



Platine RFID RUBY™ Systèmes de circulation

Le meilleur moyen de contrôler vos précieux documents de bibliothèque

La platine Ruby™ est conçue pour convertir, programmer et identifier les étiquettes RFID dans les livres, les magazines, etc.

Intégration transparente des technologies

La platine RFID Ruby™ est un outil rapide et efficace pour écrire ou lire des étiquettes RFID HF et programmer le bit EAS ou AFI. L'unité peut fonctionner en mode autonome ou en mode hôte relié au SIGB.

La platine RFID Ruby™ est disponible en 3 versions:

- modèle de table blindé
- modèle de table
- modèle sous comptoir
- réglage du bit antivol EAS ou AFI: traitement des prêts et des retours
- lecture multi-étiquette (protocole anti-collision)
- version blindée capable de fonctionner dans n'importe quel environnement

Les fonctionnalités

- facile à installer
- connexion USB standard, alimentation via USB, pas d'alimentation externe.

Option

La platine RFID Ruby™ est fournie en standard dans la couleur blanc.



Platine RFID RUBY™

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.

Option

La platine RFID Ruby™ est fournie en standard dans la couleur blanc.

Specifications

	Blindé	Modèle de table	Sous comptoir
Dimensions LxLxH (mm)	300 x 210 x 27	300 x 210 x 13	300 x 210 x 13
Poids (kg)	1,8	1,2	1,2
Matériau de surface	composite résistant aux chocs	composite résistant aux chocs	PVC
Dessous	inox	PVC	PVC



Modèle de table



Sous comptoir

Fonctions: Réglage du bit antivol (EAS ou l'AFI): désactivation en cas de prêt, réactivation lors des retours

Logiciel: YourLib® Staff Station, y compris YourLib® ID Converter et un plug-in pratique.

Option: YourLib® Advanced Repair Software est un logiciel pour réparer les étiquettes converties défectueuses.

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 mode 1 / ISO 28560-2 / ISO 28560-3

Conformité aux normes: CE / EMC

Protection de l'article: EAS ou AFI bit

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

Alimentation : via USB

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