwareupdates
- Betriebsstatistiken

VORTEILE FÜR BIBLIOTHEKEN

- Effiziente Medienbearbeitung
- Flexible Arbeitsplatzintegration
- Reduzierung manueller Prozesse
- Hohe Prozesssicherheit
- Einfache Inbetriebnahme



www.libx.eu



info@libx.eu