

HID Technologie de Proximité

Cartes et lecteurs 125 kHz



ACCESS SECURE IDENTITY



Le savoir-faire de HID Global se décline en produits et services liés à l'identification sécurisée, créateurs de valeur pour nos clients.

HID Technologie de proximité

Cartes et lecteurs 125 kHz



Les responsables sécurité, les installateurs et les fabricants de contrôle d'accès considèrent les cartes et lecteurs HID comme le standard. Disponibles partout, les produits HID s'intègrent à tous les systèmes de l'entreprise.

HID lecteurs de proximité



Le saviez-vous?

Le manuel d'installation des lecteurs HID comprend plusieurs langues dont le français. Il peut-être téléchargé à partir du site www.hidglobal.com/francais

ProxPoint® Plus

Le lecteur **ECONOMIQUE 125 kHz**

Réf. • 6005 / 6008

- Le beeper et la LED multicolore peuvent être commandés localement ou à distance
- Utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur (existe en câble 3m)
- Tension requise : 5-16 VDC
- Dimensions : 7,96 cm x 4,3 cm x 1,68 cm (3.14" x 1.70" x 0.66")
- Distance de lecture max : 7,5 cm (3")*

 (Gris, noir, beige, blanc)



MiniProx®

Le lecteur **REFERENCE 125 kHz**

Réf. • 5365 / 5368

- Câble de connexion ou bornier à vis
- Dimensions : 15,2 cm x 4,3 cm x 1,91 cm (6.0" x 1.7" x 1.0")
- Distance de lecture max : 12 cm (5")*

 (Gris, noir, beige, blanc)



Thinline® II

Le lecteur **EXTRA-PLAT 125 kHz**

Réf. • 5395 / 5398

- Sortie Wiegand ou Clock & Data
- Tension requise : 5-16 VDC
- Dimensions : 11,9 cm x 7,6 cm x 1,7 cm (4.7" x 3.0" x 0.68")
- Distance de lecture max : 14 cm (5.5")*

 (Gris, noir, beige, blanc)



* En fonction des conditions d'installation et du type d'identifiant



ProxPro®

Le lecteur POLYVALENT 125 kHz

Réf. • 5355, 5352, 5358

- Pour les applications de moyenne distance
- Sortie Wiegand, Série (RS-232/RS-422) ou Clock & Data
- Tension requise : 10-28,5 VDC
- Dimensions : 12,7 cm x 12,7 cm x 2,54 cm (5.0" x 5.0" x 1.0")
- Distance de lecture max : 20 cm (8")*



ProxPro® avec clavier

Le lecteur 125 kHz avec clavier

Réf. • 5355, 5352, 5358

- Idéal pour les applications de milieu de gamme.
- Sortie Wiegand, Série (RS-232/RS-422) ou Clock & Data.
- Tension requise : 10-28,5 VDC
- Dimensions : 12,7 cm x 12,7 cm x 2,54 cm (5,0" x 5,0" x 1,0")
- Distance de lecture max : 20 cm (8")*



ProxPro® II

Le lecteur OPTIMISE 125 kHz

Références de pièce de base • 5455, 5458

- Kit de montage optionnel pour montage derrière une vitre.
- Sortie Wiegand ou Clock & Data (par câble uniquement)
- Tension requise : 5-16 VDC
- Dimensions : 12,7 cm x 12,7 cm x 2,54 cm (5.0" x 5.0" x 1.0")
- Distance de lecture max : 20 cm (8")*



MaxiProx®

Le lecteur Parking 125 kHz

Réf. • 5375

- Grande distance de lecture (jusqu'à 2m avec le ProxPass) *
- Fonction « Auto tuning » (réglage automatique)
- Disponible en sortie Wiegand, Clock & Data, RS-232, RS-422 et RS-485 (configurables).
- La fonction « Parking hold » permet la détection de véhicules dans les entrées parking.
- Lit tous les formats HID.
- Consommation : moyenne 200 mA / crête 700 mA à 12 VDC ou 260 mA / crête 1,2 A à 24 VDC (tension configurable)
- Dimensions : 30,5 cm x 30,5 cm x 2,54 cm (12.0" x 12.0" x 1.0")



* En fonction des conditions d'installation et du type d'identifiant

Le saviez-vous?

