



Sapphire™ 24/7 Bookdrop Système de retour / tri

Le Sapphire 24/7 Bookdrop est un produit élégant conçu pour les bibliothèques qui souhaitent augmenter leur productivité et leur service au public.

En utilisant un mécanisme technique unique, le choix de matériaux durables et résistants aux intempéries, protégés de manière optimale contre le vandalisme et la grande facilité d'utilisation, cet appareil est parfaitement adapté à une installation à l'intérieur et à l'extérieur de la bibliothèque.

Le Sapphire 24/7 Bookdrop permet de restituer des documents empruntés à tout moment, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

En cas de coupure de réseau le service continue car ce boîte de retour possède son propre ordinateur et tous les retours sont mis en mémoire tampon. A la reconnexion le bookdrop se synchronisera automatiquement avec le système de gestion de la bibliothèque et mettra à jour les modifications.



Sapphire™ 24/7 Bookdrop

Système de retour / tri

Le logiciel de Sapphire™ 24/7 Bookdrop est "basé sur le Web", ce qui signifie que la surveillance, le diagnostic et la maintenance, y compris les mises à jour du micrologiciel via Internet, peuvent être effectués à partir de n'importe quel endroit par le revendeur.

Les voyants situés sur la face publique de Bookdrop guident l'utilisateur tout au long du processus de retour avec la plus grande facilité.

Étape 1: Présentez le livre pour ouvrir le volet

Étape 2: Jetez le livre dans la boîte, après quoi le volet se ferme automatiquement

Étape 3: Le livre est maintenant accepté pour le retour et automatiquement enregistré comme « rendu » dans le SIGB, le bit EAS ou AFI est réactivé.

Étape 4: L'appareil revient à la position de repos et attend de nouveaux retours.

Les fonctionnalités:

- Station de retour 3D unique contre le vandalisme
- Processus intuitif pour une utilisation confortable
- Concept flexible et modulaire dans un design intemporel
- Compatible SIP 2
- Permet le retour du matériel 24/7

Spécifications

Dimensions:

Devant de disque décoratif: Ø 965 mm

Boîtier intégré: 600 x 602 x 530 mm (longueur x hauteur x profondeur)

Découpe pour l'installation: 620 x 622 x 550 mm (longueur x hauteur x profondeur)

Matériel:

acier inoxydable

Poids:

92 kg

Fonction:

point de retour

Matériaux de retour:

livres / magazines / médias

Dimensions des éléments pouvant être triés:

Dimensions maximales: 360 mm x 360 mm x 65 mm
(longueur x largeur x épaisseur)

Dimensions minimales: 100 mm x 80 mm x 3 mm
(longueur x largeur x épaisseur)

Système d'exploitation PC:

Windows 10 Embedded

PC:

FEC BP-325, 4GB RAM, HDD 2.5" 320GB SATA, connexion USB, VGA

Logiciel:

pré-installé et configuré. Prend en charge les protocoles LMS / ILS selon SIP2

EAS and AFI:

pris en charge

Modèles de données:

danois (ISO 28560/3), néerlandais, 3M numérique, 3M alphanumérique, Tagvision

Conformité aux normes:

CE / EMC

Puissance:

100 - 240 V

Cordon d'alimentation:

longueur 1,80 m

Lecteur RFID:

1 Watt max., Fréq. 13,56 Mhz, prend en charge ISO 15693, ISO 18000-3 mode1, ISO 28560

Câble de communication:

UTP standard

Environnement de travail:

Température : - 10°C <> + 45°C

