



## **bibliotheca Tattle-Tape™ gate**

탁월한 보안, 어느곳에서나 어울리는 스타일

이 도난방지 시스템은 도서관 인테리어와 잘 조화되며, 동시에 최신 DSP 기술을 이용해 도서관 자료를 완벽하게 보호합니다. Tattle-Tape™ 보안 스트립과 함께 사용하도록 설계된 이 시스템은 어떤 방향에서든 모든 EM 스트립을 인식합니다. 다양한 내장 LED 경고 조명 색과 함께, 교환 가능 그래픽 패널을 포함하고 있으며 모든 자석 매체에 대해서도 완벽하게 안전합니다.

# Tattle-Tape™

## 게이트의 장점



### 원치 않는 경보 감소

Tattle-Tape™ 게이트는 도난방지 해지가 안된 자료가 도서관을 떠나는 순간을 인식할 수 있으며, 사람들이 들어올 때 게이트에서 잘못된 경보를 울리는 비율을 크게 감소시켜줍니다. 넓은 입구를 위해 사용되는 여러 개의 지지대와 함께, 게이트의 경고 조명으로 어떤 통로에서 경보를 초래했는지 알려줌으로써 직원이 경보를 촉발한 원인을 찾아내는 것을 돕습니다.

### libraryConnect™와 통합

직원은 원격으로 libraryConnect™에 액세스하여 심층 통계자료와 구성 옵션을 이용할 수 있습니다. 직원은 이 기능을 통해 펌웨어 업그레이드, 일간 보고 실행, 경고 색 및 패턴 변경 작업을 원격으로 수행할 수 있습니다.

### 순정 Tattle-Tape™ 기술

강력한 알고리즘이 포함된 순정 Tattle-Tape™ 기술은 일반 금속 물품과 EM 스트립을 구분하므로 가장 정확한 결과를 얻을 수 있습니다. 이로써 허위 경보가 줄어들게 되고 사용자와 직원 모두에게 불편을 덜 끼치게 됩니다.

### 모든 방향에서 탁월한 자료 인식

최신 DSP 기술을 사용하는 Tattle-Tape™ 게이트는 게이트 내 모든 방향에서 EM 스트립을 탐지하며, 잡음이 극심한 환경 내에서도 최고 수준의 인식율을 제공합니다.

### 눈으로 확인할 수 있는 내장형 인원 체크기

내장 양방향 인원 체크기는 도서관에 출입하는 사람 수를 정확하게 계수할 수 있습니다. 이 정보는 libraryConnect™와 컨트롤 박스에 전달되며, 실시간 통계를 쉽게 확인할 수 있는 박스 상의 디스플레이를 통해 표시됩니다.

### 선택 가능한 경고 색 및 패턴

시각 및 청각 보안 경고 설정은 도서관에서 자유롭게 설정할 수 있습니다. 8개의 선택형 LED 색 경고 및 패턴이 내장된 Tattle-Tape™ 게이트는 올바르게 대처되지 않은 자료가 있을 때 이용자와 직원 모두에게 경고해줍니다.

### 교체 가능한 그래픽 섹션이 포함된 세련된 디자인

새로운 Tattle-Tape™ 게이트는 모던한 최신식 도서관 공간에 어울리도록 설계되었습니다. 보안 게이트는 쉽게 업데이트할 수 있는 패널로 도서관 브랜드에 맞추어 구성하거나, 다가오는 프로그램을 홍보할 수 있습니다.

### 유연한 구성 및 설치

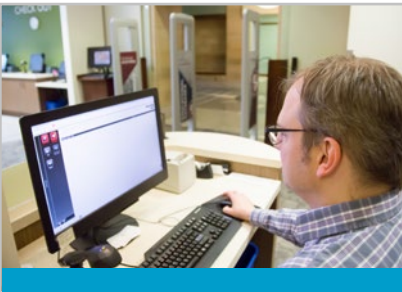
설치와 유지보수가 간단하므로 bibliotheca의 숙련된 기술자는 도서관 업무를 거의 방해하지 않고도 작업할 수 있으며, 직원은 전문 전화 지원팀과 함께 문제를 신속하게 해결할 수 있습니다.



## 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.



### 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.

## Specifications : bibliotheca Tattle-Tape™ gate

사이즈 (폭 x 깊이 x 높이):	밀리미터: 51 (받침대에서 최대) x 597 x 1786(±3) 인치: 2.5(받침대에서 최대) x 23.5 x 70.3(±0.1)
무게(게이트당):	킬로그램: 36.3 파운드: 80
소재:	Pantone Cool Grey 4C HIPS
전원:	공급 전압: 100/120, 220/240 VAC, 50 / 60 Hz 소비 전력: 3.0A / 1.5A
데이터:	이더넷(TCP/IP)
성능:	Tattle-Tape™ 마커 탐지에 최적화됨 36 inches / 915 mm 간격 내에서 최대 성능이 구현됩니다.  *국가별 규정에 맞추어, 설치 폭은 성능에 최소한의 영향을 주는 범위내에서 1000mm /39.5 인치까지 가능합니다.
경보:	다중색*, 고객이 선택할 수 있는 LED 조명 가변 경고 패턴과 조절가능 음량 경고 계수, 출입하는 이용객 수, 진단을 모니터링하는 매우 눈에 잘 띄는 통합 디지털 디스플레이  *선택가능한 색: 레드, 시안, 마젠타, 블루, 그린, 옐로우, 화이트, 로테이트 모드
규격 및 준수:	CE, RCM, FCC, IC, ADA, DDA, ETL 및 CSA
온도 범위:	사용 온도: 10 °C ~ +40 °C/보관 온도: -40 °C ~ +55 °C
구성:	기본 구성은 총 적용범위 6.0m를 제공하는 최대 6개의 패널을 지원할 수 있습니다
설치:	바닥 배선 또는 전선 통로와 바닥판이 있는 바닥에 직접 부착하는 옵션을 포함하는 다양한 설치 옵션. 내장 튜닝은 게이트가 모든 금속 물체로부터 45.7cm(18") 내에도 배치될 수 있게 해주므로 협소한 구역 내에 보다 자유롭게 설치할 수 있습니다.
소프트웨어:	Tattle-Tape™ 게이트의 작동을 위해서는 소프트웨어가 필요하지 않지만 staffConnect™ 게이트 소프트웨어와 연동해 사용할 경우 향상된 보고 기능을 사용할 수 있습니다
추가 기능:	통합형 내장형 인원 체크기 CCTV, 음성 경고, 입구 등 외부 장치를 트리거하는 기능
선택사항:	측면 패널은 도서관 인테리어에 맞게 주문 제작 가능

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.

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