Sur un lecteur MaxiProx existant, sans modification ni réglage, vous pouvez obtenir immédiatement 1,5 m de distance de lecture en utilisant la nouvelle version du badge actif ProxPass® II.



HID Lecteurs de Proximité



ProxPoint Plus® **MiniProx®** **Thinline® II** **ProxPro®**

Réf. de base	6005B/6008B	5365E/5368E	5395C/5398C	5355A/5352A/5358A
Dimensions	8.0 cm x 4.5 cm x 1.5 cm (3.13" x 1.7" x .66")	15.0 cm x 4.5 cm x 2.0 cm (6.0" x 1.7" x 1.0")	12.0 cm x 7.5 cm x 1.5 cm (4.7" x 3.0" x .68")	12.5 cm x 12.5 cm x 2.5 cm (5.0" x 5.0" x 1.0")
Poids	102 g (3.6 oz)	224 g (7.89 oz)	208 g (7.33 oz)	273 g (9.62 oz)
Distance de lecture max	Jusqu'à 7.5 cm (3.0")	Jusqu'à 14.0 cm (5.5")		Jusqu'à 20.5 cm (8.0")
Montage	Porte ou en applique		Boite d'encastrement US	Boite d'encastrement. kit de montage sur vitre disponible
Alimentation	5-16 VDC			10-28.5 VDC
Conditions d'alimentation requises	35 mA			155 mA
Connectique	Câble	Câble ou connecteur	Câble	
Formats de sortie	Wiegand ou Clock & Data			Wiegand, Clock & Data, RS-232 ou RS-422
Contact d'auto protection	Non			Interrupteur
Intérieur/ Extérieur	Les deux			
Garantie	A vie			

Tableau comparatif



ProxPro® II **ProxPro® with Keypad** **EntryProx™** **MaxiProx®** **Prox80™**

	5455B/5458B	5355A/5352A/5358A	4045C	5375A	5405A/5408A
	12.5 cm x 12.5 cm x 2.5 cm (5.0" x 5.0" x 1.0")		13.5 cm x 7.0 cm x 3.5 cm (5.25" x 2.75" x 1.37")	30.5 cm x 30.5 cm x 2.5 cm (12.0" x 12.0" x 1.0")	8.0 cm x 8.0 cm x 2.0 cm (3.15" x 3.15" x 0.8")
	387 g (13.65 oz)	273 g (9.62 oz)	333 g (11.76 oz)	1440 g (50.8 oz)	63 g (2.2 oz)
	Jusqu'à 20.5 cm (8.0")		Jusqu'à 7.5 cm (3.0")	Jusqu'à 61.0 cm (24.0")	Jusqu'à 14.0 cm (5.5")
	Boite d'encastrement. kit de montage sur vitre disponible		Boite d'encastrement, en applique ou sur vitre par fixation adhésive	Pour optimiser les performances de lecture, éviter toute présence de métal	Boite d'encastrement
	5-16 VDC	10-28.5 VDC	10-15 VDC	12 VDC ou 24 VDC (configurable)	5-16 VDC
	40 mA	155 mA	150 mA	200/700 mA @ 12 VDC 260 mA/1.2 A @ 24 VDC	35 mA
	Câble	Connecteur			Câble
	Wiegand ou Clock & Data	Wiegand, Clock & Data, RS-232 ou RS-422	Wiegand	Wiegand, Clock & Data, RS-232, RS-422 et RS-485	Wiegand ou Clock & Data
	Non	Interrupteur		Interrupteur	Non
	Les deux				
	A vie				

Quel format?

Pour produire une carte, il faut la programmer. Pour cela il faut les informations de programmation : Le format et le numéro.

Qu'appelle-t-on un format?

Le format est la structure des données programmées. Ces données se composent d'un ensemble de chiffres binaires (les « bits »). Le nombre de bits, leur agencement et le nombre de champs déterminent le format. Ce format doit correspondre à ce qui est attendu par le système de contrôle d'accès.

Exemple de programmation: Une carte programmée en format 26 bits (HI0301): **1-11111111-0001011111101100-1** avec le premier ensemble de uns (**en rouge**) représentant le code site (255) et le deuxième ensemble (**en bleu**) représentant le numéro de la carte (6124). Le format « 26 bits Wiegand » est le format le plus courant dans le domaine du contrôle d'accès. Toutefois, il existe de nombreux autres formats disponibles et certains systèmes exigent un format bien précis. C'est la raison pour laquelle il est si important de connaître le format de programmation lorsque vous passez commande.

Voici quelques informations complémentaires sur les formats que vous pourriez rencontrer:

Format 26 bits Wiegand : HI0301

Généralités: Le format 26 bits Wiegand est le format le plus demandé. C'est un format ouvert c'est-à-dire que la vente de cartes à ce format n'est pas soumise à conditions. Les possibilités de programmation sont limitées.

HID ne contrôle ni ne restreint la commande de cartes programmées en format 26 bits Wiegand. D'ailleurs de nombreux utilisateurs demandent des numéros en double ce qui est possible avec ce format.

Description: Le format 26 bits présente 255 codes site avec, pour chaque code site, 65 535 numéros de carte possibles.

Politique commerciale: Ce format peut être vendu à tout client.

Format 37 bits code unique de HID : HI0302

Généralités : Format ouvert sans possibilité de doublon. Seul HID peut programmer ce format. HID contrôle donc l'émission des numéros d'identification et en interdit la duplication.

Description : Les systèmes de contrôles d'accès ne peuvent pas tous gérer un format aussi long que le format 37 bits et ses dizaines de milliards de possibilités. De plus, de nombreux systèmes ne sont pas en mesure de gérer un format ne disposant pas d'un code site.

Politique commerciale : Ce format peut être vendu à tout client.

Format 37 bits avec code site : H10304

Généralités : Il se compose d'un code site (sur 16 bits) et d'un code carte (sur 19 bits). Le code site étant attribué exclusivement à un client. C'est donc un format propriétaire.

Description : Il possède 65 535 codes site disponibles et plus de 500 000 numéros de carte par code de site. Il est important de vérifier la compatibilité du système avec ce format.

Politique commerciale : Idéal pour les fournisseurs qui souhaitent avoir leur propre format et assurer la gestion des badges qu'ils commercialisent, ce format est réservé aux clients souhaitant implémenter une importante quantité d'identifiants.

Corporate 1000 Format: H50XXX

Généralités : Il s'agit d'un format 35 bits composé d'un code site et d'un code carte. Le code site étant attribué exclusivement à un utilisateur final de taille importante. C'est donc un format propriétaire appartenant à l'utilisateur final. Celui-ci peut choisir et agréer le fournisseur de sécurité ayant le droit de commander ces badges chez HID et ainsi contrôler la provenance et l'émission de tous les badges circulant dans son organisation.

Description: Format 35 bits avec un code ID d'entreprise unique avec, pour chaque code entreprise, plus de 1 000 000 de numéros.

Politique commerciale: Réservé à l'utilisateur final de taille importante, le format Corporate 1000 est particulièrement indiqué dans le cas de groupes géographiquement diversifiés ayant besoin d'unifier la structure de leur systèmes de contrôle d'accès autour d'un format de carte exclusif dont ils gardent le contrôle.

Pour de plus amples informations sur les formats et la programmation des badges, veuillez contacter notre service technique au +33 3 90 22 12 09.

HID Cartes de proximité

ProxCard® II

La carte ROBUSTE et ECONOMIQUE

Réf. • 1326

- Un prix plus agressif que les autres types de cartes
- Robuste, elle convient particulièrement aux environnements les plus exigeants

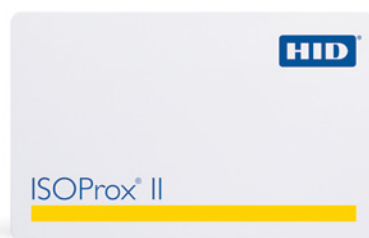


ISOProx® II

La carte FINE

Réf. • 1386

- Allie la technologie de proximité à une fonctionnalité d'identification par photographie.
- Format et numéros choisis programmés et imprimés sur la carte.
- Même taille et épaisseur qu'une carte de crédit.
- Perforation verticale ou horizontale (en option)

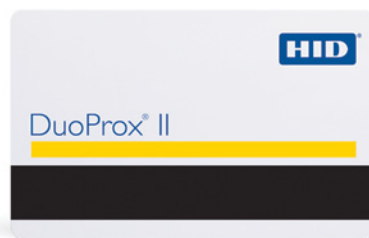


DuoProx® II

La carte de proximité avec PISTE MAGNETIQUE

Réf. • 1336

- Allie la technologie de proximité et une piste magnétique (Hico)
- Format et numéros choisis programmés et imprimés sur la carte.
- Même taille et épaisseur qu'une carte de crédit.
- Perforation verticale ou horizontale (en option).



Smart ISOProx® II

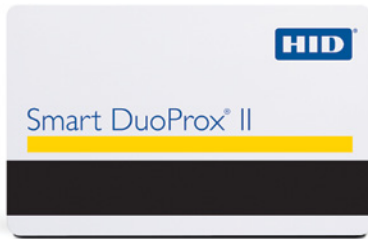
Carte de proximité fine ISO et possibilité d'intégrer une puce à contact *

Réf. • 1397

- Permet d'intégrer n'importe quelle puce à contact (en option).
- Format et numéros choisis programmés et imprimés sur la carte.
- Même taille et épaisseur qu'une carte de crédit.



* Conforme à ISO 7816 pour l'intégration de puce à contact. Certaines techniques de personnalisation peuvent accroître l'épaisseur de la carte.



Smart DuoProx® II

Proximité, PISTE MAGNETIQUE et possibilité d'intégrer une puce à contact *

Réf. • 1398

- Permet d'intégrer n'importe quelle puce à contact (en option).
- Format et numéros choisis programmés et imprimés sur la carte.
- Smart DuoProx II inclut une piste magnétique
- Même taille et épaisseur qu'une carte de crédit.

* Conforme à ISO 7816 pour l'intégration de puce à contact. Certaines techniques de personnalisation peuvent accroître l'épaisseur de la carte.



Tag MicroProx®

Tag adhésif de proximité 125 kHz

Réf. • 1391

- De la taille d'une pièce, le tag se fixe facilement sur tous les matériaux non métalliques.
- Il est particulièrement utilisé sur des téléphones, des PDA, des cartes d'autres technologies ou tout type d'objets pour les transformer en identifiant prox.
- Il peut être programmé dans tout format de proximité 125kHz HID. Existe aussi en Prox Indala, iClass ou Mifare

Le saviez-vous? Vous pouvez ajouter un tag MicroProx à un téléphone portable ou à un PDA afin d'avoir toujours votre « badge » sur vous!



ProxKey® II

Porte-clés pratique 125 kHz

Réf. • 1346

- Suffisamment petit pour s'adapter sur un anneau de porte-clés
- Compatibilité universelle avec les lecteurs de proximité de HID
- Dimensions : 4,83 x 2,29 x 0,88 cm (1,90" x 0,90" x 0,345")
- Poids: 7,3 g (0,26 oz)



ProxPass® II

Tag actif longue portée 125 kHz *

Réf. • 1351

- Tag actif pour le contrôle d'accès aux véhicules
- Fournit une portée de lecture jusqu'à deux (2) mètres
- Uniquement compatible avec le lecteur MaxiProx® mais avec tous les formats de cartes HID
- Garantie un an
- Batterie standard remplaçable
- Bouton On / Off
- Dimensions: 91.6 x 67.5 x 7.6 mm (3.61" x 2.66" x 0.30")

* ProxPass : garanti un an et une durée de vie de batterie de 2 à 5 ans, selon l'usage.

