



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:

