



## bibliotheca smartShelf™

### 지능형 RFID 선반으로 반납을 쉽고 빠르게

#### 비용 효과적인 반납 시스템

smartShelf은 반납을 자동화하려 하지만 물류 자동화(AMH) 시스템을 완벽하게 갖추기에는 충분한 공간이 없는 도서관에 이상적입니다

#### 도서관의 지정 반납 장소에 배치하십시오

도서관의 맞춤 제작된 설비에 통합할 수 있도록 설계된 smartShelf 시스템은 도서관 내 통행이 많은 출입 구역 내의 지정 반납 구역 내 배치를 위한 제품입니다.

#### 이용객이 간편하게 반납할 수 있습니다

서가 내 통합되어 있는 RFID 안테나를 이용해 smartShelf은 반납 품목을 즉시 확인한 후 자동적으로 보안을 작동시킴과 동시에 이용객의 계정에서 반납된 품목을 제거합니다.



### 궁극의 편리성

대기 시간 없이, 여러 이용객이 물품을 동시에 반납할 수 있습니다. 물품을 서가에 놓기만 하면 smartShelf이 알아서 나머지 절차를 처리합니다.

### 작은 공간에서 대량의 반납이 가능

smartShelf 시스템은 8개의 서가로 구성될 수 있으며, 이렇게 하면 품목을 400개까지 보관할 수 있습니다. 이 모든 시스템이 도서관 내 시설물 크기와 디자인에 맞춰지며 작은 공간에 구성될 수 있습니다.

### 보관 물품 확인의 용이성

도서관 직원은 어떤 물품이 반납되어 보관되고 있는지 즉시 확인할 수 있습니다.

## 모든 종류의 물품을 수용하는 서가

각기 다른 네 종류의 서가를 섞어 짜맞춤으로써 개별 서가를 만듭니다. 설비가 이 제품과 함께 제공되는 것은 아니지만, 3D 드로잉과 설계 서비스로 맞춤 제작식 설비가 원하는 서가에 완벽하게 들어맞도록 도와드립니다.



잡지 및 신문  
최대 4개 품목 보관



DVD 및 CD  
최대 15개 품목 보관



소형 도서  
최대 50개 품목 보관



대형 도서  
최대 50개 품목 보관

## 사양 : bibliotheca remoteLocker™

<b>치수:</b>	소형 서가:                   높이: 280mm   폭: 985mm   깊이: 200mm 대형 서가:                    높이: 340mm   폭: 985mm   깊이: 290mm 잡지용 서가:                 높이: 300mm   폭: 985mm   깊이: 50mm DVD/CD용 서가:            높이: 435mm   폭: 985mm   깊이: 50mm
<b>무게:</b>	소형 서가:                   8.4 kg 대형 서가:                   11.4 kg 잡지용 서가:                 4.0 kg DVD/CD용 서가:            5.5 kg
<b>전원:</b>	입력 C13 커넥터 240VAC 입력, 130watts, 50Hz 240VAC(유럽용), 110VAC(북미용) 5AMP 퓨즈 설치 장소에 2개의 콘센트 필요
<b>데이터:</b>	10/100 이더넷 같은 도서관 네트워크 상에 있는 2개의 데이터 포트
<b>구성:</b>	각 smartShelf 시스템은 최대 8개의 서가로 구성될 수 있습니다. 서가 유형은 도서관 특성에 따라 혼합되고 짜맞춰질 수 있습니다.
<b>키오스크:</b>	시스템 운영을 위해서 selfCheck™ 410이 필요합니다
<b>최대 판독 수량:</b>	대형 서가:                    도서 50권 소형 서가:                    도서 50권 잡지용 서가:                 잡지 4개 DVD/CD용 서가:            DVD/CD 15개
<b>규격 및 준수:</b>	DDA, ADA, CE, FCC, ANATEL
<b>보고:</b>	bibliotheca의 옵션 소프트웨어인 libraryConnect™ devices 중앙 관리 소프트웨어를 통해 실시간 환경 설정 및 보고가 가능합니다
<b>소프트웨어:</b>	selfCheck™ 410에는 bibliotheca의 quickConnect™ smartShelf 셀프서비스 소프트웨어가 내장되어 있어서 최근 반납 품목 목록을 볼 수 있습니다. 이 소프트웨어는 SIP2 또는 NCIP를 통해 도서관 ILS(통합 도서관 시스템)/LMS(도서관 관리 시스템)으로 연결되도록 구성되어 있습니다. 이더넷을 통한 도서관 네트워크 접속이 필요합니다.

당사는 출시 시점에 정확한 제품 정보를 제공하도록 모든 노력을 기울이지만 시간이 경과함에 따라 사양과 기능에 변화가 있을 수 있습니다. Bibliotheca는 따라서 이 문서에 포함된 정보의 완전성 및 정확성에 대해 진술이나 보증을 제공할 수 없습니다.

