

Guide de commande

Proximité

<u>Simple :</u>	<ul style="list-style-type: none">➤ Une seule page par produit➤ Au bas de la page du produit, un formulaire à compléter➤ Il suffit de joindre la page du produit à votre commande➤ Il fournit toutes les informations pour la commande des produits HID
-----------------	--

www.hidcorp.com/francais

Rubrique "Produits" pour télécharger le présent guide

Rubrique "Vos commandes" pour vérifier la progression de vos commandes

Pour les instructions de commande iCLASS™, veuillez vous reporter au "Guide de commande iCLASS"

HID Corporation Limited, France
15, rue des Francs Bourgeois - F-67000 Strasbourg – Tél. : +33 (0)3 90 22 10 66 - Fax : +33 (0)3 88 36 64 45 –
E-mail : france@hidcorp.com – jboff@hidcorp.com – yackermann@hidcorp.com
European HQ - Homefield Road – Haverhill – Suffolk U.K. CB9 8QP – Tel : +44(0)1440 714850 – Fax : +44(0)1440714840

Le présent document peut être modifié sans notification préalable.

Introduction au guide de commande - Proximité

HID traite quotidiennement plusieurs centaines de commandes de cartes et de lecteurs, chacun de ces produits étant programmé différemment selon un code spécifique défini par le client. Afin de pouvoir traiter votre commande dans les meilleurs délais, nous vous prions de bien vouloir compléter, en bas de page du produit, le formulaire de commande.

Comment compléter le formulaire de commande du produit souhaité ?

Chaque formulaire de commande d'une carte comporte **deux parties** :

1. **N° de référence** (il vous suffit de cocher les options souhaitées)
- 2.
3. **Informations de programmation de la carte** (il vous suffit de compléter les champs suivants requis)

Nombre de bits : format binaire du n° programmé dans la carte

N° de format : nom du format

Exemples : H10302 (correspond au code unique 37 bits HID), Corporate 1000 (35 bits)

Code site : certains formats requièrent un code que vous attribuez aux sites de vos clients

Exemple : 1 à 255 pour le N° de format H10301

Formats personnalisés : formats non HID, pour lesquels vous devez préciser : le code site, le code client et le code distributeur

N° interne programmé Début et Fin : n° encodé dans la carte, qui sera lu par le lecteur.

Vous devez indiquer le premier et le dernier numéro de la série souhaitée.

N° externe imprimé Début / Fin : il peut être identique ou différent du numéro interne (programmé dans la carte).

Instructions particulières :

- Vous avez la possibilité de commander, en standard, des cartes :
 - vierges (sans format sur la carte), mais avec une numérotation externe
 - programmées (avec format sur la carte), mais sans numérotation externe
- Vous avez également la possibilité de choisir un emplacement différent pour l'impression du numéro sur la carte (dans ce cas, veuillez compléter et joindre le formulaire "Emplacements souhaités pour les numéros imprimés" de la carte correspondante).

Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leur société respective.

Sommaire

<u>Cartes de proximité : formulaires de commande</u>	<u>Page</u>
Introduction au guide de commande - Proximité	2
Sommaire	3
1326 - ProxCard®	4
1336 - DuoProx® II	5
1346 - ProxKey® II	6
1386 - ISOProx® II	7
1397 - Smart ISOProx® II	8
1398 - Smart DuoProx® II	9
1397/1398 - Programme SMARTS : pour des quantités 10 – 999	10
1397/1398 - Carte à puce à contact standard : pour des quantités > 1000	11
1430 / 1440 - HID MIFARE®	12
1431 / 1441 - HID Proximité & MIFARE®	13
Demande de prix pour les cartes à puce à contact (1/2)	14
Demande de prix pour les cartes à puce à contact (2/2)	15
1351 - ProxPass® – Badge actif pour véhicules	16
1390 - eProx Tag™	17
1391 - MicroProx® Tag	18
ProxCard® type 168/169	19
Cartes à piste magnétique (hors CEE)	20
Étiquettes (PVC brillant) pour impression directe	21
<u>Graphismes personnalisés pour cartes de proximité</u>	
Formulaire pour graphisme personnalisé (hors CEE)	22
Transmission électronique des graphismes (hors CEE)	25
Description des systèmes anti-contrefaçon	26
1326 - ProxCard® II – Emplacements souhaités pour les numéros imprimés	27
1336 - DuoProx® II & Cartes à piste magnétique – Emplacements souhaités pour les numéros imprimés	28
1386 - ISOProx® II – Emplacements souhaités pour les numéros imprimés	29
1397 - Smart ISOProx® II & 1398 - Smart DuoProx® II – Emplacements souhaités pour les numéros imprimés	30
1430 / 1440 - HID MIFARE® – Emplacements souhaités pour les numéros imprimés	31
1431 / 1441 - HID Proximity & MIFARE® – Emplacements souhaités pour les numéros imprimés	30
1391 - MicroProx® Tag – Emplacements souhaités pour les numéros imprimés	31
<u>Lecteurs de proximité : formulaires de commande</u>	
Prox Programmer®	32
HID MIFARE® Programmer	33
Encodeur de pistes magnétiques (hors CEE)	34
Accessoires pour lecteurs de proximité (1/2)	35
Accessoires pour lecteurs de proximité (2/2)	36
ProxPoint® Plus : lecteur de proximité	37
MiniProx® : lecteur de proximité	38
ProxPro® et ProxPro II : lecteurs de proximité	39
ThinLine® II : lecteur de proximité	40
MaxiProx® : lecteur de proximité	41
MultiProx® : lecteur de proximité s	42
EntryProx™ : lecteur de proximité –	43
Lecteur HID MIFARE® (1/2)	44
Lecteur HID MIFARE® – Configuration de la sortie Wiegand (2/2)	45
Modules encastrables de lecteurs de proximité (produits OEM uniquement)	46
Prox80™ : lecteur de proximité	47
Lecteurs à piste magnétique (hors CEE)	48
<u>Programme Corporate 1000</u>	
Formulaire de demande du format HID Corporation Corporate 1000	49
Corporate 1000 : Formulaire de Modification et Autorisation	50
Terminologie spécifique aux identifiants HID	51
<u>Cartes et lecteurs iCLASS®</u>	
Pour les instructions de commande <i>iCLASS™</i> , veuillez vous reporter au "Guide de commande <i>iCLASS™</i> "	

