

# PLATINE RFID 210 USB

### Mobilité et fiabilité

Cette platine RFID esthétique vient compléter la gamme RFID 3M™ existante.

Connectée via le port USB de votre ordinateur de bureau ou de votre équipement portable sans alimentation externe, aucune adresse IP ou paramétrage spécifique n'est nécessaire pour son fonctionnement. Ses dimensions en font la station d'encodage idéale pour des applications mobiles ou pour une utilisation en poste interne.

Sa taille, son poids, ses performances permettent une intégration facile. Ces nouvelles caractéristiques font de cette platine le complément parfait à votre équipement de gestion du fonds.

### Simplicité d'utilisation

- Connexion et alimentation par port USB
- Ne nécessite pas d'adresse IP
- Aucun paramétrage spécifique
- Installation et utilisation intuitives
- Traitement de tous les types de média

### Convivialité

- Compatible avec les systèmes de lecture codes-barres
- Champ et rayonnement de lecture maîtrisés
- Electronique intégrée à l'antenne

### Compatibilité du système

- Complète intégration avec tous les SIGBs
- Compatible avec les équipements informatiques existants
- Gestion de la fonction anti-cl

### Applicatif RFID multifomat de 3M

La plate-forme logicielle permet d'utiliser simultanément plusieurs formats de données dont :

- le format Idrabib (format de données français)
- le nouveau format international ISO 28560

### Dimensions

- Plaque  
184x165 mmx12 mm
- Cordon USB  
2 m

### Caractéristiques électriques

- 5 V (via port USB)
- Puissance rayonnée : 200 mW

### Poids (approximatif)

240 g

### Fréquence

- 13,56 Mhz (ISO 18000-3)

### Configuration

- Cet équipement nécessite un port USB libre
- Vista ou Windows 2000 ou XP (sur PC), Windows 7 ou un terminal léger (type TSE)
- Compatible MAC

Conforme aux  
directives européennes  
DEEE et RoHS

Homologué CE



### Éléments composant le modèle 210

- platine avec électronique intégrée
- câble USB
- logiciel