



bibliotheca RFID gate™ premium

가장 많은 이용자가 동시에 통과할 수 있는 넓은 통로의 도난방지 게이트

도서관에 가장 넓은 통로의 입구를 제공하는 RFID 게이트 프리미엄은 휠체어, 넓은 폭의 유모차, 대규모의 학생 그룹이 통과하기에 가장 좋은 제품입니다. 모던하고 스타일리시한 투명 패널로 설계된 bibliotheca RFID gate™ 프리미엄은 가치 있는 도서관 자료의 도난을 방지함과 동시에 도서관의 미관을 향상시킵니다.

RFID

게이트 프리미엄의 장점

더 넓은 통로로 접근성 증가

통로 폭이 넓어짐으로써 도서관 입구는 더욱 열려 있는 공간이 되고 휠체어와 유모차도 쉽게 드나들 수 있습니다. 확장된 통로 게이트로 인식율의 저하 없이도 도서관 게이트 간격을 넓힐 수 있습니다.

안심할 수 있는 놀라운 RFID 탐지력

bibliotheca는 각 패널의 RFID 안테나의 성능을 계속 개선해 왔으며, 어떤 방식으로 지나가든 자료를 인식 할 수 있습니다. 이 증가된 인식 성능은 도서관 자료를 보호하며 도난 발생 우려가 있을 경우 놓치지 않고 경고해줍니다.

도서관에 어울리는 경고 색과 경보 선택

전체 게이트에서 즉각적이며 분명한 경고 신호를 내보내므로 직원이 바로 알아챌 수 있습니다. 조절가능한 청각 경보와 조합 가능한 7가지 색깔을 이용해 도서관 환경에 가장 잘 맞는 경보를 선택할 수 있습니다.

눈으로 확인 가능한 인원 체크기를 이용한 도서관 이용시간대 패턴 분석

각 게이트에는 내장형 양방향 인원 체크기가 장착되어 있어 직원이 도서관의 출입 패턴을 쉽게 확인하고 분석할 수 있습니다.

관리 보고서를 원격으로 구성하고 출력하기

심층 통계에서 환경설정, 중앙 관리 옵션까지 libraryConnect™는 도서관 네트워크에 연결만 되어 있다면 직원이 어디서든 원격으로 액세스할 수 있습니다. 직원은 이 기능을 통해 펌웨어 업그레이드, 월간 보고 실행, 경고 색 및 패턴 변경 작업을 원격으로 수행할 수 있습니다.



피크 타임이 아닌 시간에는 에너지 절약을

에너지 절감을 고려해 둔 설계로, 절약 모드에서는 사람이 접근할 때만 RFID 탐지를 활성화합니다. 이 친환경 기능은 피크 시간대가 아닐 때 도서관 에너지 비용을 절약해 줍니다.

쉬운 구성과 유지보수

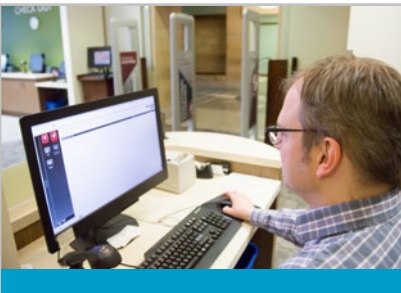
게이트는 쉽게 설치하고 유지 보수할 수 있도록 설계되어 있어 bibliotheca의 숙련된 기술자가 도서관 업무에 큰 지장을 초래하지 않고 작업할 수 있습니다. 또한 이를 통해 도서관 직원이 전문 유선 전화 지원팀과 문제를 신속하게 처리할 수 있습니다.



staffConnect™ 게이트 소프트웨어

심층 인사이트를 제공하고 직원이 보안 경보에 신속하게 대처할 수 있게 해줍니다

bibliotheca의 직관적이고 손쉽게 사용할 수 있는 소프트웨어로 직원 워크스테이션에서 도서관 이용률과 트리거된 경보 패턴을 신속하고 빠르게 분석할 수 있습니다. 도서관 직원은 상세하고도 신뢰할 수 있는 인사이트를 제공받으므로 도서관과 관련하여 데이터에 기반한 결정을 보다 잘 내릴 수 있습니다.



카운트된 도서관 방문객 수를 원격으로 확인

보안 게이트에서 획득한 이용객 카운트 데이터를 직원 워크스테이션에서 신속하게 확인할 수 있으므로 편리합니다. 카운트는 하루 총 방문 수의 추적을 위해 쉽게 초기화할 수 있어서, 직원은 게이트를 바라보며 수를 갱신할 필요없이 방문자의 출입 상황을 파악할 수 있습니다.



