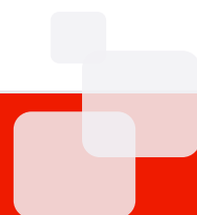


Sapphire™ 24/7 Bookdrop Système de circulation

Le Sapphire™ 24/7 Bookdrop est une solution élégamment conçue, créée pour augmenter l'efficacité, la productivité et le service à la clientèle au sein des bibliothèques.

Grâce à ses mécanismes techniques uniques, ses matériaux résistants et résistant aux intempéries, et une insistance sur la protection contre le vandalisme, cette unité conviviale peut être placée commodément à l'intérieur ou à l'extérieur de la bibliothèque. Le Sapphire™ 24/7 Bookdrop permet aux utilisateurs de rendre des articles 24 heures sur 24, sept jours sur sept. Dans le cas où le Bookdrop rencontrerait des

problèmes de connectivité réseau et se déconnecterait, il continue de fournir un service ininterrompu, stockant les informations de retour dans sa mémoire tampon. Lorsqu'il rétablit la connectivité réseau, l'unité se synchronise automatiquement avec le serveur du système de gestion de bibliothèque (LMS) et enregistre les retours, maintenant ainsi un fonctionnement sans faille.



Sapphire™ 24/7 Bookdrop

Système de circulation

Le Sapphire™ 24/7 Bookdrop est alimenté par une plateforme logicielle basée sur le web qui permet une surveillance à distance, des évaluations diagnostiques et des services d'entretien depuis n'importe quel emplacement géographique. Cette caractéristique permet au personnel de la bibliothèque de résoudre les problèmes et d'accéder aux statistiques du système en temps réel, tout en permettant aux intégrateurs de systèmes de réaliser des mises à jour logicielles, des maintenances régulières et de fournir un service complet.

Les icônes lumineuses guideront intuitivement l'utilisateur tout au long du processus de retour.

Étape 1: Scannez votre livre après quoi la fermeture de retour s'ouvrira.

Étape 2: Jetez le livre après quoi la fermeture se fermera automatiquement.

Étape 3: Le livre sera accepté pour retour et automatiquement enregistré dans le LMS.

Étape 4: Le Bookdrop reviendra à la position par défaut pour accepter un nouveau retour.

Caractéristiques :

- Station de retour 3D unique anti-vandalisme
- processus de retour intuitif pour une utilisation facile
- concept flexible et modulaire au design intemporel
- Compatibilité SIP2 permet le retour des matériaux 24h/24 et 7j/7

Spécifications

Dimensions

- Disque avant : diamètre 965mm
- Logement intérieur : 600 mm x 602 mm x 530 mm (LxHxP)
- Découper : 620 mm x 622 mm x 550 mm (LxHxP)

Matériel : acier inoxydable.

Poids : 92 kg

Fonctions : point de retour Matériel de retour : livres, magazines, médias

Dimensions des éléments pouvant être triés :

Dimension maximale : 360 mm x 360 mm x 65 mm (longueur x largeur x épaisseur)

Dimension minimale : 100 mm x 80 mm x 3 mm (longueur x largeur x épaisseur)

Système d'exploitation PC : Windows 10 intégré

PC : FEC BP-325, RAM 4 Go, disque dur 2,5" 320 Go SATA, USB, LAN, connexions VGA

Logiciel : préinstallé et préconfiguré, prend en charge les protocoles LMS/ILS sur SIP2

EAS et AFI : pris en charge

Modèles de données : danois (ISO 285603), néerlandais, 3M numérique, 3M alphanumérique, Tagvision.

Certifications : CE/CEM

Puissance : 100 ~ 240 V

Câble d'alimentation : longueur 1,80 m.

Lecteur RFID :

max. 1 Watt, fréq. 13,56Mhz., supporte ISO 15693, ISO 180003 mode 1, ISO 28560

Câble de communication : UTP standard

Environnement : Température - 10C ~ +45C