1326 - ProxCARD® II - Formulaire de commande

Veuillez cocher une case par option souhaitée

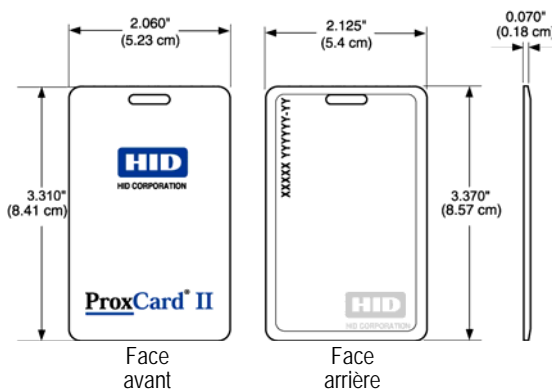
* 1326 Modèle standard N° de référence (* = Options obligatoires)

* Programmation

- L - Programmée, basse fréquence (125 kHz). Complétez les informations de programmation de la carte
- N - Non programmée, basse fréquence (125 kHz). Aucune information de programmation n'est requise

* Face avant

- S - Graphisme ProxCARD II - Vinyle avec finition mate
- M - Vinyle blanc avec finition mate
- G - PVC blanc avec finition brillante
- A - ProxCARD II avec face avant adhésive¹
- C - Graphisme personnalisé (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme²



* Face arrière

- S - Standard avec logo HID moulé
- C - Graphisme personnalisé (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme²

* Numérotation de la carte³

- M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- N - Pas d'impression de numéro
- S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- R - Aléatoire sans correspondance (imprimé - séquentiel / programmé - aléatoire)

12345 = N° externe de la carte
 YYYYYY-YY = N° de commande HID

* Perforation

- V - Verticale

Graphisme personnalisé optionnel (hors CEE)²

_____ (Précisez le N° du graphisme ou complétez les formulaires pour graphismes personnalisés)

Veuillez inscrire ici les options cochées ci-dessus. Exemple : 1326LSSMV

* N° de réf.	1326					V	-	-
--------------	------	--	--	--	--	---	---	---

* Informations de programmation de la carte 125 kHz

Nombre de bits _____ (exemple : 26 bits)
 (Bit Numbers)

N° de format _____ (exemple : H10301)
 (Format Number)

Code site _____
 (Facility Code)

(Formats personnalisés) Code site _____ Code client _____ Code distributeur _____
 ((Custom Formats) Site Code) (City Code) (OEM Code)

N° interne programmé Début _____ Fin _____

N° externe imprimé Début _____ Fin _____

Instructions particulières : _____

¹ Le N° de réf. d'une étiquette non-adhésive à coller sur une ProxCARD II à face avant adhésive est 1324GGN31 sans fente et 1324NGGV31 avec fente.

² Pour un nouveau fichier graphique, veuillez contacter votre agence HID afin d'obtenir votre N° de graphisme personnalisé, le délai et le coût.

³ Le N° externe de la carte est imprimé dans la partie supérieure gauche au dos de la carte. Le logo HID est moulé dans la partie inférieure au dos de la carte

1336 - DuoProx® II - Formulaire de commande

Veillez cocher une case par option souhaitée

* 1336 Modèle standard N° de référence (* = Options obligatoires)

* Programmation

- L - Programmée, basse fréquence (125 kHz). Complétez les informations de programmation de la carte
- N - Non programmée, basse fréquence (125 kHz). Aucune information de programmation n'est requise

Face avant

* Face avant

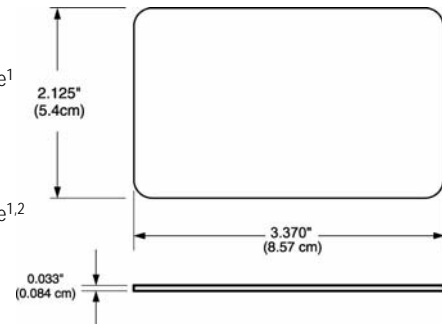
- G - PVC blanc avec finition brillante
- C - Graphisme personnalisé avec finition brillante (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme¹

* Face arrière

- G - PVC blanc avec finition brillante²
- S - Graphisme DuoProx II standard avec finition brillante²
- C - Graphisme personnalisé avec finition brillante (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme^{1,2}

* Numérotation de la carte³

- M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- N - Pas d'impression de numéro
- S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- R - Aléatoire sans correspondance (imprimé - séquentiel / programmé - aléatoire)
- A - Séquentielle avec correspondance (gravure laser)⁵
- B - Séquentielle sans correspondance (gravure laser)⁵
- C - Aléatoire sans correspondance (gravure laser)⁵



Face arrière

12345 = N° externe de la carte
YYYYYY-YY = N° de commande HID

* Perforation⁴

- N - Pas de perforation (repères d'impression des perforations verticale et horizontale visibles)
- V - Verticale (repère d'impression de la perforation horizontale visible)
- H - Horizontale (repère d'impression de la perforation verticale visible)

Graphisme personnalisé optionnel (hors CEE)¹

- _____ (Précisez le N° du graphisme ou complétez les formulaires pour graphismes personnalisés)

Veillez inscrire ici les options cochées ci-dessus. Exemple : 1336LGGMN

* N° de réf.	1336						-					-
--------------	------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---

* Informations de programmation de la carte 125 kHz

Nombre de bits _____ (exemple : 26 bits)
(Bit Numbers)

N° de format _____ (exemple : H10301)
(Format Number)

Code site _____
(Facility Code)

(Formats personnalisés) Code site _____
((Custom Formats) Site Code)

Code client _____
(City Code)

Code distributeur _____
(OEM Code)

N° interne programmé Début _____ Fin _____

N° externe imprimé Début _____ Fin _____

Instructions particulières : _____

¹ Pour un nouveau fichier graphique, veuillez contacter votre agence HID afin d'obtenir votre N° de graphisme personnalisé, le délai et le coût.
² Sur les cartes avec face avant et face arrière blanches, sans graphisme HID ou avec graphisme personnalisé, un petit logo HID "HID" ainsi que le N° de réf. seront imprimés dans la partie inférieure gauche et un repère de perforation sera imprimé au dos de la carte.
³ Le N° externe de la carte est imprimé dans la partie inférieure droite au dos de la carte.
⁴ Les cartes peuvent être livrées avec une perforation, sans coût supplémentaire. Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de telles cartes. Avant d'imprimer des cartes perforées, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.
⁵ Pour les délais et les coûts de la gravure laser, veuillez consulter votre agence HID.

