Quels sont les avantages de la RFID Nedap pour ma bibliothèque ? Construire ou rénover une Bibliothèque, c'est s'investir d'une responsabilité vis-à-vis des usagers et de la communauté dans son ensemble et concevoir une structure d'accès à la culture et à l'intelligence de notre monde. Celle-ci doit être agréable, rassurante, intéressante et fascinante, mais elle doit être aussi de notre temps : performante, flexible, évolutive et sécurisée. Avec ses développement en RFID, Nedap travaille sans cesse à améliorer le confort des usagers et du personnel des bibliothèques dans le respect de l'esthétisme et de la modernité des structures. La RFID en bibliothèque vous

Avec ses développement en RFID, Nedap travaille sans cesse à améliorer le confort des usagers et du personnel des bibliothèques dans le respect de l'esthétisme et de la modernité des structures. La RFID en bibliothèque vous permet de réaliser des opérations de prêt et de retour rapidement, d'activer ou non l'information antivol de chaque document sans manipulation spécifique, de simplifier les opérations d'inventaire, de faciliter la recherche des documents, de vous protéger contre les vols... Vous pouvez ainsi consacrer d'avantage de temps à vos usagers.

Pourquoi choisir Nedap comme partenaire?

Pas à pas, Nedap vous accompagne et assure une prestation de présentation du projet RFID et de sa mise en œuvre: formation du personnel, mise en place du marché; ceci afin de permettre à tous les employés de la médiathèque d'adhérer au concept et de se l'approprier dans le quotidien de leur activité.

- Connexion avec le SIGB
- Politique d'équipement des ouvrages
- Mise en place du matériel RFID Nedap
- Formation des équipes
- Information sur le suivi du public





!D Top

Le dispositif !D Top est un lecteur RFID qui peut facilement être intégré sur un mur ou au plafond. Le design compact et les lignes épurées de ce système s'adaptent à toutes les configurations. !D Top permet de supprimer les portiques antivols à l'entrée de la bibliothèque lorsqu'il est utilisé comme système antivol.

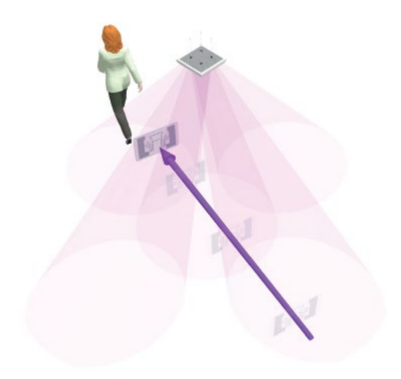
Les composants électroniques du dispositif !D Top intégrés autorisent la combinaison avec des systèmes de comptage de visiteurs infrarouges.

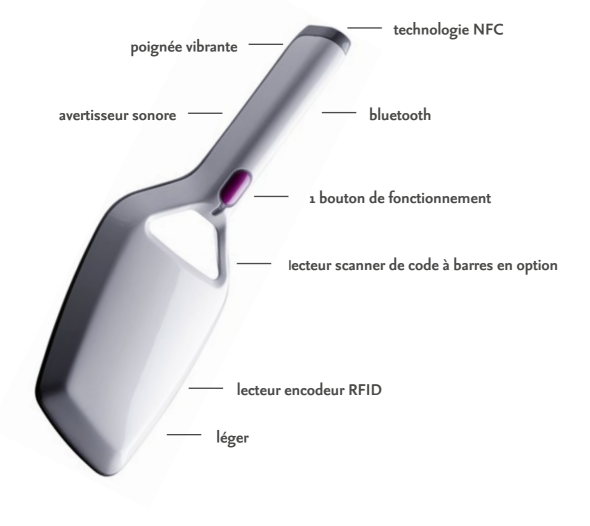
D'une performance de détection inégalée, ce système est aussi plus simple et plus économique à installer. Le dispositif !D Top peut être posé au-dessus des faux plafonds ou suspendu, ce qui facilite son transfert vers d'autres emplacements dès lors que la configuration de votre bibliothèque est modifiée.

Solution de consultation sur place

Avec l'!D Top vous pouvez mesurer exactement le nombre de documents qui entrent dans un espace de lecture sur place.

Vous pouvez ainsi établir des statistiques sur le nombre d'ouvrages consultés dans votre bibliothèque.





!D Hand

Léger (moins de 250 grammes), ergonomique et simple à utiliser (un seul bouton), le lecteur portable !D Hand, permet de réaliser les transactions de prêt/retour des ouvrages en lien avec le SIGB, la recherche de documents mais aussi l'inventaire d'un simple balayage, que ce soit en RFID ou avec le code barre des documents non équipés.

Il peut également être utilisé pour encoder des tags RFID sans ordinateur, grace à son lecteur code barres intégré.

L'!D Hand est compatible avec iPod, iPhone, iPad*, et Windows CE.

!D Pos

Le lecteur !D POS permet de traiter tous vos documents en banque d'accueil ou sur les automates, en toute simplicité et rapidement, notamment les transactions de prêt/retour et l'encodage.

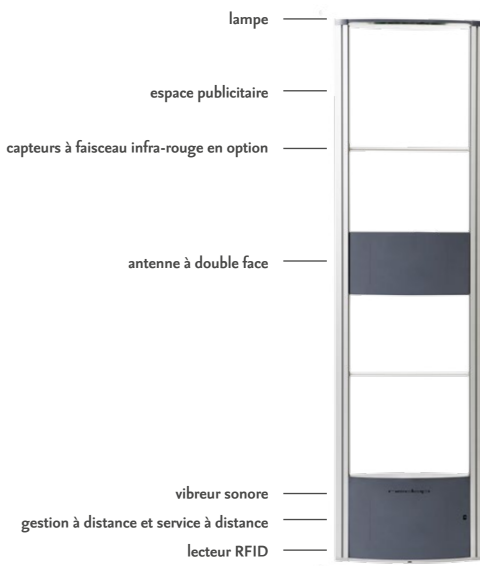
Vous avez plus de temps libre à consacrer à vos utilisateurs.





!D Gate

Chaque document qui passe par l'entrée de votre bibliothèque est identifié par les antennes !D Gate et son statut est vérifié auprès de votre SIGB. Vous savez quel document n'a pas été correctement prêté : son titre peut même s'afficher sur un écran où bon vous semble. La gestion des alarmes est ainsi facilitée et vous savez précisément quelle action mener.



Solution de prêt en libre-service

Le libre-service est une nouvelle perspective pour votre bibliothèque. Chaque automate peut être configuré pour le prêt seul, le retour seul, ou les deux opérations simultanément (Dans ce cas, un menu dynamique demande à l'utilisateur l'opération qu'il désire effectuer).





Etiquettes et consommables UHF

Les étiquettes Nedap, de très petites dimensions, peuvent être lues à plus de 2m de distance par les systèmes antivols.

Elles sont encodées avec le numéro d'identification du document dans votre SIGB, selon un format universel utilisé dans le monde entier.



Tél: +33 (o)1 61 03 03 03 Fax: +33 (o)1 61 03 03 24

Email: contact.bibli@nedap.fr

8/10 Chemin d'Andrésy 95610 Eragny Sur Oise

www.nedap.fr

