

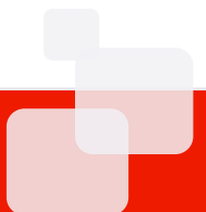
Libre-service Sapphire™ RFID Système de circulation

L'intégration du libre-service dans les bibliothèques d'aujourd'hui représente une prestation cruciale et puissante pour les usagers. L'unité de libre-service Sapphire™, technologiquement avancée et ergonomiquement conçue, s'intègre parfaitement aux processus logistiques existants. Sa construction modulaire offre une flexibilité inégalée aux bibliothèques, permettant une transition en douceur vers différentes technologies d'identification, à la fois aujourd'hui et dans le futur.

L'unité de libre-service RFID Sapphire™ intègre parfaitement la technologie de codes-barres ou RFID pour l'identification des cartes d'usagers, associée à la

technologie RFID pour une sécurité optimale des articles. Cela se fait en activant ou désactivant les étiquettes RFID après l'enregistrement réussi des articles. Cette procédure simplifiée et unique améliore l'efficacité, la précision et la sécurité dans un environnement convivial.

L'unité comprend un écran tactile haute définition de 22 pouces, une imprimante de reçus intégrée, des lecteurs RFID et des scanners de codes-barres pour les cartes, le tout conçu dans un boîtier compact, élégant et de haute qualité. Ce design facilite le déplacement au sein de la bibliothèque.



Libre-service Sapphire™ RFID

Système de circulation

L'unité de libre-service Sapphire™ est fournie avec un logiciel complet de gestion de circulation, incluant le prêt, le retour et le renouvellement, et est préconfigurée pour s'intégrer facilement avec un Système de Gestion de Bibliothèque (SIGB) via le protocole SIP2.

Options

L'unité de libre-service Sapphire™ est généralement disponible en beige/gris neutre. Des options de couleurs personnalisées peuvent être disponibles sur demande.

Spécifications

Dimensions

- Hauteur: 663 mm
- Largeur: 638 mm
- Profondeur: 568 mm

Matériel : Acier inoxydable, PS, composite résistant aux chocs

Poids : 37 kg

Fonctions : Libre-service: Prêt / Retour

Compatibilité : SIP2

Standard : ISO 15693 / 18000-3 mode 1 / ISO 28560 / ISO 14443

Certifications : CE / EMC

Matériel de prêt / retour : Livres / Magazines / Médias

PC tactile :

Écran tactile LCD 16: 9 Full HD 22" de haute qualité avec un panneau VA grand angle. Poussière et étanche (IP65), Jeu de puces: Intel QM77, CPU: Intel®® 2ème et 3ème génération. Intel Core™ i3, i5, i7, processeur mobile TPD > 35W

Imprimante :

Impression ligne thermique avec une tête d'impression de 180 dpi, vitesse d'impression de 250 mm/s, assurant des reçus nets et des logos accrocheurs.

Identification et protection des articles : Lecteur RFID: 13,56 Mhz, ISO 15693

Identification des clients : 2D barcode imager or RFID reader 13,56 Mhz, ISO 14443

Protection des articles : Technologie RFID (EAS et/ou bit AFI)

Logiciel : Logiciel Dialog ID MyLib® préinstallé et préconfiguré.

Il prend en charge les protocoles LMS/ILS SIP2 et est indépendant du modèle de données.

L'accès au réseau de bibliothèques via Ethernet est requis.

Alimentation : 120 V

Faits environnementaux : Température: + 10°C <> + 45°C



Options de couleur :