1346 - ProxKey® II - Formulaire de commande

Veuillez cocher une case par option souhaitée

* 1346 Modèle standard N° de référence (* = Options obligatoires)

*** Programmation**

- L - Programmée, basse fréquence (125 kHz). Complétez les informations de programmation de la carte
- N - Non programmée, basse fréquence (125 kHz). Aucune information de programmation n'est requise

*** Face avant**

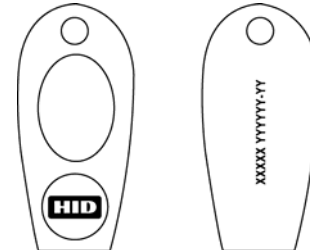
- S - Logo HID standard

*** Face arrière**

- S - Standard

*** Numérotation du porte-clés¹**

- M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- N - Pas d'impression de numéro
- S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- R - Aléatoire sans correspondance (imprimé - séquentiel / programmé - aléatoire)
- A - Séquentielle avec correspondance (gravure laser)²
- B - Séquentielle sans correspondance (gravure laser)²
- C - Aléatoire sans correspondance (gravure laser)²



Face avant

Face arrière

12345 = N° externe de la carte
 YYYYYY-YY = N° de commande HID

*** Perforation³**

- N - Pas de perforation

Veuillez inscrire ici les options cochées ci-dessus. Exemple : 1336LGGMN

* N° de réf.	1346	S	S	N	-	-
--------------	------	---	---	---	---	---

*** Informations de programmation du porte-clés 125 kHz**

Nombre de bits _____ (exemple : 26 bits)
 (Bit Numbers)

N° de format _____ (exemple : H10301)
 (Format Number)

Code site _____
 (Facility Code)

(Formats personnalisés) Code site _____ Code client _____ Code distributeur _____
 ((Custom Formats) Site Code) (City Code) (OEM Code)

N° interne programmé Début _____ Fin _____

N° externe imprimé Début _____ Fin _____

Instructions particulières : _____

¹ Le N° externe est imprimé au dos du porte-clés.

² Pour les délais et les coûts de la gravure laser, veuillez consulter votre agence HID

³ Anneau métallique vendu séparément (N° de réf. : 57-0001-02)

1386 - ISOProx® II - Formulaire de commande

Veuillez cocher une case par option souhaitée

* 1386 Modèle standard N° de référence (* = Options obligatoires)

*** Programmation**

- L - Programmée, basse fréquence (125 kHz). Complétez les informations de programmation de la carte
- N - Non programmée, basse fréquence (125 kHz). Aucune information de programmation n'est requise

*** Face avant**

- G - PVC blanc avec finition brillante
- C - Graphisme personnalisé avec finition brillante (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme¹

*** Face arrière**

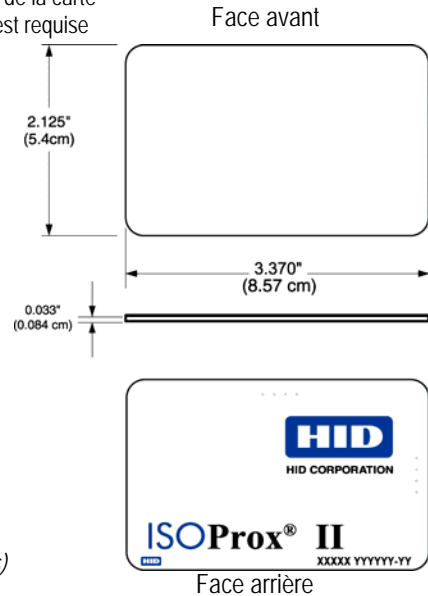
- G - PVC blanc avec finition brillante²
- C - Graphisme personnalisé avec finition brillante (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme^{1,2}

*** Numérotation de la carte³**

- M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- N - Pas d'impression de numéro
- S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- R - Aléatoire sans correspondance (imprimé - séquentiel / programmé - aléatoire)
- A - Séquentielle avec correspondance (gravure laser)⁵
- B - Séquentielle sans correspondance (gravure laser)⁵
- C - Aléatoire sans correspondance (gravure laser)⁵

*** Perforation⁴**

- N - Pas de perforation (*repères d'impression des perforations verticale et horizontale visibles*)
- V - Verticale (*repère d'impression de la perforation horizontale visible*)
- H - Horizontale (*repère d'impression de la perforation verticale visible*)



12345 = N° externe de la carte
 YYYYYY-YY = N° de commande HID

Graphisme personnalisé optionnel (hors CEE)¹

_____ (Précisez le N° du graphisme ou complétez les formulaires pour graphismes personnalisés)

Veuillez inscrire ici les options cochées ci-dessus. Exemple : 1336LGGMN

* N° de réf.	1386								
--------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

*** Informations de programmation de la carte 125 kHz**

Nombre de bits _____ (exemple : 26 bits) N° de format _____ (exemple : H10301)
 (Bit Numbers) (Format Number)

Code site _____
 (Facility Code)

(Formats personnalisés) Code site _____ Code client _____ Code distributeur _____
 ((Custom Formats) Site Code) (City Code) (OEM Code)

N° interne programmé Début _____ Fin _____

N° externe imprimé Début _____ Fin _____

Instructions particulières : _____

¹ Pour un nouveau fichier graphique, veuillez contacter votre agence HID afin d'obtenir votre N° de graphisme personnalisé, le délai et le coût.
² Sur les cartes avec face avant et face arrière blanches, sans graphisme HID ou avec graphisme personnalisé, un petit logo HID "HID" ainsi que le N° de réf. seront imprimés dans la partie inférieure gauche et un repère de perforation sera imprimé au dos de la carte.
³ Le N° externe de la carte est imprimé dans la partie inférieure droite au dos de la carte.
⁴ Les cartes peuvent être livrées avec une perforation, sans coût supplémentaire. Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de telles cartes. Avant d'imprimer des cartes perforées, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.
⁵ Pour les délais et les coûts de la gravure laser, veuillez consulter votre agence HID.

