



bibliotheca RFID gate™ premium

un portique de sécurité pour une couverture maximale

Le portique RFID gate premium offre une couverture maximale et facilite ainsi le passage de fauteuils roulants, de poussettes ou de grands groupes d'étudiants. Avec ses panneaux modernes au design épuré, le portique RFID gate™ premium de bibliotheca constitue un moyen de dissuasion contre le vol de vos documents de valeur tout en apportant élégance et esthétique à votre bibliothèque.

avantages du portique RFID gate™ premium

un passage plus large pour une meilleure accessibilité.

En augmentant la largeur du passage, les bibliothèques créent une entrée plus accueillante et conviviale, facilitant ainsi l'accès des fauteuils roulants et des poussettes. Nos rangées de portique étendues permettent aux bibliothèques d'élargir le passage sans compromettre le taux de détection.

une plus grande tranquillité d'esprit grâce à une détection RFID remarquable. Nous avons amélioré les antennes RFID sur chacun des panneaux pour s'assurer que les articles sont détectés lors de leur passage par le portique, quelle que soit la manière dont ils sont introduits. Cette détection renforcée constitue une garantie pour votre collection, car vous serez toujours averti en cas de vol.

analysez les circuits de fréquentation de votre bibliothèque avec un compteur de passages visible

Chaque portique est équipé d'un compteur de passages bidirectionnel intégré qui permet au personnel de vérifier et d'analyser les circuits de circulation entrante et sortante de la bibliothèque.

configurez et créez à distance des rapports de gestion.

Pour bénéficier d'options avancées de statistiques, de configuration et de gestion centralisée, le personnel peut accéder à distance à libraryConnect™, du moment qu'il dispose d'un accès au réseau de la bibliothèque. Cela lui permet de procéder à distance à la mise à niveau du firmware, de générer des rapports mensuels et de modifier la couleur et le mode des alarmes.



choisissez une couleur et un mode d'alarme adaptés à votre bibliothèque. Le portique s'illumine entièrement d'un signal d'avertissement visible et immédiat pour attirer rapidement l'attention du personnel. Avec 7 couleurs disponibles à combiner avec une alarme sonore, les bibliothèques peuvent créer l'alarme qui correspond le mieux à leur environnement.

faites des économies d'énergie pendant les périodes creuses. Conçu pour réduire la facture énergétique, le mode économie d'énergie permet d'activer la détection RFID uniquement lorsque des usagers approchent. Cette fonctionnalité écologique réduit les coûts liés à la consommation d'énergie pendant les périodes creuses.

simplicité d'installation et de maintenance

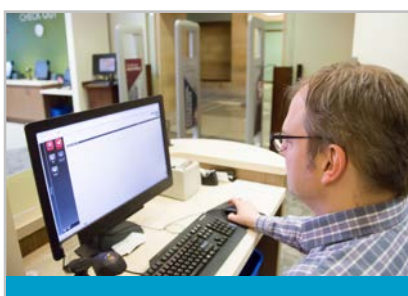
Nous avons conçu nos portiques dans un souci de simplicité d'installation et de maintenance, afin de garantir une durée d'interruption minimale lors de l'intervention de nos techniciens qualifiés. Nos équipes de support téléphonique dédiées peuvent également assister votre personnel dans la résolution rapide des 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.



alerte les bibliothécaires pour les cas nécessitant une attention particulière

En plus de l'alarme visuelle et sonore du portique, le logiciel staffConnect™ gate alerte les bibliothécaires avec une notification « pop-up ». Cette dernière regroupe l'ensemble des informations nécessaires pour rapidement résoudre le problème et ainsi minimiser le désagrément pour les usagers tout en garantissant la sûreté des collections.



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.

Specifications : bibliotheca RFID gate™ premium

Dimensions (L x P x H) :	mm : 73 (max. au socle) x 700 x 1 780 (± 3)
Poids (par montant) :	Kg : 28
Matériau :	Panneau transparent et socle avec texture légère en ABS couleur aluminium blanc (RAL 9006) Classification du boîtier : IP 41
Alimentation :	Tension d'alimentation : 24 Vca Consommation électrique : 32 VA
Réseau :	Ethernet (TCP/IP)
Performances :	Peut lire* jusqu'à 8 étiquettes par seconde dans les 3 orientations. Couverture optimale avec une séparation de 1,6 m. *La détection des articles ne peut être garantie à 100 % sur aucune configuration de portique, en raison d'un certain nombre de facteurs. La portée et les taux de détection seront toujours inférieurs pour les CD et DVD qui contiennent des éléments métalliques. Les bibliothèques qui souhaitent obtenir un taux de détection proche de 100 % doivent contacter l'équipe projet, mais la distance entre les portiques devra être réduite.
Caractéristiques techniques du système RFID :	Fréquence de fonctionnement : 13,56 MHz, puissance d'émission maximale : 4 W Types d'étiquettes prises en charge : ISO 15693, ISO 18000-3-A, (Infineon my-d, NXP I-Code, SLI, SLIx, SLIx2)
Alarme :	Voyants LED multi couleur*, paramétrables 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'utilisateurs entrant et sortant et les diagnostics système *Couleurs disponibles : rouge, cyan, magenta, bleu, vert, jaune, blanc
Conformité aux normes :	CE, RCM, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, UL et CSA
Plage de température :	De fonctionnement : -25° C à +50° C / -13 °F à +122 °F Stockage : -25° C à +70° C / -13 °F à +122 °F
Configurations :	La configuration standard peut prendre en charge jusqu'à 3 panneaux pour une couverture totale de 4,8 m. Des panneaux supplémentaires peuvent être ajoutés en synchronisant les lecteurs.
Installation :	Plusieurs options d'installation proposées, dont la fixation directe au sol avec câbles enterrés ou sur plaque de base.
Logiciel :	Le portique RFID gate premium fonctionne sans logiciel, mais peut être combiné au logiciel de gestion des portiques staffConnect™ pour générer des rapports.
Autres fonctionnalités :	Compteur de passage bidirectionnel intégré, mode veille pour réduire la consommation d'énergie.

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.

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries