



bibliotheca Tattle-Tape™ gate

une sécurité supérieure et un style homogène

Ce système de sécurité peut être harmonisé avec élégance au décor de votre bibliothèque tout en maintenant la sécurité de votre collection grâce à la toute dernière technologie DSP. Conçu pour être utilisé avec les bandes de sécurité antivol Tattle-Tape™, ce système détecte toutes les bandes électromagnétiques EM, quelle que soit leur orientation. Doté d'alarmes lumineuses LED intégrées, disponible dans plusieurs couleurs, ce système offre également des panneaux graphiques interchangeables et est parfaitement sûr pour tous les supports magnétiques.

avantages du Tattle-Tape™ gate



réduction des fausses alarmes

Le portique Tattle-Tape™ gate peut détecter lorsqu'une bande activée sort de la bibliothèque, ce qui permet de réduire considérablement les fausses alarmes au niveau du portique lorsque des usagers entrent dans votre établissement. Avec plusieurs panneaux pour couvrir une entrée plus large, les alarmes lumineuses au niveau du portique permettent d'identifier la rangée des portiques sur laquelle l'alarme s'est produite, le personnel pouvant alors localiser plus rapidement les articles ayant déclenché l'alarme.

intégré à libraryConnect™

Le personnel peut accéder à libraryConnect™ à distance et bénéficier ainsi d'options avancées de statistiques et de configuration. Cela lui permet de procéder à distance à la mise à niveau du firmware, d'exécuter des rapports mensuels et de modifier la couleur et le mode des alarmes.

technologie Tattle-Tape™ authentique

Grâce à de puissants algorithmes, l'authentique technologie Tattle-Tape™ permet de distinguer les articles métalliques courants d'une véritable bande EM, garantissant ainsi les résultats les plus précis possibles. Ce qui signifie moins de fausses alarmes et moins d'inconvénients pour les usagers comme pour le personnel.

une meilleure détection des articles, quelle que soit leur orientation

Basé sur la dernière technologie DSP, le portique Tattle-Tape™ gate est capable de détecter les bandes EM quelle que soit leur orientation au niveau du portique, garantissant ainsi un niveau de détection maximal, même dans les environnements les plus perturbés.

compteur de passage visible intégré

Le compteur de passage bidirectionnel enregistre avec précision le nombre de personnes qui entrent dans la bibliothèque et qui en sortent. Ces informations sont transmises à libraryConnect™ ainsi qu'au boîtier de commande, doté d'un affichage pratique permettant d'accéder rapidement aux statistiques en temps réel.

choix des couleurs et des modes d'alarme

Les paramètres des alarmes de sécurité sonores et visuelles sont totalement configurables par le personnel de la bibliothèque. Avec 8 couleurs de LED et plusieurs modes d'alarme disponibles, le portique Tattle-Tape™ garantit aux usagers et au personnel d'être alertés dans le cas où des articles n'ont pas été correctement empruntés.

un design élégant avec des panneaux graphiques interchangeables

Nous avons conçu notre nouveau portique Tattle-Tape™ gate de sorte qu'il puisse s'adapter au style des nouvelles bibliothèques, plus modernes. Grâce à des panneaux facilement modifiables, vos portiques de sécurité sont en harmonie avec l'identité visuelle de votre bibliothèque et vous permettent même de communiquer.

flexibilité de configuration et d'installation

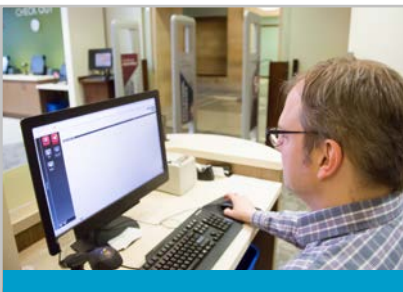
La simplicité d'installation et de maintenance garantit une durée d'interruption minimale lors de l'intervention de nos techniciens qualifiés, et nos équipes de support téléphonique dédiées peuvent aider votre personnel à résoudre rapidement les problèmes.



Logiciel staffConnect™ gate

Donne une vision claire de la fréquentation et permet de rapidement traiter les alarmes

Notre logiciel intuitif aide les bibliothèques à rapidement et facilement analyser leur fréquentation et les tendances d'alarmes depuis un poste de travail. Les bibliothécaires peuvent alors prendre des décisions basées sur des données chiffrées et fiables.



affiche les résultats du compteur de passage à distance

Visualisez et réinitialisez rapidement les données de comptage des portiques depuis un poste de travail. Vous pouvez ainsi connaître le nombre de visiteurs entrants ou sortants de votre bibliothèque quotidiennement sans avoir à consulter le portique.



Données intuitive avec le logiciel libraryConnect™ devices

Le logiciel libraryConnect™ devices vous permet de compiler les données des portiques de tous les sites sur une seule plateforme de gestion. Vous pouvez ainsi analyser ces données et créer des rapports consolidés en fonction des horaires ou des sites des bibliothèques. Ces éléments sont la base d'une prise de décision orientée données basée sur les tendances des usagers.

Caractéristiques techniques : bibliotheca Tattle-Tape™ gate

Dimensions (L x P x H) :	mm : 51 (max. au socle) x 597 x 1786 (± 3)
Poids (par portique) :	Kg : 36,3
Matériau :	Pantone Cool Grey 4C
Alimentation :	Tension d'alimentation : 100/120 ou 220/240 Vca à 50-60 Hz Consommation électrique : 3/1,5 A
Données :	Ethernet (TCP/IP)
Performances :	Couverture optimale avec une séparation de 915mm *Pour se conformer aux normes PMR locales, une installation avec un espacement de 1000mm est possible avec un impact minimum sur les performances.
Alarme :	Multi couleur*, voyants LED sélectionnables par la bibliothèque Différents modes d'alarme disponibles et volume réglable Écran numérique intégré offrant une excellente visibilité sur le décompte des alarmes, le trafic d'usagers entrant et sortant et les diagnostics système *Couleurs disponibles : rouge, cyan, magenta, bleu, vert, jaune, blanc et mode rotatif
Conformité aux normes :	CE, RCM, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, ETL et CSA
Plage de température :	De fonctionnement : 10 °C à +40 °C / Stockage : -40 °C à +55 °C
Configurations :	La configuration standard peut aller jusqu'à 6 panneaux pour une couverture totale de 6 m
Installation :	Plusieurs options d'installation proposées, dont la fixation directe au sol avec câbles enterrés ou sur plaque de base. Le système embarqué permet de placer le portique à 45,7 cm de tout objet métallique, offrant ainsi une grande souplesse d'installation, y compris dans des espaces confinés.
Logiciel :	Le portique Tattle-Tape™ gate fonctionne sans logiciel, mais peut être combiné au logiciel de gestion des portiques staffConnect™ gate pour exploiter les rapports.
Autres fonctionnalités :	Compteur de passage bidirectionnel intégré. Possibilité de déclencher des périphériques externes comme des caméras de vidéosurveillance, des alarmes audio et des portiques d'entrée.
Options :	Possibilité de personnaliser les panneaux latéraux pour les adapter au décor de votre bibliothèque.

bibliotheca déploie ses meilleurs efforts pour garantir l'exactitude des informations et des spécifications techniques fournies dans le présent document, à la date de sa publication et de sa transmission. Il est néanmoins à noter que ces spécifications et caractéristiques peuvent être amenées à varier ou évoluer dans le temps.


transforming libraries