HID Cartes de proximité

Saviez-vous que, depuis le 1er septembre 2003, un numéro de suivi est imprimé sur la plupart des cartes fournies par HID?

L'exemple ci-dessous nous montre le numéro de suivi sur une carte programmée par HID (quelque soit la technologie).

Les plus: Lorsqu'un client souhaite commander des cartes en complément sur un site installé, il lui est parfois difficile d'indiquer les informations nécessaires telles que le type de carte, la numérotation externe, le format*, le code site ou même de tenir compte des numéros déjà commandés.

Le numéro de suivi vous permet de retrouver ces informations auprès de HID sur un simple appel passé au service clientèle au 0800 80 18 66.



ProxProgrammer®

Programmez des cartes et des tags

A LA DEMANDE!

Réf. • 1050

- Programme toutes les cartes et les tags de proximité de HID (hors ProxPass)
- Formats personnalisés disponibles
- Fonctions pour sécuriser le déroulement des opérations.
- Facilité de programmation
- Dimensions: 12,7 x 12,7 x 10,9 cm (5,0" x 5,0" x 4,3")



ProxCards® Plus

Carte double technologie Wiegand et proximité
125 kHz

Réf. • 169

- Peut être utilisée avec des imprimantes à impression d'image direct



Cartes de transition multi-technologie



iCLASS®

Fréquence de fonctionnement: Technologie de lecture/écriture 13,56 MHz

Taille de la mémoire: 2k , 16k ou 32k (4ko)

Portée de lecture: Jusqu'à 40cm (15")

Interface RF: simultanément selon ISO 14443B et ISO 15693.

Format: Reprend tout format de technologies de proximité, jusqu'à 84 bits.

Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de référence iCLASS ou sur www.hidglobal.com/francais, à la section iCLASS.

Puce à contact

HID peut intégrer dans ses cartes des puces à contact produites par les divers leaders du marché. Si un logiciel d'application est nécessaire, adressez-vous aux partenaires de HID. Pour en savoir plus sur les partenaires de HID concernant les cartes à puce, consultez notre site

Web: www.hidglobal.com/francais à la section smart.

MIFARE® Contactless Memory Chip and Coil

Fréquence de fonctionnement: Technologie de lecture/écriture 13,56 MHz

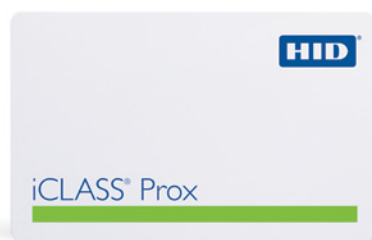
Taille de la mémoire: 1ko ou 4ko

Portée de lecture: Jusqu'à 7 cm (3")

Interface RF: selon la norme ISO 14443, Type A-3

Numéro de série fixe (CSN): 32 bits.

Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de référence MIFARE de HID ou consultez notre site Web à l'adresse suivante : www.hidglobal.com/francais

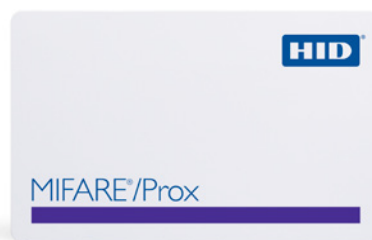


Carte iCLASS® Prox

Carte double technologie iCLASS 13,56 MHz et proximité 125 kHz

Réf. • 202

- Technologies iCLASS 13,56 MHz et de proximité HID 125 kHz dans une carte d'épaisseur standard ISO.
- Permet d'ajouter des applications de carte à puce sans contact à un système de contrôle d'accès avec lecteurs de proximité HID.
- Possibilité d'ajouter une piste magnétique, un code-barres, des protections contre la contrefaçon, un graphisme personnalisé ou une photo.