1397 - Smart ISOProx® II - Formulaire de commande

Veuillez cocher une case par option souhaitée

* 1397 Modèle standard N° de référence (* = Options obligatoires)

* Programmation

- L - Programmée, basse fréquence (125 kHz). Complétez les informations de programmation de la carte
- N - Non programmée, basse fréquence (125 kHz). Aucune information de programmation n'est requise

* Face avant

- G - PVC blanc avec finition brillante
- C - Graphisme personnalisé avec finition brillante (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme¹

* Face arrière

- G - PVC blanc avec finition brillante²
- S - Graphisme Smart ISOProx II standard avec finition brillante²
- C - Graphisme personnalisé avec finition brillante (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme^{1,2}

* Numérotation de la carte³

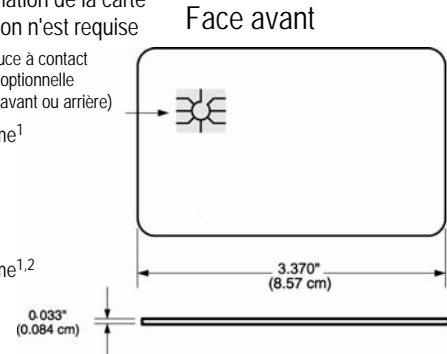
- M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- N - Pas d'impression de numéro
- S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- R - Aléatoire sans correspondance (imprimé - séquentiel / programmé - aléatoire)
- A - Séquentielle avec correspondance (gravure laser)⁴
- B - Séquentielle sans correspondance (gravure laser)⁴
- C - Aléatoire sans correspondance (gravure laser)⁴

* Perforation⁵

- N - Pas de perforation (repère d'impression de la perforation verticale visible)
- V - Verticale

Graphisme personnalisé optionnel (hors CEE)¹

- _____ (Précisez le N° du graphisme ou complétez les formulaires pour graphismes personnalisés)



12345 = N° externe de la carte
YYYYYY-YY = N° de commande HID

Veuillez inscrire ici les options cochées ci-dessus. Exemple : 1397LGGMN

* N° de réf.	1397								
--------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

* Informations de programmation de la carte 125 kHz

Nombre de bits _____ (exemple : 26 bits) N° de format _____ (exemple : H10301)
(Bit Numbers) (Format Number)

Code site _____
(Facility Code)

(Formats personnalisés) Code site _____ Code client _____ Code distributeur _____
(Custom Formats) Site Code (City Code) (OEM Code)

N° interne programmé Début _____ Fin _____

N° externe imprimé Début _____ Fin _____

Instructions particulières : _____

La Smart IsoProx II peut accepter une puce. La puce n'est pas fournie par HID. Important : avant de commander une Smart IsoProx II, vous devez connaître la marque et le modèle exacts de la puce. Nous pouvons vous aider à trouver des encarteurs capables de fournir et de placer la puce sur la Smart ISOProx II (reportez-vous à la page 14).

¹ Pour un nouveau fichier graphique, veuillez contacter votre agence HID afin d'obtenir votre N° de graphisme personnalisé, le délai et le coût.

² Sur les cartes avec face avant et face arrière blanches, sans graphisme HID ou avec graphisme personnalisé, un petit logo HID "HID" ainsi que le N° de réf. seront imprimés dans la partie inférieure gauche et un repère de perforation sera imprimé au dos de la carte.

³ Le N° externe de la carte est imprimé dans la partie inférieure droite au dos de la carte.

⁴ Pour les délais et les coûts de la gravure laser, veuillez consulter votre agence HID.

⁵ Les cartes peuvent être livrées avec une perforation, sans coût supplémentaire. Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de telles cartes. Avant d'imprimer des cartes perforées, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.

1398 - Smart DuoProx® II - Formulaire de commande

Veuillez cocher une case par option souhaitée

* 1398 Modèle standard N° de référence (* = Options obligatoires)

* Programmation

- L - Programmée, basse fréquence (125 kHz). Complétez les informations de programmation de la carte
- N - Non programmée, basse fréquence (125 kHz). Aucune information de programmation n'est requise

* Face avant

- G - PVC blanc avec finition brillante
- C - Graphisme personnalisé avec finition brillante (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme¹

* Face arrière

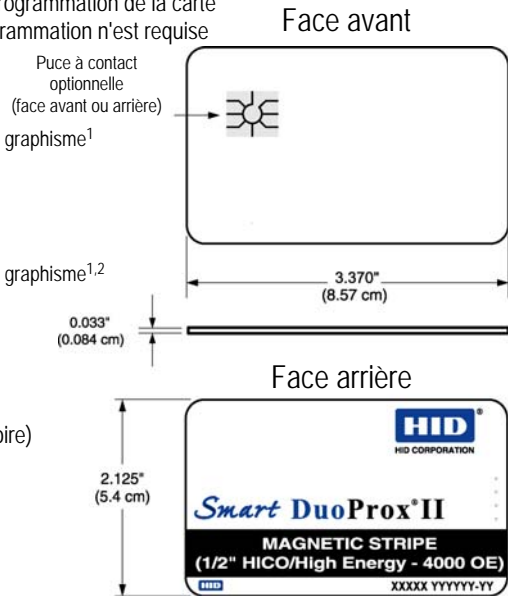
- G - PVC blanc avec finition brillante²
- S - Graphisme Smart DuoProx II standard avec finition brillante²
- C - Graphisme personnalisé avec finition brillante (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme^{1,2}

* Numérotation de la carte³

- M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- N - Pas d'impression de numéro
- S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- R - Aléatoire sans correspondance (imprimé - séquentiel / programmé - aléatoire)
- A - Séquentielle avec correspondance (gravure laser)⁴
- B - Séquentielle sans correspondance (gravure laser)⁴
- C - Aléatoire sans correspondance (gravure laser)⁴

* Perforation⁵

- N - Pas de perforation (repère d'impression de la perforation verticale visible)
- V - Verticale



12345 = N° externe de la carte -YYYYYY-YY = N° de commande HID

Graphisme personnalisé optionnel (hors CEE)¹

_____ (Précisez le N° du graphisme ou complétez les formulaires pour graphismes personnalisés)

Veuillez inscrire ici les options cochées ci-dessus. Exemple : 1398LGGMN

* N° de réf.	1398								
--------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

* Informations de programmation de la carte 125 kHz

Nombre de bits _____ (exemple : 26 bits) N° de format _____ (exemple : H10301)
 (Bit Numbers) (Format Number)

Code site _____
 (Facility Code)

(Formats personnalisés) Code site _____ Code client _____ Code distributeur _____
 ((Custom Formats) Site Code) (City Code) (OEM Code)

N° interne programmé Début _____ Fin _____

N° externe imprimé Début _____ Fin _____

Instructions particulières : _____

La Smart DuoProx II peut accepter une puce. La puce n'est pas fournie par HID. Important : avant de commander une Smart DuoProx II, vous devez connaître la marque et le modèle exacts de la puce. Nous pouvons vous aider à trouver des encarteurs capables de fournir et de placer la puce sur la Smart DuoProx II (reportez-vous à la page 14).

