



bibliotheca Tattle-Tape™ gate clear

Herausragende Detektion und modernes Design

Mit seinem modernen Design aus transparenten und verspiegelten Flächen bietet das bibliotheca Tattle-Tape™ gate clear nicht nur eine überlegene Erkennungsquote durch hochmoderne DSP-Technologie, sondern passt auch perfekt zu jeder Bibliothekseinrichtung. Dieses System wurde speziell für die Verwendung von Tattle-Tape™ Sicherheitsetiketten designt und erkennt EM-Etiketten in jeder Ausrichtung. Die integrierten LED-Alarmlampen leuchten in unterschiedlichen Farben, die frei ausgewählt werden können. Das Gate besticht mit einer zeitlos, modernen Optik und ist absolut sicher für magnetische Medien.

Vorteile: Tattle-Tape™ gate clear

Weniger Fehlalarme

Das Tattle-Tape™ gate clear erkennt sofort, wenn Medien mit einem aktivierten Etikett aus der Bibliothek gebracht werden, so dass falsche Alarme beim Betreten der Bibliothek erheblich reduziert werden. Wenn Sie für breite Eingangsbereiche mehrere Durchgänge einrichten, zeigt die Beleuchtung an, in welchem Gang der Alarm ausgelöst wurde, sodass das entsprechende Medium schneller identifiziert werden kann.

Integration in libraryConnect™

Die Mitarbeiter können remote auf libraryConnect™ zugreifen, um detaillierte Statistiken und die Konfigurationsoptionen aufzurufen. Via Fernzugriff lässt sich die Firmware bequem aktualisieren. Zudem können monatliche Berichte erstellt und die Alarmfarben und Tonintervalle geändert werden.

Lang bewährte Tattle-Tape™ Technologie

Durch ihre leistungsfähigen Algorithmen kann die originale Tattle-Tape™ Technologie zwischen normalen Metallgegenständen und EM-Etiketten unterscheiden und liefert so präzise Ergebnisse. Die Folgen: weniger Fehlalarme und daraus resultierende unangenehme Situationen für Benutzer und Mitarbeiter.

Herausragende Medienerkennung in jeder Position

Durch die neueste DSP-Technologie kann das Tattle-Tape™ gate clear EM-Etiketten unabhängig von Ihrer Ausrichtung erkennen und liefert sogar in komplexen Umgebungen ausgezeichnete Erkennungsraten.

Integrierter, sichtbarer Personenzähler

Der eingebaute bidirektionale Personenzähler zählt genau, wie viele Personen die Bibliothek betreten und verlassen. Diese Daten werden an libraryConnect™ und die Steuerbox gesendet, die mit einem praktischen Display für den schnellen Abruf der Live-Statistiken ausgestattet ist.

Schlichtes modernes Design

Das neue Tattle-Tape™ gate clear hat eine moderne und zeitgemässe Optik passend zu allen Räumlichkeiten. Mit der optional verspiegelten Oberfläche harmonisieren die Sicherheitsgates ästhetisch mit der Innenausstattung einer jeden Bibliothek.



Alarmfarbe und Tonintervalle zur Auswahl

Sowohl die optischen als auch akustischen Alarmeinstellungen können von der Bibliothek frei konfiguriert werden. Es stehen acht LED-Farben und Tonintervalle zur Verfügung, die sowohl die Besucher als auch die Mitarbeiter warnen, wenn eine aktive Sicherung erkannt wird.

Flexible Konfiguration

Das ansprechende Beleuchtungsdesign erstreckt sich gleichmässig über das gesamte Tor. Aus einer grossen Vielfalt an Farboptionen und Intervallen kann die gewünschte Standardeinstellung passend zur Umgebung in wenigen Schritten eingerichtet werden. Das Gate setzt zweifellos einen individuellen, attraktiven Farbakzent am Eingang und überzeugt mit seiner klaren, weitreichenden Leuchtkraft.

Einfache Installation & Wartung

Unsere spezialisierten Techniker haben die Gates im Nu installiert. Drei Montageoptionen stehen dabei zur Auswahl. Das simple Setup ermöglicht zudem eine schnelle und einfache Wartung. Um den Betrieb kontinuierlich aufrecht zu erhalten, können viele Belange sofort via Telefon-Support gelöst werden.



staffConnect™ gate Software

Ermöglicht tiefe Analysen & Statistiken sowie eine schnelle Alarm-Identifikation

Mit unserer intuitiven, bedienungsfreundlichen Software können Besucherfrequenz und wiederholte Alarmauslöser unkompliziert an einem Bildschirmarbeitsplatz analysiert werden. So können aktuelle und aussagekräftige Daten erhoben werden, um Arbeitsabläufe effizienter zu gestalten und den Personaleinsatz optimal zu planen.