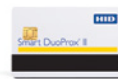
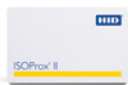
Carte MIFARE® Prox

Carte double technologie MIFARE® 13,56 MHz et proximité 125 kHz (piste magnétique en option)

Réf. • 1431

- Combinaison des technologies MIFARE 1K ou 4K et de proximité HID pour ajouter des applications de type monétique, gestion horaire et autres applications d'entreprise à des systèmes de contrôle d'accès.
- Permet une authentification mutuelle, un cryptage des données et un numéro de série 32 bits unique,
- En option, des fonctions de sécurité visuelles et de protection contre les contrefaçons comme des hologrammes, des encres ultraviolettes, une micro impression ou un logo personnalisé.
- Egalement disponible en versions Composite Polyester / PVC

HID Cartes de proximité



ProxCard® II

ISOProx® II

DuoProx® II

**Smart
ISOProx II™**

**Smart
DuoProx® II**

	ProxCard® II	ISOProx® II	DuoProx® II	Smart ISOProx II™	Smart DuoProx® II
Réf de base	1326	1386/1586	1336/1536	1397/1597	1398/1598
Distance de lecture max: *					
ProxPoint® Plus	7.5 cm (3.0")	6.5 cm (2.5")			
MiniProx®	14.0 cm (5.5")	12.5 cm (5.0")			
Thinline® II	14.0 cm (5.5")	12.5 cm (5.0")			
ProxPro®	20.5 cm (8.0")	18.0 cm (7.0")			
ProxPro® II	23.0 cm (9.0")	20.0 cm (8.0")			
MaxiProx®	74.0 cm (29.0")	51.0 cm (20.0")			
EntryProx™	7.5 cm (3.0")	6.5 cm (2.5")			
Prox80™	14.0 cm (5.5")	12.5 cm (5.0")	6.0 cm (2.5")		
Taille de la mémoire/ Zone d'application	S/O				
HID Prox 125 kHz	Oui				
Peut intégrer une puce à contact	Non		Oui		
Technologie Wiegand	Non				
Piste magnétique	Non	Oui	Non	Oui	
Imprimable **	Oui				
Graphisme HID standard	En option				
Perforation	Verticale (standard)	Horizontale ou verticale en option		Verticale en option	
Options de sécurité visuelle	S/O	Oui			
Options de sécurité supplémentaires	Corporate 1000				
Garantie	A vie				

* En fonction des conditions d'installation.

** Certains types de processus d'impression peuvent annuler la conformité ISO en raison de leur épaisseur. Consultez nous pour plus d'informations.

Tableau comparatif



iCLASS® Prox

MIFARE®/Prox

ProxCard® Plus

ProxKey® II

MicroProx® Tag

ProxPass® II

	202X/212X; 203X/213X	1431	169	1346	1391	1351
	6.5 cm (2.5")		2.5 cm (1.0")	4.0 cm (1.5")	5.0 cm (2.0")	S/O
	12.5 cm (5.0")		5.0 cm (2.0")		6.5 cm (2.5")	S/O
	12.5 cm (5.0")		4.0 cm (1.5")	5.0 cm (2.0")	7.5 cm (3.0")	S/O
	18.0 cm (7.0")		7.5 cm (3.0")		10.0 cm (4.0")	S/O
	20.0 cm (8.0")		10.0 cm (4.0")		11.5 cm (4.5")	S/O
	51.0 cm (20.0")		33.0 cm (13.0")	43.0 cm (17.0")	38.0 cm (15.0")	1.8 m (6.0")
	6.5 cm (2.5")		2.5 cm (1.0")	4.0 cm (1.5")	5.0 cm (2.0")	S/O
	12.5 cm (5.0")		3.5 cm (1.5")	5.0 cm (2.0")	6.0 cm (2.5")	S/O
	2k bits avec deux secteurs; 16k bits avec 2 ou 16 secteurs; 32k bits (16k/2+16k/1), 32k bits (16k/16+16k/1)	MIFARE 1K: 1Ko dans 16 secteurs de 64 octets MIFARE 4K: 4Ko dans 40 secteurs: 32 secteurs de 64 octets, 8 secteurs de 256 octets	S/O			
	Oui					
	En option		Non			
	Non		Oui	Non		
	En option			Non		
	Oui			Non		
	En option			Non	Oui	S/O
	Verticale en option		Horizontale ou verticale en option	Trou pour anneau	Non	
	Oui			S/O		
	Corporate 1000					
	A vie					Un an

Le programme Corporate 1000 permet aux grandes entreprises d'avoir leur propre format de cartes et de le gérer. Grâce à lui elles peuvent intégrer des solutions technologiques sans contact toujours plus perfectionnées.