¹ Pour un nouveau fichier graphique, veuillez contacter votre agence HID afin d'obtenir votre N° de graphisme personnalisé, le délai et le coût.
² Sur les cartes avec face avant et face arrière blanches, sans graphisme HID ou avec graphisme personnalisé, un petit logo HID "HID" ainsi que le N° de réf. seront imprimés dans la partie inférieure gauche et un repère de perforation sera imprimé au dos de la carte.
³ Le N° externe de la carte est imprimé dans la partie inférieure droite au dos de la carte.
⁴ Pour les délais et les coûts de la gravure laser, veuillez consulter votre agence HID.
⁵ Les cartes peuvent être livrées avec une perforation, sans coût supplémentaire. Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de telles cartes. Avant d'imprimer des cartes perforées, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.

Programme SMARTS™ : pour des quantités entre 10 et 999
Formulaire de commande pour carte de proximité HID 125 kHz avec puce à contact intégrée
 Veuillez cocher une case par option souhaitée

N° de référence

(* = Options obligatoires)

*** Carte**

- 1397 - Smart ISOProx II (sans piste magnétique)
- 1398 - Smart DuoProx II (avec piste magnétique)

*** Programmation**

- L - Programmée, basse fréquence (125 kHz). Complétez les informations de programmation de la carte
- N - Non programmée, basse fréquence (125 kHz). Aucune information de programmation n'est requise

*** Face avant**

- C - Puce à contact intégrée¹

*** Face arrière**

- C - PVC blanc avec finition brillante^{1, 2}

*** Numérotation de la carte³**

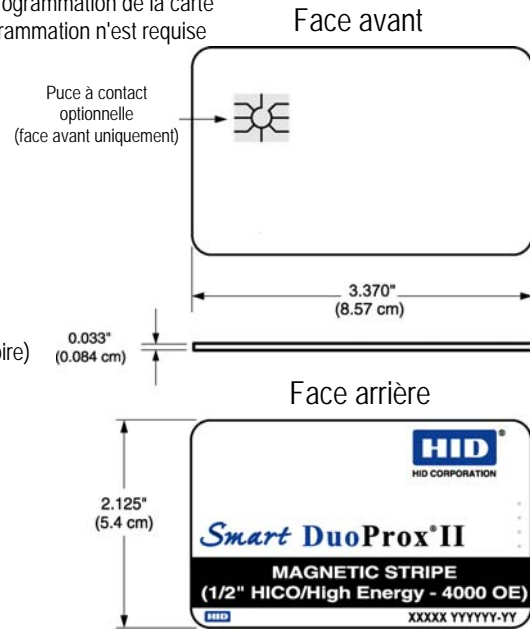
- M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- N - Pas d'impression de numéro
- S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- R - Aléatoire sans correspondance (imprimé - séquentiel / programmé - aléatoire)
- A - Séquentielle avec correspondance (gravure laser)⁴
- B - Séquentielle sans correspondance (gravure laser)⁴
- C - Aléatoire sans correspondance (gravure laser)⁴

*** Perforation⁵**

- N - Pas de perforation (*repère d'impression de la perforation verticale visible*)
- V - Verticale

*** Puce à contact**

- 1601H1 - Axalto Cryptoflex 32Ko
- 1601Y1 - Axalto Cyberflex Access 64Ko Java
- 1601M1 - Giesecke et Devrient (G&D) StarCOS 2.4SPK 32Ko
- 1601N1 - Giesecke et Devrient (G&D) Sm@rtCafe 32Ko Java
- 1601O1 - Gemplus MPEMV-32Ko (4Ko) avec système d'exploitation MPCOS
- 1601P1 - Gemplus GPK16000 (16Ko) avec GemSafe Mapping
- 1601Q1 - Gemplus GemXpresso 64Ko Java
- 1601S1 - Datakey 330 avec 32Ko



12345 = N° externe de la carte
 YYYYYY-YY = N° de commande HID

Veuillez inscrire ici les options cochées ci-dessus. Exemple : 1397LCCMN-1601H1

* N° de réf.			C	C		-		(Puce à contact)
--------------	--	--	---	---	--	---	--	------------------

*** Informations de programmation de la carte 125 kHz**

Nombre de bits _____ (exemple : 26 bits) (Bit Numbers)	N° de format _____ (exemple : H10301) (Format Number)
Code site _____ (Facility Code)	
(Formats personnalisés) Code site _____ ((Custom Formats) Site Code)	Code client _____ (City Code)
	Code distributeur _____ (OEM Code)
N° interne programmé Début _____ Fin _____	
N° externe imprimé Début _____ Fin _____	

Instructions particulières : _____

¹ Pour les délais et les coûts, veuillez consulter votre agence HID.
² Un repère de perforation sera imprimé au dos de la carte. Sur les cartes à puce à contact Gemplus, un petit logo "Bull" sera imprimé dans la partie supérieure gauche.
³ Le N° externe de la carte est imprimé dans la partie inférieure droite au dos de la carte.
⁴ Pour les délais et les coûts de la gravure laser, veuillez consulter votre agence HID.
⁵ Les cartes peuvent être livrées avec une perforation, sans coût supplémentaire. Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de telles cartes. Avant d'imprimer des cartes perforées, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.

Carte à puce à contact standard : pour des quantités supérieures à 1000

Formulaire de commande pour carte de proximité HID 125 kHz avec puce à contact intégrée

Veuillez cocher une case par option souhaitée

N° de référence

(* = Options obligatoires)

* Carte

- 1397 - Smart ISOProx II (sans piste magnétique)
- 1398 - Smart DuoProx II (avec piste magnétique)

* Programmation

- L - Programmée, basse fréquence (125 kHz). Complétez les informations de programmation de la carte
- N - Non programmée, basse fréquence (125 kHz). Aucune information de programmation n'est requise

* Face avant

- G - PVC blanc avec finition brillante
- C - Puce à contact intégrée et/ou graphisme personnalisé¹

* Face arrière

- G - PVC blanc avec finition brillante²
- S - Graphisme HID standard²
- C - Puce à contact intégrée et/ou graphisme personnalisé^{1, 2}

* Numérotation de la carte³

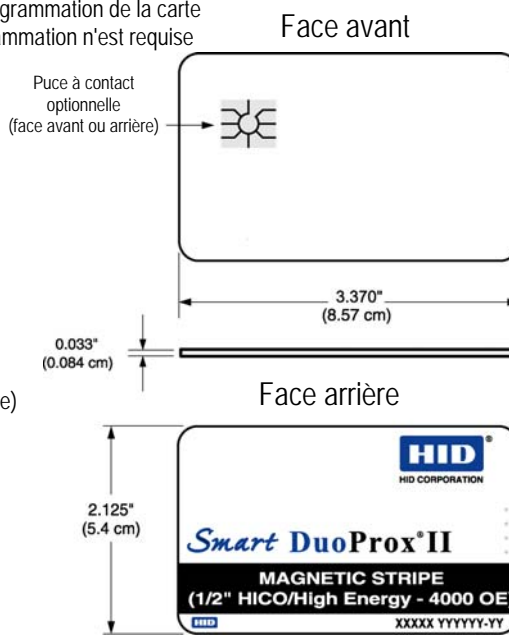
- M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- N - Pas d'impression de numéro
- S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- R - Aléatoire sans correspondance (imprimé - séquentiel / programmé - aléatoire)
- A - Séquentielle avec correspondance (gravure laser)⁴
- B - Séquentielle sans correspondance (gravure laser)⁴
- C - Aléatoire sans correspondance (gravure laser)⁴

* Perforation⁵

- N - Pas de perforation (*repère d'impression de la perforation verticale visible*)
- V - Verticale

* Puce à contact

- 1601H - Axalto Cryptoflex 32Ko
- 1601Y - Axalto Cyberflex Access 64Ko Java
- 1601J - Giesecke et Devrient (G&D) SLE 4442 (mémoire de 256 octets)
- 1601M - Giesecke et Devrient (G&D) StarCOS 2.4SPK 32Ko
- 1601N - Giesecke et Devrient (G&D) Sm@rtCafe 32Ko Java
- 1601O - Gemplus MPEMV-32Ko (4Ko) avec système d'exploitation MPCOS
- 1601P - Gemplus GPK16000 (16Ko) avec GemSafe Mapping
- 1601Q - Gemplus GemXpresso 64Ko Java
- 1601S - Datakey 330 avec 32Ko



12345 = N° externe de la carte
 YYYYYY-YY = N° de commande HID

Veuillez inscrire ici les options cochées ci-dessus. Exemple : 1398LCGMN-1601M

* N° de réf.			C	C					-	(Puce à contact)
--------------	--	--	---	---	--	--	--	--	---	------------------

* Informations de programmation de la carte 125 kHz

Nombre de bits _____ (exemple : 26 bits) N° de format _____ (exemple : H10301)
 (Bit Numbers) (Format Number)

Code site _____
 (Facility Code)

(Formats personnalisés) Code site _____ Code client _____ Code distributeur _____
 ((Custom Formats) Site Code) (City Code) (OEM Code)

N° interne programmé Début _____ Fin _____
 N° externe imprimé Début _____ Fin _____

Instructions particulières : _____

¹ Pour les délais et les coûts, veuillez consulter votre agence HID.
² Un repère de perforation sera imprimé au dos de la carte. Sur les cartes à puce à contact Gemplus, un petit logo "Bull" sera imprimé dans la partie supérieure gauche.
³ Le N° externe de la carte est imprimé dans la partie inférieure droite au dos de la carte.
⁴ Pour les délais et les coûts de la gravure laser, veuillez consulter votre agence HID.
⁵ Les cartes peuvent être livrées avec une perforation, sans coût supplémentaire. Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de telles cartes. Avant d'imprimer des cartes perforées, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.

1430 / 1440 - HID MIFARE® - Formulaire de commande

Veuillez cocher une case par option souhaitée

* 1430 (1 ko) Modèle standard
 * 1440 (4 ko) Modèle standard
 N° de référence
 (* = Options obligatoires)

*** Programmation**

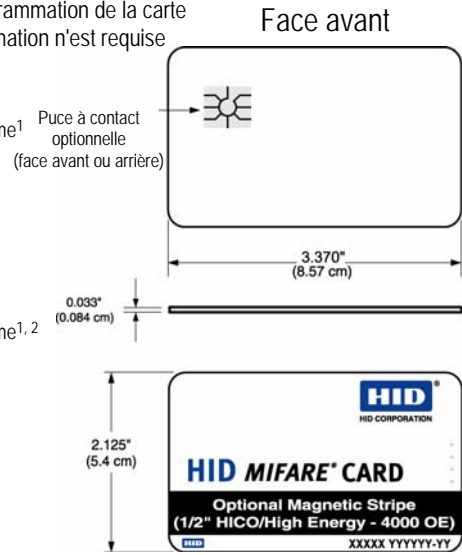
- M - Programmée (13,56 MHz avec format HID)^{4,6}. Complétez les informations de programmation de la carte
- N - Non programmée (13,56 MHz sans format HID)⁶. Aucune information de programmation n'est requise

*** Face avant**

- G - PVC blanc avec finition brillante
- C - Graphisme personnalisé avec finition brillante (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme¹
- E - Module de contact encarté - Finition brillante blanche

*** Face arrière**

- G - PVC blanc avec finition brillante²
- S - Graphisme HID MIFARE standard²
- 1 - PVC blanc avec finition brillante et piste magnétique²
- 2 - Graphisme HID MIFARE standard avec piste magnétique
- C - Graphisme personnalisé avec finition brillante (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme^{1,2}
- 3 - Graphisme personnalisé avec finition brillante et piste magnétique (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme^{1,2}



