



# bibliotheca selfCheck™ 500

## le libre-service intuitif

selfCheck 500 offre la meilleure expérience utilisateur possible. Grâce à notre logiciel intuitif de libre-service quickConnect™, l'automate selfCheck 500 a été conçu pour offrir une expérience usager conviviale et dynamique qui vous permet également de mettre en avant les collections, les services et les événements de votre bibliothèque. Ce système permet aux usagers d'effectuer leurs emprunts et leurs retours, de renouveler leur compte et de payer leurs pénalités de retard en toute simplicité.

selfCheck 500 vous permet d'offrir à votre communauté des services en constante évolution et de vous concentrer sur des interactions à haute valeur ajoutée. Disponible en version sur pied ou en version à poser sur du mobilier, vous pouvez choisir l'option qui correspond le mieux à votre espace unique.



# avantages du selfCheck 500



## la meilleure expérience utilisateur

Le selfCheck 500 dépasse les simples aspects de prêt/retour des documents et de gestion de compte pour offrir aux usagers une expérience dynamique et enrichissante notamment au travers des recommandations de lecture.



## faites la promotion des activités de votre bibliothèque

En vous aidant à mettre en avant la communication et les recommandations de lecture de votre bibliothèque, notre système vous permet de partager davantage d'informations pertinentes avec vos usagers.



## des paiements par carte pour faire gagner du temps au personnel

Les bibliothèques peuvent recouvrer les pénalités de retard et frais divers via un système de paiement sécurisé. Les usagers règlent facilement leurs pénalités de retard et autres frais sans que le personnel ait besoin de gérer des espèces.



## options de lecture flexibles

Le système de lecture rapide des codes-barres physiques et numériques permet aux usagers de démarrer facilement leur transaction de libre-service. Le dispositif de lecture peut être paramétré pour prendre en charge des environnements mixtes où le traitement des codes-barres et des articles RFID est nécessaire.



## Surface de lecture étendue pour une plus grande liberté de mouvement

La zone de lecture offre tout l'espace nécessaire aux usagers pour effectuer leurs transactions. La tablette latérale leur permet de déposer d'autres articles et ainsi de garder les deux mains libres pour procéder sans contraintes à leurs transactions.



## changement rapide du rouleau de papier

Économisez un temps précieux grâce au système de changement rapide du rouleau de papier de reçu. Le panneau avant, facilement accessible, permet au personnel de déverrouiller et de remplacer le rouleau de tickets en quelques secondes seulement, et ainsi de minimiser les temps d'arrêt pour l'utilisateur.

\*Les modules de paiement certifiés peuvent varier par région. Veuillez-vous adresser à votre responsable de compte bibliotheca pour confirmer la disponibilité.

## Caractéristiques techniques : bibliotheca selfCheck 500

<b>Dimensions :</b>	Sur pied: h: 1.240mm   l: 940mm   p: 570mm A poser sur du mobilier: h: 510mm   l: 640mm   p: 360mm Étagère: h: 35mm   l: 300mm   p: 230mm Module de paiement: h: 300mm   l: 160mm   p: 200mm
<b>Poids :</b>	Sur pied (sans module de paiement) : 61,4 kg A poser sur du mobilier : 31,4 kg Étagère : 1,4 kg Module de paiement : 5,4kg
<b>Alimentation :</b>	Connecteur d'entrée C13 Entrée 240 Vca, 130 W, 50 Hz 240 Vca pour les installations européennes ; 110 Vca pour les installations nord-américaines Fusible 5 A.
<b>Réseau :</b>	Ethernet 10/100
<b>Écran tactile :</b>	Grand écran tactile 22" format paysage, format d'image 16:9 Luminosité : 225 cd/m <sup>2</sup> Full HD, 1920 x 1080, 2,1 mégapixels Technologie tactile capacitive projetée Enceintes intégrées 2 x 2 W (stéréo)
<b>PC :</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64-bit   4GB RAM   128GB SSD
<b>Exigences environnementales :</b>	Réservé à un usage interne Humidité relative de 0 % à 85 %, sans condensation Température d'exploitation : 10° C à 34° C IP33
<b>Matériau :</b>	Acier et plastique ABS
<b>Caractéristiques techniques du système RFID :</b>	Fréquence de fonctionnement : 13,56 MHz, puissance d'émission maximale : 1.2 W Types d'étiquettes prises en charge : ISO 15693, ISO 18000-3-A, (NXP SLI, SLIx, SLIx2) Nombre d'articles : environ 5 articles à la fois
<b>Accès :</b>	Codes-barres (tous les types de codes-barres), carte à puce et écran de saisie manuelle
<b>Conformité aux normes :</b>	DDA, ADA, CE, FCC, IC, ANATEL, MET*, RCM *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 <a href="http://www.osha.gov">www.osha.gov</a>
<b>Rapports :</b>	La configuration et les rapports sont disponibles en temps réel via notre logiciel de gestion centralisée libraryConnect™ devices, disponible en option.
<b>Logiciel :</b>	L'automate selfCheck 500 est livré équipé de notre logiciel de libre-service quickConnect™, qui offre aux usagers toutes les fonctionnalités d'emprunt, de retour et de gestion de compte. Le logiciel est configuré pour une connexion au système SGIB de la bibliothèque via SIP2. Un accès Ethernet au réseau de la bibliothèque est nécessaire.
<b>Options :</b>	Version à poser sur du mobilier Lecteur de carte MiFare pour la connexion PC: Windows 7 Embedded   4GB RAM   128GB SSD Options de paiement : paiement par carte à puce et carte sans contact *Option complémentaire, si modèle disponible dans le pays. Certains périphériques peuvent nécessiter un port Ethernet supplémentaire.

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.