





Station de travail Sapphire™

Système de circulation

Gestion optimale des ressources précieuses de la bibliothèque

La série Sapphire™ Staff Station est spécifiquement conçue pour la conversion, la programmation et l'identification des étiquettes de bibliothèque dans diverses ressources telles que les livres et les magazines.

Intégration technologique à son meilleur

Les stations du personnel Sapphire™ sont proposées en trois versions distinctes :

- 1. Électromagnétique (EM) une solution rapide et efficace pour activer et désactiver les tags de queue EM, une exigence courante dans les bibliothèques.
- 2. RFID (HF) un mécanisme efficace et rapide pour lire/écrire des tags RFID HF et modifier les bits AFI ou EAS. Un logiciel de conversion optionnel est disponible.
- 3. Hybride EM & RFID un mélange unique de technologie EM et RFID avec un logiciel de conversion optionnel.

Chaque version peut fonctionner de manière indépendante ou en mode hôte.



Avantages:

- La technologie EM est connue pour ses fonctions de sécurité et de désactivation, réduisant ainsi le risque de retrait non autorisé et de perte d'articles
- La possibilité de fonctionner à la fois en mode autonome et en mode hôte offre une polyvalence pour différentes configurations de bibliothèque
- Une interface USB pour la communication permet au système de se connecter facilement à une large gamme d'appareils, ce qui facilite une configuration rapide et une intégration sans tracas avec les infrastructures technologiques de bibliothèque
- La combinaison de l'acier inoxydable et des matériaux composites résistants aux chocs garantit une solution robuste et durable
- Le lecteur RFID en option étend les capacités du système, permettant aux bibliothèques de tirer parti de la vitesse et de l'efficacité de la technologie RFID
- · Et bien plus encore!

Applications:

 Prévention des pertes et gestion des stocks dans les bibliothèques

Station de travail Sapphire™ Système de circulation

Design et fonctionnalité

La station pour le personnel Sapphire $^{\text{TM}}$ se caractérise par son design ergonomique, l'utilisation de matériaux durables et l'incorporation d'un panneau tactile capacitif, assurant une utilisation optimale. L'appareil utilise le LIS $^{\text{TM}}$ (LED Information Service) pour fournir à l'utilisateur des mises à jour détaillées sur l'état de l'opération en cours.

La station de travail dispose de trois modes de couleur distincts :

BLEU: En fonctionnement

• VERT : Accès accordé ; continuez le processus

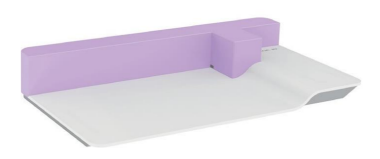
ROUGE : Impossible de procéder

Option esthétique personnalisable

Les stations de personnel Sapphire sont généralement livrées dans une teinte beige/gris neutre. Cependant, une personnalisation vers d'autres palettes de couleurs peut être accommodée sur demande.

Manuel d'Utilisation Inclus

Les Station de travail Sapphire™ sont accompagnées d'un manuel d'utilisation complet, disponible en anglais et en français, garantissant une utilisation facile et conviviale pour un large éventail d'utilisateurs.



Options de couleur :



Station de travail Sapphire™

Spécifications

Caractéristiques

Technologie EM	•
Prêt / Retour d'articles	•
Autonome / mode hôte	•

● Inclus ○ Optionnel

Acier inoxydable, composite résistant aux chocs	•
Interface USB pour la communication	•
Lecteur RFID (en option)	•

Spécifications techniques

Specifications techniques		
Catégorie	Neuf	
Hauteur	123 mm	
Largeur	538 mm	
Profondeur	368 mm	
Poids	12 kg	
Matériel	Acier inoxydable, composite résistant aux chocs	
	Version EM : Activation / désactivation EM : Prêt / Retour	
Fonctions	Version RFID (HF) : RFID set / reset EAS ou AFI bit, prêt / retour	
	Version hybride (EM / HF) : activation / désactivation EM, Définir / réinitialiser RFID EAS du bit AFI, Prêt / retour	
Compatibilité	Mode autonome / hôte Interface USB pour la communication avec le logiciel de circulation de la bibliothèque (LMS)	
Prêt / Retour d'articles	Livres / Magazines / Médias	
Standard	ISO 15693 / 18000-3 mode 1 / ISO 28560	
Certifications	CE / EMC	
Protection de l'article	Technologie EM (étiquettes EM)	
Identification de l'article	Lecteur RFID (étiquettes HF)	
Unité	12 V CC 2A	
Adaptateur	100 – 240 V, 0,55-0,3 A 60 / 50 Hz	
Faits environnementaux	Température : + 10°C < > 45°C	

Référence du produit

SKU HYB-STS-N

Spécifications RFID

Fréquence de fonctionnement	13,56 MHz
Technologie	Technologie RFID avancée
Fonction EAS et AFI	Oui
Lecteur RFID	Oui
Norme RFID	ISO 15693, ISO 18000-3 mode1
Modèles de données RFID	Auto, ISO fixe, Danois, Alphanumérique 3M, Numérique 3M, Néerlandais

Spécifications EM

Fréquence de fonctionnement	366 Hz
Technologie	Technologie EM (EM (dé)activateur)
Étiquettes supportées	Toutes les étiquettes EM d'APTQ et divers fournisseurs d'étiquettes EM

Spécifications hybrides

Fréquence de fonctionnement	366 Hz et 13,56 MHz
Technologie	Technologie EM (EM (dé)activateur) Technologie RFID avancée
Étiquettes EM supportées	Toutes les étiquettes EM d'APTQ et divers fournisseurs d'étiquettes EM
Fonction EAS et AFI	Oui
Lecteur RFID	Oui
Norme RFID	ISO 15693, ISO 18000-3 mode1