*** Numérotation de la carte³**

- M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- N - Pas d'impression de numéro
- S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- R - Aléatoire sans correspondance (imprimé – séquentiel / programmé – aléatoire)
- A - Séquentielle avec correspondance (gravure laser)⁴
- B - Séquentielle sans correspondance (gravure laser)⁴
- C - Aléatoire sans correspondance (gravure laser)⁴

*** Perforation⁵**

- N - Pas de perforation (*repère d'impression de la perforation verticale visible*)
- V - Verticale

12345 = N° externe de la carte
 YYYYYY-YY = N° de commande HID

Graphisme personnalisé optionnel (hors CEE)¹

_____ (Précisez le N° du graphisme ou complétez les formulaires pour graphismes personnalisés)

Veuillez inscrire ici les options cochées ci-dessus. Exemple : 1430NGGNN

* N° de réf.	1430					-			-
--------------	------	--	--	--	--	---	--	--	---

*** Informations de programmation de type 125 kHz**

Nombre de bits _____ (exemple : 26 bits) <small>(Bit Numbers)</small>	N° de format _____ (exemple : H10301) <small>(Format Number)</small>
Code site _____ <small>(Facility Code)</small>	
(Formats personnalisés) Code site _____ <small>((Custom Formats) Site Code)</small>	Code client _____ <small>(City Code)</small>
Code distributeur _____ <small>(OEM Code)</small>	
N° interne programmé Début _____ Fin _____	
N° externe imprimé Début _____ Fin _____	
Instructions particulières : _____	

La carte HID MIFARE peut accepter une puce. La puce n'est pas fournie par HID. Important : avant de commander une carte HID MIFARE, vous devez connaître la marque et le modèle exacts de la puce. Nous pouvons vous aider à trouver des encarteurs capables de fournir et de placer la puce sur la carte HID MIFARE (reportez-vous à la page 14).

¹ Pour un nouveau fichier graphique, veuillez contacter votre agence HID afin d'obtenir votre N° de graphisme personnalisé, le délai et le coût.
² Sur les cartes avec face avant et face arrière blanches, sans graphisme HID ou avec graphisme personnalisé, un petit logo HID ainsi que le N° de réf. seront imprimés dans la partie inférieure gauche et un repère de perforation sera imprimé au dos de la carte.
³ Le N° externe de la carte est imprimé dans la partie inférieure droite au dos de la carte dans le cas de la programmation en format de proximité uniquement. Le numéro de série unique fixe MIFARE 32 bits ne peut pas être imprimé sur la carte.
⁴ Pour les délais et les coûts de la gravure laser, veuillez consulter votre agence HID.
⁵ Les cartes peuvent être livrées avec une perforation, sans coût supplémentaire. Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de telles cartes. Avant d'imprimer des cartes perforées, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.
⁶ Inclut un N° de série unique MIFARE 32 bits.



1431 / 1441 - HID Proximité & MIFARE® - Formulaire de commande

Veillez cocher une case par option souhaitée

* 1431 (1 ko) Modèle standard * 1441 (4 ko) Modèle standard N° de référence (* = Options obligatoires)

*** Programmation**

- L - Programmée (125 kHz uniquement avec format HID)⁶. Complétez les informations de programmation de la carte
- M - Programmée (13,56 MHz uniquement avec format HID)^{4, 6}. Complétez les informations de programmation de la carte
- B - Programmée (125 kHz et 13,56 MHz avec format HID)^{4, 6}. Complétez les informations de programmation de la carte
- N - Non programmée (ni 125 kHz, ni 13,56 MHz)⁶. Aucune information de programmation n'est requise

*** Face avant**

- G - PVC blanc avec finition brillante
- C - Graphisme personnalisé avec finition brillante (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme¹
- E - Module de contact encarté - Finition brillante blanche

*** Face arrière**

- G - PVC blanc avec finition brillante²
- S - Graphisme HID Proximité & MIFARE standard²
- 1 - PVC blanc avec finition brillante et piste magnétique²
- 2 - Graphisme HID MIFARE standard avec piste magnétique
- 3 - Graphisme personnalisé avec finition brillante et piste magnétique (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme^{1, 2}
- C - Graphisme personnalisé avec finition brillante (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme^{1, 2}

*** Numérotation de la carte de proximité 125 kHz**

- M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- N - Pas d'impression de numéro
- S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- R - Aléatoire sans correspondance (imprimé - séquentiel / programmé - aléatoire)
- A - Séquentielle avec correspondance (gravure laser)⁴
- B - Séquentielle sans correspondance (gravure laser)⁴
- C - Aléatoire sans correspondance (gravure laser)⁴

*** Perforation Punch⁵**

- N - Pas de perforation (repère d'impression de la perforation verticale visible)
- V - Verticale

*** Numérotation de la carte MIFARE 13,56 MHz**

- M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- N - Pas d'impression de numéro
- S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- R - Aléatoire sans correspondance (imprimé - séquentiel / programmé - aléatoire)
- A - Séquentielle avec correspondance (gravure laser)⁴
- B - Séquentielle sans correspondance (gravure laser)⁴
- C - Aléatoire sans correspondance (gravure laser)⁴

Graphisme personnalisé optionnel (hors CEE)¹

_____ (Précisez le N° du graphisme ou complétez les formulaires pour graphismes personnalisés)

Veillez inscrire ici les options cochées ci-dessus. Exemple : 1441NGGNNN

* N° de réf.											
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

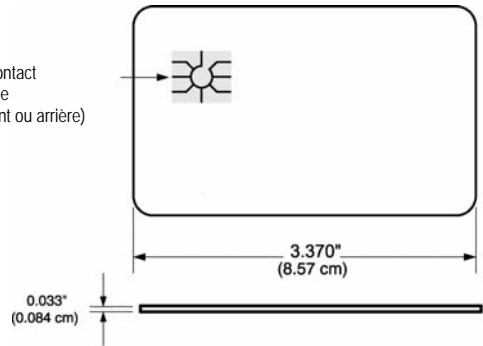
*** Informations de programmation de type 125 kHz**

Nombre de bits (Bit Numbers) _____ (exemple : 26 bits)
 N° de format (Format Number) _____ (exemple : H10301)
 Code site (Facility Code) _____
 (Formats personnalisés) Code site _____ Code site _____
 ((Custom Formats) Site Code) (City Code)
 Code distributeur (OEM Code) _____
 N° interne programmé Début _____ Fin _____
 N° externe imprimé Début _____ Fin _____
 Instructions particulières : _____

