



Automate selfCheck 2500

L'automate selfCheck 2500 est la solution idéale pour les bibliothèques à la recherche d'une technologie fiable et de haute qualité qui offre également un excellent rapport qualité-prix, avec des fonctionnalités exceptionnelles dans un design compact et peu encombrant.



DESIGN PEU
ENCOMBRANT



ECRAN
ANTIREFLET



INTEGRATION DE
TIERS



GESTION
CENTRALISEE



INTERFACE
QUICKCONNECT

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

Utilisation efficace de l'espace

Le selfCheck 2500 optimise l'espace limité au sol tout en conservant une esthétique élégante et moderne qui s'intègre parfaitement dans les bibliothèques d'aujourd'hui.

Expérience engageante et personnalisable

Avec quickConnect, notre logiciel d'automate leader sur le marché, votre bibliothèque peut personnaliser l'interface utilisateur pour refléter votre marque et créer une expérience transparente et accueillante pour chaque usager.

Ecran antireflet

Le nouvel écran antireflet garantit une visibilité exceptionnelle dans toutes les conditions d'éclairage, rendant chaque interaction facile et agréable.

Options de paiement sécurisées et flexibles

Simplifiez les transactions grâce à des solutions intégrées de paiement par carte. Nos options de montage rentables et flexibles améliorent la commodité et la fiabilité pour les usagers et le personnel.

Facilité à maintenir

Fruit de plus de 30 ans d'innovation, le selfCheck 2500 est conçu pour faciliter la maintenance, avec des choix de conception réfléchis qui rendent l'entretien rapide et efficace, réduisant ainsi les temps d'arrêt et maximisant la fiabilité.

MAXIMISER VOTRE IMPACT

REMARQUABLE SEUL, EXCELLENT ENSEMBLE

Faisant partie de l'écosystème interconnecté de Bibliotheca, le selfCheck 2500 améliore les opérations des bibliothèques grâce à des intégrations transparentes :



quickConnect

Offrez à vos usagers une expérience personnalisée grâce à une interface intuitive et personnalisable.



libraryConnect LINK

Outils de gestion et de rapport centralisés.



uniFi+

Susciter l'intérêt des usagers grâce à des promotions dynamiques et à des dispositifs d'orientation.



Intégrations tierces

- Recommandations de livres sur NovelList
- Communico Broadcast
- Impressions avec Papercut ou Monitor BM
- Événements LocalHop

Spécifications techniques : selfCheck™ 2500

Dimensions:	Sur pied : h : 1489,71 mm / 58,65 pouces" largeur du plateau : 415 mm / 16,34" largeur de la plaque de base : 925 mm / 36,4 pouces" p : 442 mm / 17,4 pouces" Bureau : h : 770,56 mm / 30,34 pouces" l : 415 mm / 16,34" p : 442 mm / 17,4 pouces"
Poids:	Hauteur fixe autoportante (sans module de paiement) : 54,5 kg 120,15 lb. Version à poser : 25,5 kg / 56,22 lb.
Aliment	Connecteur d'entrée C13 130 watts, 50 Hz, Entrée 110 VCA pour les installations nord-américaines Entrée 240 VCA pour les installations européennes
Donn	Ethernet 10/100
Écran tactile :	Écran tactile Microtouch M1-215DT-A2 21,5" orienté portrait Luminosité : 250 nits Portrait HD (1080 X 1920) Technologie d'écran tactile capacitif projectif
PC standard :	PC NUC Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 avec un processeur Intel N95 Intel UHD Graphics 610 8 Go de RAM SSD de 250 Go
Environnementa	Usage interne uniquement Humidité : 0 % à 85 % HR, sans condensation Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Température de stockage : -4° F à 140° F (-20° C à -----
Matériel:	Acier et plastique
Spécification RFID :	Fréquence de fonctionnement : 13,56 MHz, Max. Puissance de transmission : 1,2 W Types d'étiquettes pris en charge : ISO 15693, ISO 18000-3-A (NXP SLI, SLIX, SLIX2) Capacité des articles RFID :
Types de	Code-barres (gamme complète de types de codes-barres), RFID, carte à puce
Normes et conformité :	DDA, ADA, CE, FCC, IC, ANATEL, MET*,
Rapports :	La configuration et les rapports sont disponibles en temps réel via notre logiciel de gestion centralisée des appareils
Logiciel:	SelfCheck 2500 est livré préchargé avec notre logiciel libre-service quickConnect, qui offre au client la gamme complète de fonctions d'emprunt, de retour et de compte. Le logiciel est configuré pour se connecter à la bibliothèque ILS/LMS via SIP2, NCIP, LCF ou ABC. L'accès au réseau de la bibliothèque via Ethernet est requis.

*MET Labs est un laboratoire d'essais reconnu au niveau national (NRTL) reconnu par la réglementation OSHA : 1910.308(d). MET est également accrédité par le Conseil canadien des normes pour être approuvé dans tout le Canada en tant qu'organisme certifié (OC) pour Industrie Canada (IC). La classification UL est couverte par la certification MET. Pour plus de détails, veuillez visiter www.osha.gov.

Bien que nous fassions tout notre possible pour garantir que les informations sont correctes au moment de leur publication, il est possible que les spécifications et les fonctionnalités varient ou changent au fil du temps. Bibliotheca ne fait donc aucune déclaration ni ne garantit l'exhaustivité ou l'exactitude des informations contenues dans ce document.