

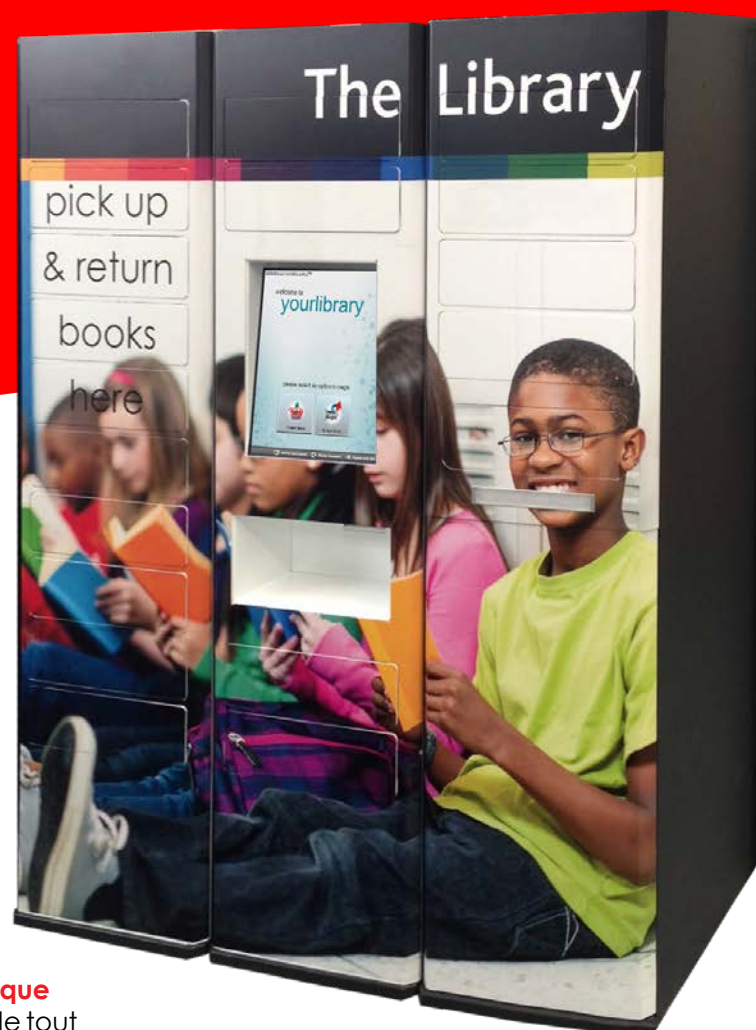


bibliotheca remoteLocker™

Offrez à vos usagers vivant le plus loin la possibilité de réserver et de restituer des articles à distance

remoteLocker™ a été conçu pour étendre la zone de couverture et l'accessibilité de votre service de bibliothèque, en offrant à vos usagers une expérience de libre-service à des endroits et à des heures plus commodes pour eux. Installable dans tout environnement intérieur, remoteLocker™ permet à vos usagers de réserver leurs articles comme à leur habitude, de les récupérer dans le dispositif et d'y retourner leurs précédents emprunts.

remoteLocker™



Une solutions de promotion de votre bibliothèque

remoteLocker™ peut être installé à l'intérieur de tout bâtiment de la communauté locale*, ce qui vous permet de promouvoir et d'étendre vos services aux usagers vivant loin de votre bibliothèque physique. Les casiers peuvent par exemple être installés dans des centres communautaires, des casernes de pompiers et des épicerie.

Un système modulaire et flexible

remoteLocker™ est une solution flexible qui peut être configurée pour s'adapter à vos exigences spécifiques et à l'espace dont vous disposez. Des tours supplémentaires peuvent être ajoutées à tout moment par la suite, ce qui vous permet de faire évoluer votre solution avec les besoins de votre bibliothèque.

Une interface conviviale

remoteLocker™ utilise notre logiciel usager intuitif pour offrir à vos usagers la même expérience familière qu'ils attendent de nos autres solutions de libre-service de bibliothèque. L'interface tactile leur permet de récupérer des articles réservés et de retourner ceux empruntés.

Un calcul intuitif de la durée de réservation

remoteLocker™ communique directement avec le système SIGB de votre bibliothèque au point de collecte et de retour, garantissant ainsi que la période de prêt démarre bien le jour de la collecte des articles.

Des transactions rapides grâce à la technologie RFID

L'ouverture RFID permet aux usagers de restituer simplement et rapidement plusieurs articles à la fois.

Une capacité élevée

Grâce à une capacité élevée, les usagers peuvent collecter de multiples articles à un seul casier.

Une gestion configurable des retours

remoteLocker™ peut être configuré pour accepter les articles restitués en mode sécurisé ou non sécurisé. Les articles sont réenregistrés dans le système SIGB et conservés dans le bac de retour intégré jusqu'à leur récupération par le personnel.

Un vaste choix de couleurs et de revêtements graphiques personnalisés

Laissez libre cours à votre créativité ! Plus de 200 options de couleur vous permettent d'intégrer votre casier à tout environnement. Les revêtements graphiques personnalisés constituent également un moyen populaire de promouvoir la marque de votre bibliothèque.



Piédestal remoteLocker™ 110 à 10 casiers



Unité centrale remoteLocker™ 100 à 4 casiers



Piédestal remoteLocker™ 105R à 4 casiers avec dispositif de retour

* L'installation minimale comprend 1 unité centrale et 2 piédestaux supplémentaires.

caractéristiques : bibliotheca remoteLocker™

Dimensions 100/105/110 : l: 450mm | p: 440mm | h: 1713mm

Poids : remoteLocker™ 100: 90kg remoteLocker™ 105: 85kg remoteLocker™ 110: 85kg

Dimensions des casiers : l: 380mm | p: 430mm | h: 120mm

Alimentation: Entrée à connecteur C13. Entrée 240 V CA, 130 W, 50 Hz (240 V CA pour les installations européennes ; 110 V CA pour les installations nord-américaines). Fusible 5 A.

Données : 1 x LAN RJ45 (Gigabit)

Conformité aux normes : CE, FCC, C-tick, MET*
*MET Labs est un laboratoire NRTL (Nationally Recognised Testing Laboratory, laboratoire de tests reconnu nationalement) reconnu par la réglementation OSHA : 1910.308(d). MET est également accrédité par le Conseil canadien des normes pour l'homologation au Canada en tant qu'organisme agréé pour Industry Canada (IC). La classification UL est couverte par l'homologation MET. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.osha.gov

Logiciel : Le remoteLocker™ 100 est livré équipé de notre logiciel remoteLocker™. Le logiciel est configuré pour une connexion au système SIGB de la bibliothèque via SIP2. Un accès Ethernet au réseau de la bibliothèque est nécessaire.

Matériaux et couleurs : Acier doux 3 mm. Modèle standard noir et blanc. Les panneaux avant peuvent être livrés dans toute couleur RAL standard ou avec un revêtement graphique vinyle.

Malgré tous nos efforts pour garantir l'exactitude des informations fournies à la date de publication, les spécifications et fonctionnalités peuvent varier au cours du temps. Bibliotheca ne fait donc aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant au caractère exhaustif ou à l'exactitude des informations contenues dans le présent.

www.bibliotheca.com

bibliotheca
transforming libraries

Une connexion directe au réseau de la bibliothèque est nécessaire.

bibliotheca
transforming libraries

© 2019 bibliotheca | JAN 2019 | G-LBDA1352FR_002