Besucherzahlen remote erfassen

Besucherzahlen, die an den Sicherungsgates erfasst werden, können bequem am Bildschirmarbeitsplatz abgerufen werden. Die Besucherzahl kann täglich auf Null zurückgesetzt werden, damit das Personal vor Ort über den aktuellen Tagesstand informiert ist. Dabei ist es nicht nötig, diese Zahlen direkt am Gate abzulesen.



Aussagekräftige Daten mit libraryConnect™ devices

Mit libraryConnect™ devices können Daten von allen bibliotheca Sicherheits-gates auf einer zentralen Managementplattform zusammengefasst werden, um eine systemübergreifende Analyse durchzuführen. Archivierte Daten dienen dem Erstellen von konsolidierten Berichten je nach Standort und pro Zeitraum. Sie geben Aufschluss über Nutzungstrends, die zweifellos für strategische Entscheidungen hilfreich sind.

Technische Daten: bibliotheca Tattle-Tape™ gate clear

| | |
|---------------------------------|---|
| Abmessungen (B x T x H): | 70 (max. am Fuss) x 610 x 1.781 (± 3) mm |
| Gewicht (pro Tor): | 43 kg |
| Material: | Transparente Seiten mit Spiegeleinsätzen, schwarzer ABS-Kunststoff mit leichtem, strukturiertem Fuss |
| Stromversorgung: | Versorgungsspannung: 100/120, 220/240 V, 50 / 60 Hz Energieverbrauch: 3,0 A / 1,5 A |
| Datenverbindung: | Ethernet (TCP/IP) |
| Leistung | Optimiert für die Erkennung von Tattle-Tape™ Etiketten Optimale Abdeckung bei einer Durchgangsbreite von 915 mm. <small>*Um den örtlichen Zugangsvorschriften gerecht zu werden, sind Durchgangsbreiten von bis zu 1.000 mm bei minimaler Beeinträchtigung der Leistung zulässig.</small> |
| Alarm: | Frei wählbare* LED-Beleuchtung Anpassbares akustisches Alarmmuster und einstellbare Lautstärke Gut sichtbares integriertes digitales Display für das Zählen der Alarme, des Besucherverkehrs in beide Richtungen und für Diagnoseprotokolle. <small>*Verfügbare Farben: Rot, Zyan, Magenta, Blau, Grün, Gelb, Weiß & rotierender Modus</small> |
| Erfüllt folgende Normen: | CE, RCM, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, ETL und CSA |
| Temperaturanforderungen: | Betriebstemperatur: 10 °C bis +40 °C/Lagerung: -40 °C bis +55 °C |
| Konfigurationen: | Standardkonfiguration unterstützt bis zu 6 Gates mit einer Abdeckung von insgesamt 6,0 m |
| Installation: | Mehrere Installationsoptionen einschließlich der direkten Befestigung am Boden mit Verkabelung im Boden oder einem Kabelkanal mit Bodenplatte. Durch die Feineinstellung können die Gates mit einem Abstand von 45,7 cm von Metallobjekten aufgestellt werden, sodass sie besser als je zuvor auch in schmale Durchgänge passen. |
| Software: | Für den Betrieb des Tattle-Tape™ gates clear ist keine Software notwendig. Mit staffConnect™ von bibliotheca können jedoch detaillierte Berichte erstellt werden. |
| Zusätzliche Funktionen: | Integrierter bidirektionaler Personenzähler Möglichkeit, externe Geräte wie Überwachungskameras, Sprachalarme und Eingangstüren zu aktivieren. |
| Zusätzliche Optionen: | Beleuchtungs-LEDs können mit 10 Farboptionen und verschiedenen Mustern angepasst werden. |

Wir bemühen uns sicherzustellen, dass alle Daten bei der Veröffentlichung korrekt sind. Die technischen Daten und Funktionen werden mit der Zeit jedoch möglicherweise geändert. Aus diesem Grund erteilt bibliotheca keine Zusicherungen und Garantien hinsichtlich der Vollständigkeit oder Richtigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.

www.bibliotheca.com

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries

© 2018 bibliotheca | SEPT 2018 | G-LBDA1328CH-DE_002