

# Automates de prêts & retours RFID 13,56 MHz

## smartServe™

**smartServe™** est un automate de prêt / retour modulaire conçu pour traiter les prêts et les retours par lots avec une fiabilité très élevée et une interface utilisateur intuitive, grâce à un design breveté. Il offre de nombreuses fonctionnalités supplémentaires :

- **Intègre le nouveau logiciel Liber8**

Liber8 est l'application logicielle qui gère l'ensemble de la gamme d'automates de prêt / retour SmartServe™. S'appuyant sur les protocoles SIP2 et NCIP pour communiquer avec le SIGB, Liber8 offre un système dynamique, personnalisable et très simple d'utilisation pour les lecteurs comme pour le personnel des bibliothèques.

- **Personnalisation du design**

Les bibliothèques peuvent choisir parmi un grand choix de finitions, incluant la couleur du bois et l'interface Liber8 afin de mieux intégrer les matériels à leur environnement.

- **Modules de paiement**

La colonne centrale du SmartServe intègre les différents modules de paiement disponibles : carte de crédit, carte sans contact ou pièces de monnaie. Il est possible de choisir un seul ou plusieurs types de moyen de paiement.

- **Modulaire**

SmartServe offre un design modulaire permettant de personnaliser la plupart des modules, logiciels et matériels. Pour une utilisation en automate de retour, une ou deux boîtes de retour peuvent être ajoutées en option. Si 2 automates ou plus sont utilisés en batterie, il est possible de les relier entre eux afin qu'ils partagent une boîte de retour centrale.

Les boîtes de retour offrent la même finition que l'automate.

- **Intuitif**

La nouvelle interface intégrée avec le logiciel Liber8 offre aux lecteurs un guidage intuitif grâce à des diodes lumineuses. Ces diodes interagissent avec les messages à l'écran et assiste le lecteur dans ses transactions de prêt et de retour. Ainsi, l'emplacement des documents s'illumine lorsqu'il est demandé au lecteur de reprendre ses documents ou une diode sur l'imprimante s'allume pour indiquer au lecteur de prendre son ticket.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions totales :</b>	<b>1040 x 610 x 1660 mm</b>
<b>Poids avec mobilier :</b>	<b>45 Kg</b>
<b>Alimentation :</b>	<b>90-264 V AC à 50 / 60 Hz</b>
<b>Ecran :</b>	<b>Tactile 19"</b>
<b>Lecteur RFID :</b>	<b>ISO 15693 / ISO 18000-3</b>
<b>Espace de lecture</b>	<b>40 x 30 x 20 cm</b>
<b>PC :</b>	<b>Unité centrale intégrée</b>
<b>Systèmes d'exploitation :</b>	<b>Windows XP SP2</b>
<b>Protocole de communication SIGB :</b>	<b>Liber8 - SIP2 / NCIP</b>
<b>Connexion :</b>	<b>TCP/IP – TELNET</b>

## OPTIONS

<b>Lecteur code à barres :</b>	<b>Laser</b>
<b>Imprimante :</b>	<b>Thermique – ticket personnalisable 180 mm Longueur du rouleau 160 mètres</b>
<b>Mécanisme de paiement :</b>	<b>Monnayeur en euros</b>
<b>Bacs :</b>	<b>Contenance 40 ou 100 livres par bac Bac droit, gauche ou central</b>

*Dimensions : l x L x h)*



### Pour nous contacter :