

Platines de prêts & retours RFID 13,56 MHz

Circulation des documents [Prêts & Retours]

La gamme de platines de prêts et de retours LCS de TAGSYS a été développée spécifiquement pour l'équipement des postes de prêts et de retours de livres et revues, CD, DVD, et cassettes VHS, dans les bibliothèques.

Répondant aux normes ISO 15693 et 18000-3, elles permettent la mise en place de systèmes RFID performants et non propriétaires, pour une meilleure gestion et protection des collections et une plus grande satisfaction des lecteurs.

Elles permettent aux personnels des bibliothèques d'effectuer très rapidement les prêts et les retours de plusieurs documents simultanément. L'identification du document et l'activation ou la désactivation de l'antivol sont réalisés immédiatement et simultanément.

Il n'est pas nécessaire d'orienter les documents ou de les manipuler un par un.

Ses composants en ferrite lui confèrent une haute résistance dans des environnements métalliques.



Les platines de prêts et de retours TAGSYS offrent des performances supérieures pour le traitement par lots des documents imprimés et multimédia.

Elles permettent ainsi la gestion des documents composites et la vérification de leur complétude.



Les coupleurs compacts L-P101 et P101 sont aisément dissimulés.

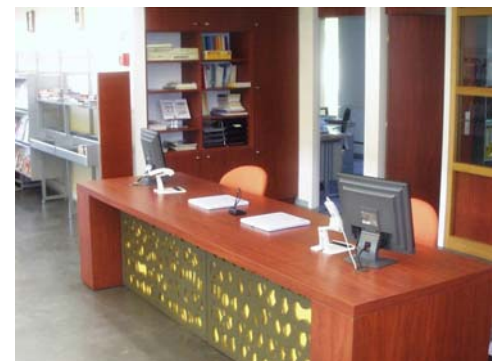
Les antennes TAGSYS peuvent être facilement intégrées aux banques d'accueil, sur ou sous les plateaux, encastrées ou non, et offrent des postes de travail particulièrement ergonomiques.

La technologie RFID réduit fortement les manipulations des ouvrages et permet la mise en place de postes de prêt / retour simples, performants et ergonomiques.

La technologie RFID offre en particulier la possibilité de traiter les documents par lots ou piles et permet donc de réduire fortement les temps de transaction et d'améliorer les services rendus aux adhérents.



Les bibliothèques peuvent utiliser la technologie RFID tout en conservant leur système code à barres.



Les platines de prêts et retours LCS sont composées de 2 éléments :

- Un lecteur disponible avec différentes interfaces :
 - P101 : interface USB
 - L-P101 : interface USB/Ethernet
 - L-P101 : interface USB/WiFi
- Une antenne disponible en plusieurs modèles et dimensions pour s'adapter parfaitement aux besoins des bibliothèques :
 - AERO-LI
 - LSA-3
 - LSA-4

Lecteurs RFID

Lecteur P101

Interface USB

Format : 103 x 60 x 18 mm

Poids : 66 gr



Lecteur L-P101

Interface USB/Ethernet

Format : 194 x 115 x 46 mm

Poids : 250 gr



Lecteur L-P101

Interface USB/WiFi

Format : 194 x 115 x 46 mm

Poids : 250 gr



Platines RFID

Platine LCS-3

Antenne AERO-LI



Format : 288 x 263 x 17 mm

Poids : 2 kg

La platine LCS-3 est un modèle d'entrée de gamme offrant un excellent rapport coût / performances.

Platine LCS-4

Antenne LSA-4



Format : 288 x 263 x 17 mm

Poids : 2 kg

La platine LCS-4 permet le traitement de tous types de documents et offre en particulier des performances améliorées pour le prêt et le retour des documents composites et boîtiers de CD et DVD

Platine LCS-5

Antenne LSA-3



Format : 440 x 370 x 20 mm

Poids : 3 kg

La platine LCS-5 est idéale pour le traitement de plusieurs piles de livres et documents imprimés quelque soit leur format.

Référence selon le type de lecteur

LCS-3-U : lecteur P101 USB

LCS-3-UE : lecteur L-P101 USB/Ethernet

LCS-3-UW : lecteur P101 USB/WiFi

Référence selon le type de lecteur

LCS-4-U : lecteur P101 USB

LCS-4-UE : lecteur L-P101 USB/Ethernet

LCS-4-UW : lecteur P101 USB/WiFi

Référence selon le type de lecteur

LCS-5-U : lecteur P101 USB

LCS-5-UE : lecteur L-P101 USB/Ethernet

LCS-5-UW : lecteur P101 USB/WiFi

intelligent
Ident, une société du groupe Intelligent

4, allée verte
75011 Paris
France

Pour nous contacter :

Téléphone : +33 (0)1.56.24.11.73

Télécopie : +33 (0)1.56.24.11.74

Email : contact@identag.net

www.identag.net