



Lecteur PC/SC Sans Contact

Contactless Uniquement



Lecture des Données *Contactless* grâce au logiciel Barnes associé

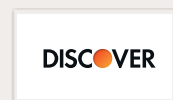
Les émetteurs de cartes doivent s'assurer que les données correspondent et répondent aux exigences EMV et des schémas de paiement.

Le lecteur Barnes PC/SC Contactless (USB), fonctionnant avec le logiciel de validation de carte Barnes CPT 3000v3CL, permet aux Émetteurs de cartes et aux Bureaux de Personnalisation de tester par NFC que les données de personnalisation sur l'interface de données sans contact sont correctes, empêchant ainsi l'expédition de cartes, mobiles ou dispositifs non-ID1 défectueux et coûteux au client final.



Points Forts

- ✓ Teste rapidement que les données sont correctes et valides en fonction des profils d'émetteur et de toutes les principales spécifications des schémas de paiement.
- ✓ Prend en charge les cartes et dispositifs sans contact.
- ✓ Indispensable dans toutes les opérations d'émission, de personnalisation, de mise en œuvre et de support de cartes à puce EMV.



L'AVANTAGE BARNES

Barnes est l'outil de test choisi par les Banques, les Émetteurs, les Fabricants de Cartes, les Bureaux de Personnalisation et les Laboratoires de Test du monde entier.

AGILITÉ COMMERCIALE

Les outils de test de Barnes sont faciles à utiliser par le personnel technique et non technique, et accélèrent le développement des cartes et la certification des schémas de paiement.

ÉLIMINATION DES COÛTS

Les coûts élevés et les pertes de production et d'émission de cartes invalides sont éliminés.

RÉDUCTION DE RISQUES

Le risque de mauvaise réputation lié à l'émission de cartes EMV invalides aux clients finaux est réduit.

À L'ÉPREUVE DU TEMPS

Barnes travaille en partenariat avec tous les principaux schémas de paiement. À mesure que les normes évoluent, Barnes met rapidement à disposition des clients des mises à jour via le site Web.

SERVICE D'EXCELLENCE

L'équipe de Barnes est toujours disponible pour conseiller et aider ses clients.



SPÉCIFICATIONS

Interface de carte à puce sans contact	Standard	ISO/IEC 18092 NFC, ISO 14443 Type A & B, MIFARE®, FeliCa
	Protocol	ISO 14443-4 Compliant Card, T=CL MIFARE® Classic Card, T=CL ISO18092, NFC Tags, FeliCa
Interface de carte SAM	Nombre d'Emplacement	1 emplacement pour carte SIM
	Standard	ISO 7816 Class A (5 V)
	Gestion du Protocole	T=0,T=1
Interface		USB CCID
Source d'Alimentation		Port USB port
Dimensions du Lecteur (mm)		L: 98.0; W: 65.0; H: 12.8
Poids (g)		81.0
Notes		Longueur du Câble: 1.0m, Fixe 1 LED bicolore : Rouge et Vert Avertisseur sonore monotone