Ci-dessous les réponses aux questions les plus courantes.

Programme Corporate 1000 Foire aux questions

1. Qu'est-ce que le programme Corporate 1000 de HID?

Le programme Corporate 1000 permet à HID de fournir un format de carte 35 bits aux sociétés utilisatrices de taille importante. Par ce programme, HID peut fournir plus d'un million de cartes individuelles par format. Les numéros de carte sont séquentiels dans le processus de fabrication afin de garantir leur unicité.

2. Quels sont les avantages du programme Corporate 1000?

- La sécurité de la carte est renforcée en raison du fait que le format 35 bits est propriétaire à chaque utilisateur final.
- HID suit les séquences de numéros de carte pour empêcher toute duplication.
- L'utilisateur final est libre de choisir le système de contrôle d'accès qui répond le mieux aux besoins de chaque site, tout en s'assurant que le même lecteur et la même carte HID peuvent être utilisés.

3. Est-ce que mon entreprise peut bénéficier du programme Corporate 1000?

La plupart des utilisateurs finaux qui demandent un format Corporate 1000 sont acceptés dans le programme.

Il s'agit principalement:

- Des utilisateurs finaux ayant plusieurs sites
- Des utilisateurs finaux ayant un large ensemble de cartes.
L'utilisation du format Corporate 1000 n'affecte pas le délai de livraison des cartes.

4. Combien de temps faut-il compter pour la mise en place d'un format Corporate 1000?

Une fois que le formulaire de demande Corporate 1000 rempli est reçu par HID, il faut compter cinq (5) jours ouvrés pour mettre en place le format. L'utilisateur final et le fournisseur du système recevront le numéro de format assigné et une copie du format via FedEx®.

5. Y a-t-il des coûts associés à la participation au programme Corporate 1000?

Le développement du format Corporate 1000 et sa mise en place n'engendrent aucun frais.



Le fournisseur du système devra s'acquitter de frais pour la gestion des cartes et le suivi des numéros par HID. Veuillez vous adresser à votre fournisseur pour savoir quel impact cela peut éventuellement avoir sur le prix d'achat de vos cartes.

6. Comment faire pour participer au programme Corporate 1000?

Pour participer au programme, il vous suffit de remplir le formulaire de demande du format Corporate 1000 ainsi que le formulaire d'autorisation et de modification de Corporate 1000.

Ces formulaires sont disponibles sur le site Web de HID:
www.hidglobal.com/francais

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le formulaire, veuillez contacter le service client au 0800 80 18 66 ou +33 3 90 22 10 66.

7. Est-ce que le format Corporate I000 peut être programmé dans toute carte de proximité de HID?

Le format Corporate I000 qui vous est propre peut être programmé dans toute carte ou identifiant HID quelque soit la technologie. Veuillez consulter le Guide de commande, le site Web de HID ou vérifier auprès de votre fournisseur pour déterminer la technologie qui répond le mieux à vos besoins.

8. Est-ce qu'il existe une référence spécifique associée à l'utilisation du format Corporate I000?

Il n'y a pas de référence spéciale. Lorsque vous commandez des cartes, indiquez simplement que les cartes doivent être programmées au format Corporate I000 H50XXX, en utilisant le numéro suivant par incrémentation.

Le client HID devra mettre une ligne distincte sur son bon de commande.

9. L'utilisateur final utilise actuellement des cartes de proximité HID mais avec un autre format. Est-ce que les cartes existantes seront compatibles avec le format Corporate I000?

Non, les cartes existantes ne seront pas compatibles avec le format Corporate I000.

