





DISTRIBUTEUR D'ÉTIQUETTES POUR LIVRES

Optimisation de la Conversion de Vos Précieux Matériaux de Bibliothèque Le Distributeur d'Étiquettes de Livres Dialoc ID offre une solution spécialisée pour la création, la programmation et la distribution d'étiquettes de bibliothèque pour une large gamme de matériaux, y compris les livres et les magazines.

Intégration Technologique Avancée

Le Distributeur d'Étiquettes de Livres Dialoc ID sert d'instrument rapide et efficace, capable d'écrire des données dans les étiquettes de livres et d'ajuster le bit EAS et/ou AFI au besoin. Ces données peuvent être consultées via un scanner de code-barres pendant le processus de conversion.

Le distributeur fonctionne comme un dispositif USB autonome, nécessitant une connexion à un ordinateur ou un portable, et fonctionne en parfaite harmonie avec le logiciel YourLib® ID Converter.

Après la programmation, l'étiquette peut être facilement retirée du papier de libération du rouleau. Ensuite, une nouvelle étiquette sera automatiquement préparée pour la programmation. Le distributeur motorisé est capable d'accommoder une grande variété d'étiquettes, la cellule photoélectrique détectant avec précision le début de chaque nouvelle étiquette.

DISTRIBUTEUR D'ÉTIQUETTES POUR LIVRES

Spécifications

Caractéristiques

Conversion du code-barres à l'étiquette RFID	•
Connexion USB standard	•
Set/Reset EAS et/ou AFI bit	•

● Inclus ○ Optionnel

Fonctionne dans n'importe quel environnement	•
Lecteur RFID intégré	•
Facile à installer	•

Spécifications techniques

Catégorie	Neuf
Largeur (antenne)	320 mm
Hauteur (antenne)	442 mm
Profondeur (antenne)	295 mm
Poids	9kg
Diamètre max. du rouleau	27,5 cm
Vitesse moyenne	375 tags par heure
Protocoles compatibles	ISO 15693 / ISO 18000-3 mode 1
Interface de communication	USB
Logiciel	YourLib ID Converter, en option avec la licence YourLib®® Advanced Repair
Applications	Bibliothèques, Archives
Alimentation	120 V (câble d'alimentation inclus)

Référence du produit

SKU	RFID-BTD-N

Spécifications RFID

Fréquence de fonctionnement	13,56 MHz
Technologie	Advanced RFID technology
Étiquettes prises en charges	iCode Ilt, iCode Sli-(X)(2), étiquettes 50x50mm and 50x80mm
Modèles de données pris en charge	3M (numérique et alphanumérique), Danish, Dutch, ISO 28560 fix, ISO 28560 object



