



Poste de travail Sapphire™ Systèmes de circulation

Le meilleur moyen de contrôler vos précieux documents de bibliothèque

Les stations de travail Sapphire™ sont conçues pour convertir, programmer et identifier les étiquettes de bibliothèque dans les livres, les magazines, etc.

Intégration transparente des technologies

Les stations de travail Sapphire™ sont disponibles en 2 versions:

- Électromagnétique (EM): Une solution rapide et efficace pour (de) l'activation des bandes EM, couramment utilisées dans les bibliothèques.
- Hybride (EM/RFID): Combinaison des technologies EM et RFID. Le logiciel de conversion est facultatif.

Toutes les unités peuvent fonctionner en mode autonome ou en mode « hôte », relié au SIGB.



Poste de travail Sapphire™

Systèmes de circulation

Design et fonctionnalité

La conception ergonomique, l'utilisation de matériaux durables et l'écran tactile capacitif garantissent une utilisation agréable de cet appareil. L'affichage intuitif (LED Information Service) fournit à l'utilisateur des informations claires sur l'état du processus de travail.

Les voyants affichent simplement 3 couleurs:

- BLEU: en fonctionnement
- VERT: accès accordé, continuer
- ROUGE: refusé, ne pas continuer

Option

Les stations de travail Sapphire™ sont livrés en standard dans une couleur beige/gris. Sur demande, d'autres couleurs sont disponibles.

Spécifications

Dimensions:

- Hauteur: 112 mm
- Largeur: 544 mm
- Profondeur: 358 mm

Matériel: acier inoxydable, PS, composite résistant aux chocs

Poids: 12 kg

Fonctions:

Version EM: Activation / désactivation EM: prêts / retours.

Version Hybride: Activation / désactivation EM: prêts / retours - RFID: réglage du bit antivol EAS ou AFI lors des prêts et retours.

Compatibilité:

Mode de fonctionnement autonome ou mode « hôte » relié au SIGB
Interface USB de communication avec le logiciel de bibliothèque (SIGB)

Documents compatibles: Livres / Magazines / Médias

Standard: ISO 15693 / 18000-3 mode1 / ISO 28560

Conformité aux normes: CE / EMC

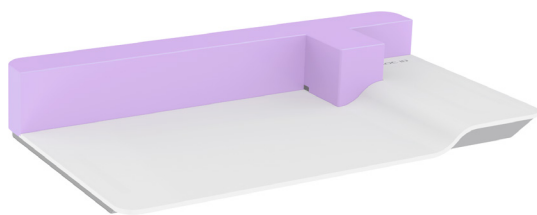
Protection de l'article: technologie EM (étiquettes filaments EM)

Identification de l'article: technologie RFID (étiquettes HF)

Alimentation : 12V DC 2A

Adaptateur secteur fourni 100 – 240V, 0,55-0,3 A 60/50 Hz

Environnement de travail: Température : - 10°C <> + 45°C



Color options:

