

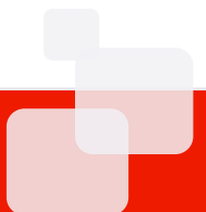
Libre-service Sapphire™ Hybrid Système de circulation

L'intégration du libre-service dans les bibliothèques aujourd'hui représente une prestation cruciale et efficace pour les usagers. Le Sapphire™ se positionne comme une unité de libre-service technologiquement avancée et ergonomiquement conçue, s'insérant impeccablement dans les processus logistiques existants. Sa conception modulaire offre une adaptabilité inégalée aux bibliothèques, permettant une transition vers différentes technologies d'identification, à la fois actuelles et futures.

L'unité de libre-service hybride Sapphire™ fusionne sans faille la technologie de codes-barres ou RFID pour l'identification des cartes d'usagers, avec la technologie EM pour garantir

une sécurité optimale des articles. Ceci est réalisé en activant ou désactivant les étiquettes EM à la suite de l'enregistrement réussi des articles via les étiquettes de livres RFID. Ce processus simplifié et unique améliore l'efficacité, la précision et la sécurité dans un environnement convivial.

L'unité, équipée d'un écran tactile HD de 22 pouces, d'une imprimante de reçus, de lecteurs et scanners RFID, ainsi que d'un activateur/désactivateur EM, est conçue dans un boîtier compact et élégant pour une mobilité optimale en bibliothèque.



Libre-service Sapphire™ Hybrid

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 proposée dans une teinte beige/gris neutre. Cependant, une palette de couleurs personnalisée peut être rendue disponible 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)
Protection des articles : Technologie EM ((de)activateur EM)

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 :