직원에게 주의를 요하는 경보를 신속하게 전달

게이트의 시각 및 청각 보안 경보에 더해, staffConnect™ 게이트 소프트웨어는 모든 필요 정보를 포함한 팝업 알림을 직원에게 전달함으로써 도서관 장서의 보안을 계속 유지하면서도 신속하게 문제를 해결하고, 도서관 이용객이 돌발 상황에 느낄 수 있는 불편을 최소화합니다.



libraryConnect™ 기기를 이용한 직관적인 인사이트

libraryConnect™ 기기는 모든 지점에 있는 모든 bibliotheca 보안 게이트의 데이터를 하나의 중앙 관리 허브에 모을 수 있게 해주므로 전 시스템 분석을 쉽게 수행할 수 있습니다. 보관된 데이터를 통해 도서관은 위치별 또는 시간별로 통합된 보고서를 편리하게 생성하고 사용 동향에 근거하여 데이터에 따른 결정을 내릴 수 있습니다.

사양 : bibliotheca RFID gate™ premium

사이즈 (폭 x 깊이 x 높이):	밀리미터: 73(받침대에서 최대) x 700 x 1,780(±3) 인치: 2.87(받침대에서 최대) x 27.56 x 70.08(±0.1)
무게(게이트당):	킬로그램: 28 파운드: 62
소재:	투명 패널 - "알루미늄과 유사한 RAL9006" ABS (가벼운 질감의 받침대가 포함) 보호 등급: IP 41
전원:	공급 전압: 24V ac 소비 전력: 32VA
데이터:	이더넷(TCP/IP)
성능:	동시 3방향에 대해 초당 최대 8개의 태그 판독 1,600mm 간격 내에서 최대 성능이 구현됩니다. <small>*다양한 요인에 의해 모든 게이트에서 품목이 100% 탐지가 보장되는 것은 아닙니다. 탐지 범위 및 비율은 금속 원료를 포함하는 CD 및 DVD 매체를 위해 필요시 감소할 수 있습니다. 100%에 가까운 탐지율을 원하는 도서관은 프로젝트팀과 함께 작업해야 하며, 이 경우 게이트 간 간격은 좁혀질 것으로 예상해야 합니다.</small>
RFID 사양:	작동 주파수: 최대 13,56 MHz 전송 전력: 4 W 사용 가능한 태그 유형: ISO 15693, ISO 18000-3-A, (Infineon my-d, NXP I-Code, SLI, SLIx, SLIx2)
정보:	다중색*, 고객이 선택할 수 있는 LED 조명 색 가변 경고 패턴과 조절가능 음량 경고 계수, 출입하는 이용객 수, 진단을 모니터링하는 매우 눈에 잘 띄는 통합 디지털 디스플레이 <small>*선택가능한 색: 레드, 시안, 마젠타, 블루, 그린, 옐로우, 화이트</small>
규격 및 준수:	CE, RCM, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, UL 및 CSA
온도 범위:	사용 온도: -25 °C ~ +50 °C / -13 °F ~ +122 °F 보관 온도: -25 °C ~ +70 °C / -13 °F ~ +122 °F
구성:	기본 구성은 최대 4.8m까지 커버리지가 되는 최대 6개의 패널을 지원 할 수 있습니다. 리더를 동기화하여 추가 패널 추가가 가능합니다.
설치:	바닥 배선 또는 전선 통로와 바닥판이 있는 바닥에 직접 부착하는 옵션을 포함하는 다양한 설치 옵션.
소프트웨어:	RFID 게이트 프리미엄의 작동을 위해서는 소프트웨어가 필요하지 않지만 staffConnect™ 게이트 소프트웨어와 연동해 사용할 경우 향상된 보고 기능을 사용할 수 있습니다
추가 기능:	내장형 양방향 인원 체크기, 소모 에너지 최소화를 위한 대기 모드

당사는 출시 시점에 올바른 정보를 제공하도록 최선의 노력을 하고 있지만 시간 경과에 따라 사양 및 기능이 변할 수 있습니다. bibliotheca는 이에 따라 본 문서에 포함된 정보의 완전성 또는 정확도에 대한 어떠한 책임이나 보증도 하지 않습니다.


transforming libraries