Si vous choisissez d'effectuer une transition vers le programme, il existe quelques contraintes à prendre en considération:

- Dans un site existant qui utilise un format de carte autre qu'un format 35 bits, il est important de vérifier si le système de contrôle d'accès existant peut gérer plusieurs formats de carte simultanément. Si ce n'est pas le cas, les utilisateurs du système ayant accès au site devront soit: (1) obtenir un nouveau badge au nouveau format ; soit (2) le système de contrôle d'accès devra être mis à niveau afin de permettre l'utilisation simultanée de plusieurs formats.
- Sur n'importe quel site, il est important de vérifier que le système de contrôle d'accès peut gérer un format de carte 35 bits.
- Si le système existant peut traiter plusieurs formats, il est également impératif que vous confirmiez qu'il peut traiter le même numéro de carte sous plusieurs formats.

10. Si une carte est programmée en format 26 bits avec, en code carte le N°100 et une autre carte est programmée également le N°100 mais dans un autre format, est-ce que le système « voit » les deux cartes comme ayant des numéros différents?

De nombreux systèmes feront apparaître le même N° même s'ils « voient » des cartes de formats différents.

11. Pourquoi HID me demande de fournir un numéro de carte de départ ? Pourquoi est-ce que je voudrais utiliser un numéro autre que 1 ?

Si vous comptez utiliser simultanément des cartes de formats différents sur un même contrôle d'accès, il peut y avoir un problème d'émission de numéros de carte en double.

Par exemple, supposons que le format actuellement utilisé est un format 26 bits avec un code de site de 100. Les numéros de carte existants vont de 1 à 20 000. Le plan consiste à effectuer une transition vers un format 35 bits. Cela signifie que le système existant lira et gèrera deux formats simultanément.

Deux cartes doivent être entrées dans le système. Il s'agit de :

- Une carte au format 26 bits, avec un code de site 100 et un numéro de carte 25
- Une carte au format 35 bits, avec un code d'entreprise 150 et un numéro de carte 25



Il est possible que Le système de contrôle d'accès signale ces deux cartes comme correspondant au numéro de carte 25. Bien qu'elles aient des formats de bit différents et des codes site/d'entreprise distincts, le système peut ne pas les différencier du fait que c'est le même numéro de carte qui est utilisé.

C'est la raison pour laquelle de nombreux utilisateurs finaux choisissent de faire débiter la numérotation de leurs cartes après le numéro de carte le plus élevé actuellement utilisé. Si vous ne connaissez pas le numéro de carte le plus élevé et qu'un format 26 bits est actuellement utilisé, vous pouvez sans danger faire commencer la numérotation à partir de 66 000.

12. J'ai d'autres questions d'ordre technique qui ne sont pas traitées ici. Que puis-je faire?

Vous pouvez appeler HID au +33 (0)3 90 22 10 66 et demander l'Assistance technique.

HID Global

FRANCE

15 Rue des Francs Bourgeois
67000 Strasbourg
N° VERT 0800 80 18 66
Tél: +33 3 90 22 10 66
Fax: +33 3 88 36 64 45

SIEGE SOCIAL

Amérique du Nord
15370 Barranca Parkway
Irvine, CA 92618
Tel: 1 800 237 7769
Tel: +1 949 598 1600
Fax: +1 949 598 1690

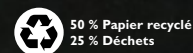
BUREAUX REGIONAUX

Europe, Moyen Orient et Afrique
Haverhill Business Park
Phoenix Road
Haverhill, Suffolk
CB9 7AE England
Tel: +44 (0) 1440 714 850
Fax: +44 (0) 1440 714 840

Am Klängenweg 6a
65396 Walluf
Germany
Tel: +49 6123 791 0
Fax: +49 6123 791 199



ACCESS SECURE IDENTITY



hidglobal.com/francais

© 2008 HID Global Corporation. Tous droits réservés. HID, le logo HID, PROX et le logo PROX sont des marques commerciales ou des marques déposées de HID Global aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales, marques de service, et noms de produits ou de services sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

MKT_BRO_PROX_EN, Rév. 6/2008