



PROGRAMMATEUR / DISTRIBUTEUR D'ÉTIQUETTES RFID

La meilleure méthode de convertir vos précieux documents de bibliothèque

Le programmeur/distributeur d'étiquettes Dialoc ID est conçu pour la conversion, la programmation et la distribution d'étiquettes RFID de bibliothèque pour livres et magazines.

Intégration transparente des technologies

Le programmeur/distributeur d'étiquettes RFID de Dialoc ID est un outil rapide et efficace qui permet d'écrire simplement des données dans les étiquettes RFID, et de pré-régler les bits antivol (EAS et/ou AFI). Les données à convertir (code-barres) sont scannées avec un lecteur de codes-barres, puis inscrites dans la nouvelle étiquette.

Le distributeur est un périphérique USB, il doit être connecté à un PC ou un ordinateur portable et fonctionne avec le logiciel YourLib® ID Converter.

Après la programmation, l'étiquette est présentée par le distributeur pour être retirée, puis une nouvelle étiquette est automatiquement avancée pour la programmation.

Le distributeur motorisé peut distribuer un large éventail d'étiquettes, le format est reconnu automatiquement car la cellule photoélectrique détecte le début de chaque nouvelle étiquette.



PROGRAMMATEUR / DISTRIBUTEUR D'ÉTIQUETTES RFID

Spécifications

Facile à installer
Connexion USB standard
Règlage bit EAS / AFI
Conçu pour fonctionner dans n'importe quel environnement
Lecteur RFID intégré

Fonctions:

Programmation d'étiquettes RFID:
Conversion de code-barres vers étiquette RFID

Protocoles compatibles:

ISO 15693 / ISO 18000-3 mode 1

Étiquettes compatibles:

Étiquettes iCode ILT, iCode SLI- (X) (2), 50x50 mm et 50x80 mm

Modèles des données supportés:

3M (numérique et alphanumérique)
Danois
Néerlandais
Allemand
ISO 28560 Correctif
ISO 28560 Objet

Logiciel fourni:

YourLib® ID Converter, licence YourLib® Advanced Repair en option

Spécifications techniques:

Fréquence de fonctionnement: 13,56 MHz.
Interface de communication: USB
Alimentation : 85~265 V
Diamètre maxi du rouleau: 27,5 cm
Dimensions: 442 x 320 x 295 mm
Poids: 9 kg
Vitesse moyenne: 375 tags par heure

Applications:

Bibliothèques, archives

