



Libre-service Sapphire[™] RFID Systèmes de circulation

De nos jours, le libre-service dans la bibliothèque est crucial pour le client. Le Sapphire[™] est un automate libre-service de haute technologie et de conception ergonomique qui s'intègre parfaitement dans le processus logistique.

Sa construction modulaire offre une grande flexibilité aux bibliothèques qui souhaitent migrer vers des technologies d'identification aujourd'hui et dans le futur.

L'automate libre-service Sapphire[™] RFID combine de manière transparente la technologie de codes à barres

ou RFID pour l'identification des cartes d'adhérent avec la technologie RFID pour une sécurité optimale des articles en activant/désactivant les étiquettes RFID lors des prêts. Cette manipulation simple s'effectue en un seul geste, dans un environnement convivial.

L'écran tactile HD 22", l'imprimante de reçus intégrée, les lecteurs RFID et les scanners de codes à barres pour les articles et les cartes sont intégrés dans un boîtier élégant et compact de haute qualité, facile à déplacer dans une bibliothèque.



Libre-service Sapphire™ RFID

Systèmes de circulation

Notre automate Sapphire™ RFID est livrée avec notre logiciel de libre-service intuitif, qui assure les fonctions d'enregistrement, de prêt et de renouvellement, préconfiguré pour se connecter à un SIGB (Système Intégré de Gestion de Bibliothèque) via le protocole standard SIP2 qui est entièrement pris en charge.

Option

Les automates en libre-service Sapphire™ sont livrés en standard dans une couleur beige / gris. Sur demande, d'autres couleurs sont disponibles.

Spécifications

Dimensions

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

Matériel:	acier inoxydable, PS, composite résistant aux chocs
Poids:	31 kg
Fonctions:	Libre-service, l'automate de prêt/retour
Compatibilité:	SIP2
Standard:	ISO 15693 / 18000-3 mode1 / ISO 28560 / ISO 14443
Conformité aux normes:	CE / EMC
Medias concernés:	Livres / Magazines / Médias
PC à écran tactile:	Écran tactile LCD 16: 9 Full HD 22" de haute qualité, avec panneau VA à grand angle. Résistant à la poussière et à l'eau. (IP65), chipset: Intel® QM77, CPU: Intel® 2ème et 3ème génération Intel Core™ i3, i5, i7, processeur mobile TPD > 35W
Imprimante:	Thermique avec une tête d'impression à 180 dpi, vitesse d'impression de 250 mm seconde, assurant des reçus nets et clairs et des logos accrocheurs.
Identification des articles:	lecteur RFID 13,56 Mhz, ISO 15693
Identification des utilisateurs:	lecteur RFID 13,56 Mhz, ISO 14443 ou lecteur de code-barres
Protection des articles:	Technologie RFID, réglage bit EAS/AFI
Logiciel:	Logiciel Dialog ID MyLib®, pré-installé et configuré. Prend en charge les protocoles LMS/ ILS selon SIP2 et NCIP et est indépendant du modèle de données. L'accès au réseau de la bibliothèque est requis.
Alimentation:	230 V
Environnement de travail:	Température : - 10°C <> + 45°C



Color options:





Libre-service Sapphire™ Hybride EM/RFID Systèmes de circulation

De nos jours, le libre-service dans la bibliothèque est crucial pour le client. Le Sapphire™ est un automate libre-service de haute technologie et de conception ergonomique qui s'intègre parfaitement dans le processus logistique.

Sa construction modulaire offre une grande flexibilité aux bibliothèques qui souhaitent migrer vers des technologies d'identification aujourd'hui et dans le futur.

L'automate libre-service Sapphire™ Hybride EM/RFID combine de manière transparente la technologie de codes à barres ou RFID pour l'identification des cartes d'adhérent avec la technologie EM pour une sécurité

optimale des articles en activant/désactivant les filaments EM lors des prêts, ainsi que la programmation des étiquettes de livre RFID. Cette manipulation simple s'effectue en un seul geste, dans un environnement convivial.

L'écran tactile HD 22" avec l'imprimante de reçus intégrée, les lecteurs RFID et les scanners de codes à barres pour les cartes, l'activateur/désactivateur EM pour les filaments EM et le lecteur RFID pour les étiquettes RFID HF, sont intégrés dans un boîtier compact élégant en matériaux de haute qualité, facile à utiliser et à déplacer dans une bibliothèque.



Libre-service Sapphire™ Hybride EM/RFID Systèmes de circulation

Notre automate Sapphire™ Hybride est livrée avec notre logiciel de libre-service intuitif, qui assure les fonctions d'enregistrement, de prêt et de renouvellement, préconfiguré pour se connecter à un SIGB (Système Intégré de Gestion de Bibliothèque) via le protocole standard SIP2 qui est entièrement pris en charge.

Option

Les automates en libre-service Sapphire™ sont livrés en standard dans une couleur beige / gris. Sur demande, d'autres couleurs sont disponibles.

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, l'automate de prêt/retour

Compatibilité:

SIP2

Standard:

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

Conformité aux normes:

CE / EMC

Medias concernés:

Livres / Magazines / Médias

PC à écran tactile:

Écran tactile LCD 16: 9 Full HD 22" de haute qualité, avec panneau VA à grand angle. Résistant à la poussière et à l'eau. (IP65), chipset: Intel® QM77, CPU: Intel® 2ème et 3ème génération Intel Core™ i3, i5, i7, processeur mobile TPD > 35W

Imprimante:

Thermique avec une tête d'impression à 180 dpi, vitesse d'impression de 250 mm / seconde, assurant des reçus nets et clairs et des logos accrocheurs.

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

Identification des utilisateurs: lecteur RFID 13,56 Mhz, ISO 14443 ou lecteur de code-barres

Protection des objets:

technologie RFID, réglage bit EAS/AFI technologie EM, activateur-désactiveur EM

Logiciel:

Logiciel Dialoc ID MyLib®, pré-installé et configuré. Prend en charge les protocoles LMS / ILS selon SIP2 et NCIP et est indépendant du modèle de données. L'accès au réseau de la bibliothèque est requis.

Alimentation:

230 V

Environnement de travail:

Température : - 10°C <> + 45°C



Color options:





Libre-service Ruby™ RFID Systèmes de circulation

Le libre-service dans la bibliothèque est devenu d'une valeur cruciale pour le client! Le Ruby™ est un automate libre-service RFID d'une simplicité efficace dans la conception et l'ergonomie. La construction modulaire offre à la bibliothèque une flexibilité dans diverses technologies d'identification pour aujourd'hui et demain.

L'automate libre-service Ruby RFID a une conception compacte et est livré avec un PC tactile HD 22" et un lecteur de codes-barres pour identifier les cartes lecteurs. Le logiciel MyLib® préinstallé avec toutes les

fonctionnalités d'emprunt, de retour, de mise à jour et d'aperçus est configuré pour la connexion à un système de bibliothèque conformément à SIP2.

Le logiciel a également la possibilité d'envoyer un e-mail de transaction aux membres via un service de messagerie. S'il est néanmoins nécessaire de recevoir un reçu sur place, une imprimante de reçus externe peut être ajoutée.

L'unité Ruby™ peut également être équipée d'un lecteur Ruby HF Mifare intégré pour lire les cartes de membre avec la technologie Mifare.



Libre-service Ruby™ RFID

Systèmes de circulation

Notre automate Ruby™ RFID est livrée avec notre logiciel de libre-service intuitif, qui assure les fonctions d'enregistrement, de prêt et de renouvellement, préconfiguré pour se connecter à un SIGB (Système Intégré de Gestion de Bibliothèque) via le protocole standard SIP2 qui est entièrement pris en charge.

Option

Les automates en libre-service Ruby™ sont livrés en standard dans le couleur blanc. Sur demande, d'autres couleurs sont disponibles.

Spécifications

Dimensions

- Hauteur : 48 mm
- Largeur : 430 mm
- Profondeur : 595 mm

Matériel:

Boîtier blindé: acier inoxydable

Surface supérieure: acier inoxydable, composite résistant aux chocs

Poids: 20 kg

Fonctions: Libre-service, l'automate de prêt/retour

Compatibilité: SIP2

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

Conformité aux normes: CE / EMC

Medias concernés: Livres / Magazines / Médias

PC à écran tactile: Écran tactile LCD 16:9 Full HD 22" de haute qualité, avec un panneau VA grand angle. Résistant à la poussière et à l'eau. (IP65), Chipset: Intel® Bay Trail N2930

Identification des articles: lecteur RFID 13,56 Mhz, ISO 15693

Identification des utilisateurs: lecteur RFID 13,56 Mhz, ISO 14443 ou lecteur de code-barres

Protection des articles: Technologie RFID, réglage bit EAS/AFI

Logiciel:

Logiciel Dialoc ID MyLib®, pré-installé et configuré. Prend en charge les protocoles LMS / ILS selon SIP2 et NCIP et est indépendant du modèle de données. L'accès au réseau de la bibliothèque est requis.

Alimentation: 230 V

Environnement de travail: Température : - 10°C <> + 45°C



Color options:

