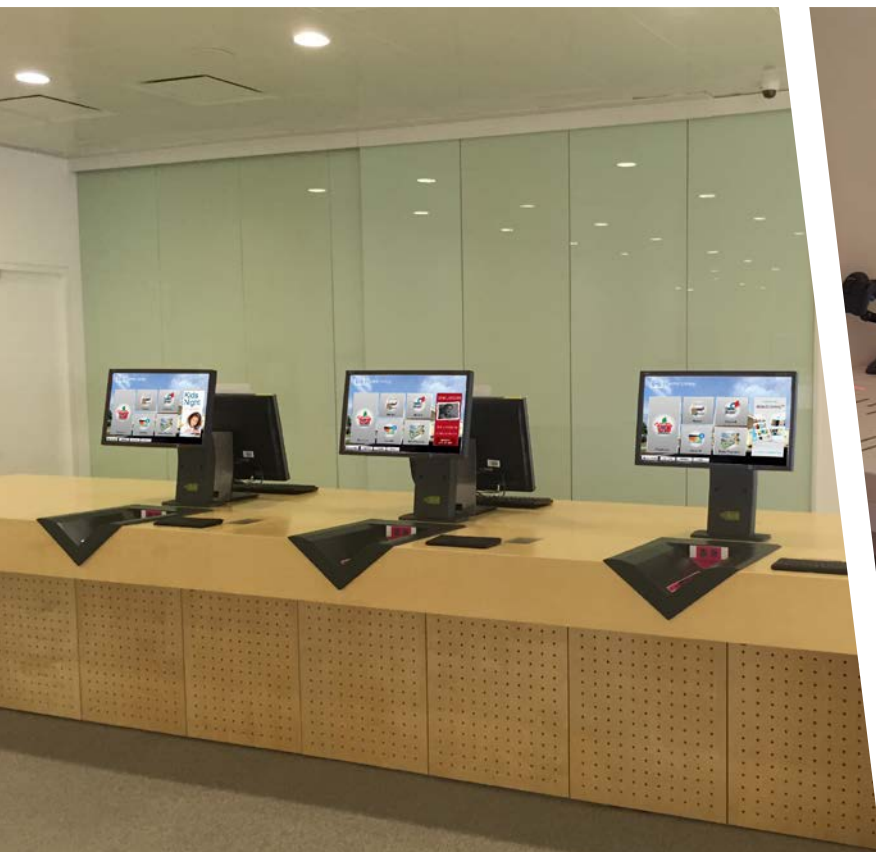


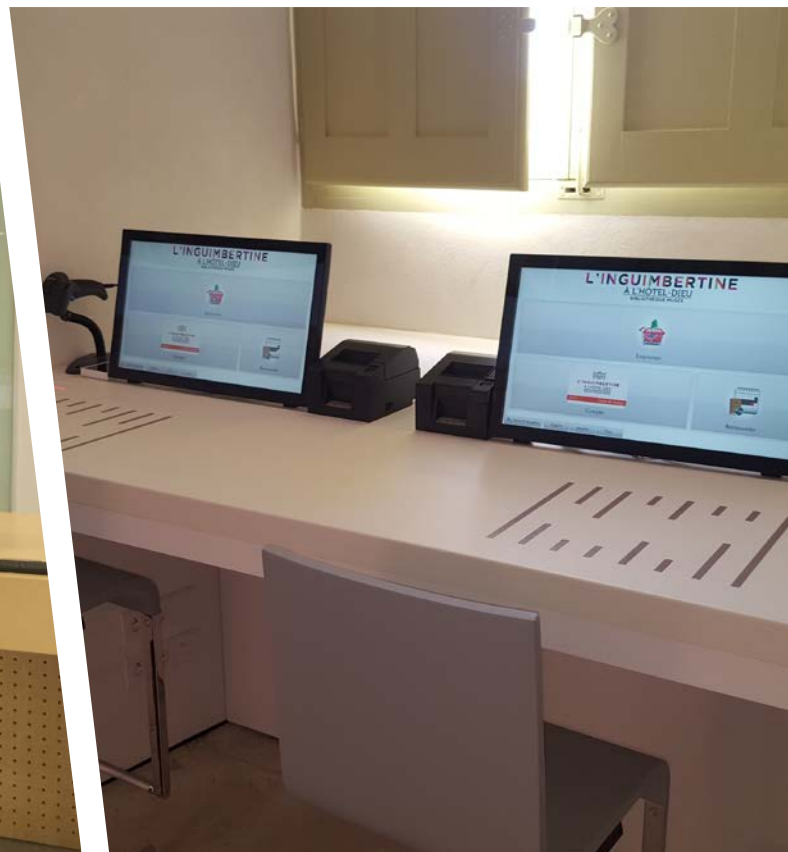


bibliotheca selfCheck™ components

Un ensemble complet de composants selfCheck™
composants à intégrer à votre mobilier



hybrid selfCheck™ components
EM + RFID



selfCheck™ components
RFID

avantages des automates selfCheck™ components

Une intégration parfaite à l'environnement pour un style unique

Fournie sous forme de kit, cette solution s'intègre à la plupart des environnements existants pour créer une expérience exceptionnelle du selfCheck™, tout en respectant le style et l'ergonomie de votre bibliothèque.

Un traitement rapide des transactions

Nos composants hybrides et RFID fonctionnent à très grande vitesse pour permettre à vos usagers de traiter leurs transactions plus rapidement et ainsi de gagner un temps précieux.

Une expérience agréable du libre-service

Grâce à la technologie RFID, vos usagers peuvent traiter plusieurs documents en une seule opération, gérer leur compte, obtenir un reçu de toutes leurs transactions et même déverrouiller des boîtiers de médias et payer les pénalités de retard et autres frais divers*.

Vous choisissez la technologie

La grande souplesse de notre solution vous permet de la configurer selon vos propres besoins, pour des opérations de libre-service en mode codes-barres, RFID ou hybride.



hybrid selfCheck™ components
version 1 (éléments sur potence)



selfCheck™ components RFID
version 1 (éléments sur potence)



selfCheck™ components RFID
version 2 (éléments posés)



selfCheck™ components code-barres
version 1 (éléments posés)



selfCheck™ components code-barres
version 2 (éléments sur potence)

Caractéristiques techniques : automate bibliotheca selfCheck™ components

Alimentation :	Entrée 110-240 V CA, 130 W, 50 Hz 240 V CA pour les installations européennes ; 110 V CA pour les installations nord-américaines Fusible 5 A
Données :	Ethernet 10/100
Écran tactile :	Grand écran tactile 22" format paysage, format 16:9 Luminosité : 225 cd/m ² Full HD, 1920 x 1080, 2,1 mégapixels Technologie de projection capacitive Enceintes intégrées 2 x 2 W (stéréo)
PC :	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64 bits RAM 4 Go SSD 128 Go
Données environnementales :	Réservé à un usage en intérieur Humidité : 0 % à 85 % HR, sans condensation Température de fonctionnement : 10 °C à 34 °C (50 °F à 93 °F)
Caractéristiques techniques du système RFID :	Fréquence de fonctionnement : 13,56 MHz, puissance d'émission max. : 1,2 W Types d'étiquettes prises en charge : ISO 15693, ISO 18000-3-A (NXP SLI, SLix, SLix2) Capacité de traitement d'articles : environ 5 articles à la fois
Types de connexions :	codes-barres (tous les types de codes-barres), carte à puce et écran de saisie manuelle
Normes et conformité :	DDA, ADA* *Sous réserve du respect des consignes d'installation. Veuillez consulter la documentation fournie avec chaque composant pour obtenir des informations sur ses homologations individuelles.
Rapports :	La configuration et les rapports sont disponibles en temps réel via notre logiciel de gestion centralisée libraryConnect™ devices, proposé en option.
Logiciel :	Les selfCheck™ components utilisent notre logiciel de libre-service quickConnect™, qui offre aux usagers toutes les fonctionnalités d'emprunt, de retour et de gestion de compte. Le logiciel est configuré pour une connexion au SIGB de la bibliothèque via SIP2. Un accès Ethernet au réseau de la bibliothèque est nécessaire.
Facultatif :	PC : Windows 7 intégré RAM 4 Go SSD 128 Go
Dimensions et poids :	Voir le guide de préinstallation pour connaître les dimensions et le poids de votre solution en fonction de sa configuration spécifique.

*Le paiement des pénalités de retard et autres frais divers n'est à ce jour disponible qu'en Amérique du Nord.

bibliotheca déploie ses meilleurs efforts pour garantir l'exactitude des informations et des spécifications techniques fournies dans le présent document, à la date de sa publication et de sa transmission. Il est néanmoins à noter que ces spécifications et caractéristiques peuvent être amenées à varier ou évoluer dans le temps.