



bibliotheca RFID gate™ premium

le portique de sécurité à allée large le plus accommodant

Offrant l'entrée d'allée la plus pratique pour les bibliothèques, le portique RFID premium est parfait pour les fauteuils roulants, les grandes poussettes et les grands groupes d'étudiants. Avec un design à panneau transparent moderne et élégant, le RFID gate™ premium de Bibliotheca prévient de façon efficace le vol du matériel de bibliothèque de valeur, tout en rehaussant de manière élégante l'aspect esthétique de la bibliothèque.

avantages du portique RFID gate™ premium

les allées plus larges augmentent l'accessibilité

En augmentant la largeur des allées, les bibliothèques créent une entrée plus accueillante où les fauteuils roulants et poussettes peuvent passer aisément. Notre portique d'allée étendue permet aux bibliothèques d'espacer davantage les portiques sans compromettre les taux de détection.

assurez votre tranquillité d'esprit grâce à une détection RFID remarquable.

Nous avons augmenté le nombre d'antennes RFID dans chaque socle pour nous assurer que les articles sont détectés en fonction des différentes manières dont ils passent le seuil. La détection accrue préserve la sécurité de votre collection, car vous serez toujours averti des vols potentiels.

analysez les tendances d'achalandage de la bibliothèque grâce à un compteur d'utilisateurs visible.

Chaque portique est doté d'un compteur de personnes bidirectionnel intégré qui vous aide à visualiser et à analyser les tendances d'achalandage de la bibliothèque, autant en ce qui concerne les personnes qui entrent que celles qui sortent.

configurez et produisez des rapports de gestion à distance.

Pour obtenir des options de gestion centrales, des statistiques et des configurations, le personnel peut accéder à distance à libraryConnect™, pourvu qu'il ait accès au réseau de la bibliothèque. Ceci permet au personnel de procéder à la mise à jour du micrologiciel à distance, d'exécuter des rapports mensuels et de changer les couleurs et dispositions d'alarme.



choisissez une couleur d'alarme et une alarme qui s'harmonise à votre bibliothèque.

Un signal d'avertissement immédiat et bien en évidence inonde le portique en entier, ce qui attire rapidement l'attention du personnel. Grâce à un choix de 7 couleurs et à une alarme sonore ajustable, les bibliothèques peuvent choisir l'alarme parfaite pour leur environnement.

économisez de l'énergie pendant les périodes hors pointe.

Conçu avec l'économie d'énergie en tête, le mode d'économie d'énergie active la détection RFID uniquement lorsque des gens approchent. Cette fonction écologique permet de réaliser des économies d'énergie pendant les périodes hors pointe.

simple à configurer et à entretenir

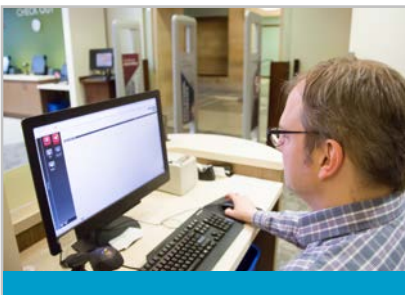
Nous avons conçu nos portiques pour qu'ils soient faciles à configurer et à entretenir de manière à ce que nos techniciens professionnels n'entraînent que très peu de perturbation à votre bibliothèque. Ceci permet également à votre personnel de régler rapidement toute préoccupation avec l'aide de nos équipes de soutien téléphonique dédiées.



Logiciel pour portiques staffConnect™

Obtenez des aperçus détaillés et permettez au personnel de traiter rapidement les alertes de sécurité

Notre logiciel intuitif et facile à utiliser aide les bibliothèques à analyser l'achalandage et les profils d'alerte, le tout rapidement et aisément à partir d'un poste de travail du personnel. Grâce aux aperçus détaillés et fiables fournis, le personnel est en mesure de prendre de meilleures décisions basées sur des données relativement à leur bibliothèque.



visionnez à distance les données sur le nombre de visiteurs de la bibliothèque

À partir d'une station de travail du personnel, lisez de façon rapide et pratique les données du décompte des utilisateurs amassées par les portiques de sécurité. Réinitialisez facilement le décompte pour faire le suivi des visites quotidiennes. Cela aidera le personnel à comprendre la quantité de visiteurs qui entre et sort de la bibliothèque chaque jour sans avoir à regarder directement le portique pour obtenir les données à jour.



