



bibliotheca UHF selfCheck™ 500

le libre-service intuitif

La borne UHF selfCheck 500 offre aux bibliothèques l'expérience fondamentale du libre-service. Optimisé par notre logiciel intuitif de libre-service quickConnect™, le système UHF selfCheck™ 500 a été conçu pour offrir une expérience utilisateur dynamique tout en vous permettant également de mettre en avant la collection, les services et les événements de votre bibliothèque. Simple d'utilisation, il donne aux usagers la possibilité d'effectuer des emprunts, des retours, et de créer et d'accéder à leur compte.

La borne UHF selfCheck™ 500 vous permet d'offrir à votre communauté des services en constante évolution et de vous concentrer sur des interactions plus essentielles. Disponible en versions autonome ou bureau, vous choisissez l'option qui correspond le mieux aux particularités de votre espace.

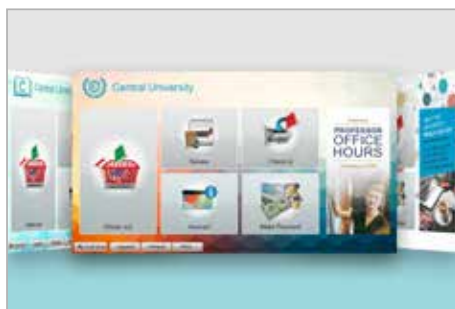


bibliotheca UHF selfCheck 500



une expérience utilisateur simplifiée

La borne UHF selfCheck 500™ offre une zone de lecture précise protégeant les emprunts de toute interférence avec les activités environnantes de votre bibliothèque, pour une expérience utilisateur harmonieuse et agréable.



une expérience dynamique grâce à quickConnect

L'association entre la borne UHF selfCheck 500 et notre logiciel de libre-service intuitif offre aux usagers une expérience de libre-service sans égale. Avec la possibilité de promouvoir les programmes à venir de votre bibliothèque et d'intégrer des ouvrages numériques via cloudLibrary™, quickConnect offre une expérience harmonieuse favorisant l'utilisation de la bibliothèque.



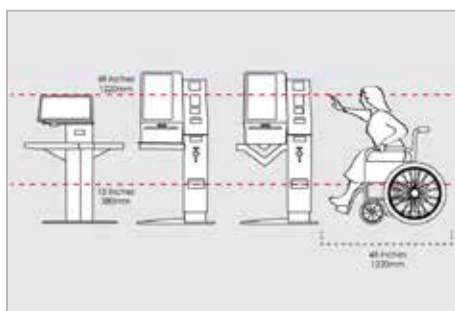
Un grand écran entièrement tactile et réactif

L'écran large favorise l'affichage d'icônes, de boutons et de texte en grand format afin que les usagers puissent effectuer rapidement et facilement toutes les étapes de leur transaction en libre-service, tout en leur offrant une expérience visuelle dynamique et attrayante.



Une étagère latérale idéalement placée

Fournie de série (mais amovible), l'étagère latérale offre aux usagers de bibliothèque un endroit utile et pratique pour poser leurs articles ou leurs sacs, et avoir ainsi les deux mains libres pour la transaction.



Accès facilité pour les usagers souffrant de handicap

La borne UHF selfCheck 500 offre une expérience de libre-service remarquable aux usagers de tous âges et de tout handicap, toutes ses zones d'interaction étant en conformité avec les normes PMR.



Éclairages latéraux discrets attirant les usagers

Une bande lumineuse bleue le long de la tranche de la plateforme de lecture attire subtilement l'attention sur les fonctionnalités modernes de l'appareil.



Disponible en versions bureau et autonome

Cette option offre aux usagers de bibliothèque la même expérience et le même attrait esthétique au sein de la bibliothèque, indépendamment de l'emplacement des unités. La bibliothèque a la liberté de choisir le modèle le plus adapté aux spécificités de ses espaces.



Accès facile à l'imprimante à reçus

Alors que les usagers ont le choix de demander un reçu de leurs transactions ou des informations de leur compte, le placement idéal de l'imprimante à reçus permet au personnel d'accéder et de remplacer rapidement le rouleau de papier à reçus, d'un simple tour de clé.



Possibilité de scanner les cartes d'usager physiques et sur téléphone mobile

Le lecteur de codes-barres grand angle de la borne UHF selfCheck 500 permet une lecture fiable des cartes d'usager, qu'elles soient physiques ou sur téléphone mobile, pour des transactions plus rapides et plus faciles pour les usagers.



Paramètres globaux et configuration à distance

Contrôlez les paramètres des dispositifs et les informations centralisées sans avoir à vous poster devant chaque dispositif concerné. Profitez d'une gestion pratique des préférences des utilisateurs, notamment des caractéristiques et de la fréquence des alertes.



Création de rapports fiables et détaillés

Des rapports détaillés par usager, article ou appareil peuvent être consultés à l'échelle de l'ensemble du système, ou bien ventilés en fonction des statistiques pour un établissement, un type d'équipement ou un intervalle de temps donnés.



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.

Caractéristiques techniques : bibliotheca UHF selfCheck 500

Dimensions :	Sur pied : h : 1 240 mm l : 940 mm p : 570 mm Version bureau : h : 510 mm l : 640 mm p : 360 mm Étagère : h : 35 mm l : 300 mm p : 230 mm
Poids :	Sur pied (sans module de paiement) : 61,4 kg Version bureau : 31,4 kg Étagère : 1,4 kg
Alimentation :	Connecteur d'entrée C13 Entrée 110-240 V en courant alternatif, 130 W, 50 Hz 240 V en courant alternatif pour les installations européennes ; 110 V en courant alternatif pour les installations nord-américaines Fusible 5 A
Données :	Ethernet 10/100
Écran tactile :	Grand écran tactile 22" format paysage, format d'image 16:9 Luminosité : 225 cd/m ² Full HD, 1920 x 1080, 2,1 mégapixels Technologie de projection tactile capacitive Enceintes intégrées 2 x 2 W (stéréo)
PC :	PC - Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64-bit 4 Go RAM 128 Go SSD
Exigences environnementales :	Réservé à un usage en intérieur Humidité : Humidité relative de 0 % à 85 %, sans condensation Température de fonctionnement : 10° C à 34° C IP33
Caractéristiques techniques UHF :	Fréquence de fonctionnement 865,6-928 MHz. Puissance d'émission 500 mW. Types d'étiquettes prises en charge - EPC Classe 1, 2 ^e génération (ISO 18000-6C)
Types de connexions :	Codes-barres (tous les types de codes-barres), carte à puce et écran de saisie manuelle
Normes et conformité :	DDA, ADA, CE, FCC, IC, RCM
Génération de rapports :	La configuration et les rapports sont disponibles en temps réel via notre logiciel central de gestion libraryConnect™ devices en option.
Logiciel :	Le système UHF 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 SIGB de la bibliothèque via SIP2. Un accès Ethernet au réseau de la bibliothèque est nécessaire.
Options :	Version bureau Lecteur de carte MiFare pour la connexion

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.