avisez rapidement le personnel des alertes qui nécessitent son attention

En plus des alertes de sécurité visuelles et sonores, notre logiciel pour portiques staffConnect™ avise le personnel avec une notification surgissante comportant tous les renseignements nécessaires pour résoudre rapidement les problèmes et réduire la gêne occasionnée aux utilisateurs de la bibliothèque, le tout en maintenant la sécurité de la collection de la bibliothèque.



des aperçus intuitifs avec les dispositifs libraryConnect™

Les dispositifs libraryConnect™ vous permettent de rassembler des données provenant de tous les portiques de sécurité bibliothéca à tous les emplacements dans un seul centre de gestion central, ce qui vous permet de réaliser aisément une analyse de l'ensemble du système. Par l'entremise des données archivées, les bibliothèques sont en mesure de créer de façon pratique des rapports consolidés par emplacement et heure, et de prendre des décisions basées sur les données de tendances d'utilisation.

Caractéristiques techniques : bibliotheca RFID gate™ premium

Dimensions (l x p x h) :	Millimètres : 73 (Max. à la base) x 700 x 1 780 (± 3) Pouces : 2,87 (Max. à la base) x 27,56 x 70,08 (± 0,1)
Poids (par portique) :	Kilogrammes : 28 Livres : 62
Matériau :	Panneau transparent, ABS « simili aluminium RAL9006 » avec une base à texture légère Classification du boîtier : IP 41
Alimentation :	Tension d'alimentation : 24 VAC Consommation électrique : 32 VA
Données :	Ethernet (TCP/IP)
Performance :	Lit* jusqu'à 8 étiquettes par seconde dans les 3 orientations. On obtient une couverture optimale à 1600 mm / 63 pouces de séparation *La détection des articles ne peut être garantie à 100 % dans toutes les configurations de portique en raison de plusieurs facteurs. Les taux et la portée de détection seront toujours réduits pour les supports CD et DVD qui contiennent des éléments métalliques. Les bibliothèques souhaitant s'approcher le plus possible de 100 % de détection, doivent travailler avec l'équipe de projet, mais elles doivent s'attendre à une réduction de l'écart entre les portiques.
Caractéristiques techniques de la RFID :	Fréquence de fonctionnement : Puissance de transmission max. 13,56 MHz 4 W Types d'étiquette pris en charge : ISO 15693, ISO 18000-3-A, (Infineon my-d, NXP I-Code, SLI, SLix, SLix2)
Alarme :	Lampes à DEL multicolores configurables par le client Diverses séquences d'alarme et volume réglable Écran numérique haute visibilité intégré pour surveiller le décompte des alarmes, l'achalandage des utilisateurs entrants et sortants, et les diagnostics *Couleurs disponibles : rouge, cyan, magenta, bleu, vert, jaune, blanc
Conformité aux normes :	CE, RCM, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, UL et CSA
Plage de températures :	Fonctionnement : -25 °C à +50 °C / -13 °F à +122 °F Entreposage : -25 °C à +70 °C / -13 °F à +122 °F
Configurations :	La configuration standard peut prendre en charge jusqu'à 3 panneaux pour offrir une portée totale de 4,8 m Il est possible d'ajouter d'autres panneaux en synchronisant des lecteurs
Installation :	Plusieurs options d'installation, y compris une fixation directe au plancher avec le câblage directement dans le plancher ou une option de chemin de câbles et de plaque de base.
Logiciel :	Aucun logiciel n'est nécessaire pour faire fonctionner le portique RFID premium. Il est cependant possible d'obtenir des fonctions d'établissement de rapports avancées s'il est utilisé de concert avec le logiciel StaffConnect™.
Caractéristiques supplémentaires :	Le compteur de personnes bidirectionnel intégré se met en mode d'attente pour réduire la consommation électrique.

Bien que nous déployions tous les efforts nécessaires pour nous assurer que ces renseignements sont exacts au moment de leur publication, il est possible que les caractéristiques techniques et les fonctionnalités varient ou changent avec le temps. Par conséquent, bibliotheca ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie en ce qui concerne la complétude ou la précision des renseignements contenus dans ce document.