*** Informations de programmation de type 13,56 MHz**

Nombre de bits (Bit Numbers) _____ (exemple : 26 bits)
 N° de format (Format Number) _____ (exemple : H10301)
 Code site (Facility Code) _____
 (Formats personnalisés) Code site _____ Code site _____
 ((Custom Formats) Site Code) (City Code)
 Code distributeur (OEM Code) _____
 N° interne programmé Début _____ Fin _____
 N° externe imprimé Début _____ Fin _____
 Instructions particulières : _____

Face avant



Face arrière

12345 = N° externe de la carte
 YYYYYY-YY = N° de commande HID

La carte HID MIFARE peut accepter une puce. La puce n'est pas fournie par HID. Important : avant de commander une carte HID MIFARE, vous devez connaître la marque et le modèle exacts de la puce. Nous pouvons vous aider à trouver des encarteurs capables de fournir et de placer la puce sur la carte HID MIFARE (reportez-vous à la page 12).

¹ Pour un nouveau fichier graphique, veuillez contacter votre agence HID afin d'obtenir votre N° de graphisme personnalisé, le délai et le coût. ² Sur les cartes avec face avant et face arrière blanches, sans graphisme HID ou avec graphisme personnalisé, un petit logo HID [HID] ainsi que le N° de réf. seront imprimés dans la partie inférieure gauche et un repère de perforation sera imprimé au dos de la carte. ³ Le N° externe de la carte est imprimé dans la partie inférieure gauche (125 kHz) et dans la partie inférieure droite (13,56 MHz) au dos de la carte dans le cas de la programmation en format de proximité uniquement. Le numéro de série unique fixe MIFARE 32 bits ne peut pas être imprimé sur la carte. ⁴ Pour les délais et les coûts de la gravure laser, veuillez consulter votre agence HID. ⁵ Les cartes peuvent être livrées avec une perforation, sans coût supplémentaire. Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de telles cartes. Avant d'imprimer des cartes perforées, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante. ⁶ Inclut un N° de série unique MIFARE 32 bits.

Demande de prix pour les cartes à puce à contact (1/2)

Informations client	Responsable Achats	Date
		(mm,jj,aa)
Client	Ville	Client direct HID
<input type="text"/>	<input type="text"/> <small>(ville, région, pays)</small>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Contact	Tél.	E-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type de client	<input type="checkbox"/> OEM <input type="checkbox"/> Intégrateur <input type="checkbox"/> Revendeur <input type="checkbox"/> VAR <input type="checkbox"/> Fourn. Applic. <input type="checkbox"/> Util. fin. <input type="checkbox"/> Autre	
Créneaux de distribution	<input type="text"/> <small>(OEM vers Intégrateur, vers utilisateur final, intégrateur vers utilisateur final, etc.)</small>	
Client final	Ville	
<input type="text"/>	<input type="text"/> <small>(City, State, Country)</small>	
Contact	Tél.	E-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HID Irvine peut contacter directement le client/client final :		
Client		Client final
<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
L'utilisateur final est-il client HID <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
Quelles technologies utilise-t-il actuellement		
<input type="checkbox"/> Proximité HID <input type="checkbox"/> iCLASS™ <input type="checkbox"/> Wiegand <input type="checkbox"/> Piste magnétique <input type="checkbox"/> Ferrite de Barium <input type="checkbox"/> MIFARE® <input type="checkbox"/> Autre		
<input type="text"/>		
Quel format utilise-t-il		
<input type="checkbox"/> Corporate 1000 <input type="checkbox"/> Standard 26 bits <input type="checkbox"/> Standard 37 bits <input type="checkbox"/> OEM Propriétaire <input type="checkbox"/> Autre		
<input type="text"/>		
Quantité	Date de livraison souhaitée	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Options des cartes

Type de base de la carte 1397 Smart ISOProx II 1398 Smart DuoProx II
 1430 HID MIFARE (1 ko) 1440 HID MIFARE (4 ko) 1431 Proximité & MIFARE (1ko) 1441 Proximité & MIFARE (4ko)

Programmation Programmée proximité, 125 kHz Non programmée, proximité 125 kHz

Face avant Blanc brillant Graphisme HID standard Graphisme personnalisé Si graphisme personnalisé, nombre de couleurs

Face arrière Blanc brillant Graphisme HID standard Graphisme personnalisé Si graphisme personnalisé, nombre de couleurs

Options de numérotation de la carte

<input type="checkbox"/> M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)	<input type="checkbox"/> A - Séquentielle avec correspondance (gravure laser)
<input type="checkbox"/> N - Pas d'impression de numéro	<input type="checkbox"/> B - Séquentielle sans correspondance (gravure laser)
<input type="checkbox"/> S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)	<input type="checkbox"/> C - Aléatoire sans correspondance (gravure laser)
<input type="checkbox"/> R - Aléatoire sans correspondance (imprimé - séquentiel / programmé - aléatoire)	

Options de perforation

Verticale Oui Non

Piste magnétique optionnelle

Piste magnétique Oui Non Pos. Avant Arrière Nb pistes Oersted Type
(primaire) (1, 2, 3) (2750, 4000, ..) (HID standard, Debitek, E-Mag, etc.)

Piste magnétique Oui Non Pos. Avant Arrière Nb pistes Oersted Type
(secondaire) (1, 2, 3) (2750, 4000, ..) (HID standard, Debitek, E-Mag, etc.)

Graphisme personnalisé : Personnalisé, laminé par HID Impression en surface par HID Service de personnalisation des cartes HID
 Graphisme imprimé par le client : Sublimation / image thermique Procédé d'encre UV sans eau

Si vous utilisez un procédé d'impression autre que la sublimation ou le transfert d'image thermique, veuillez au préalable effectuer des tests sur échantillons afin de vérifier l'adhésion. Une fois le graphisme standard imprimé, souhaitez-vous imprimer des photos ou des codes barres Oui Non

Avez-vous besoin d'apposer un film transparent empêchant l'encre fraîchement imprimée de couler lorsque la photo ou le code barres sont imprimés Oui Non

Si le film est nécessaire, il augmentera l'épaisseur de la carte de 0,005 à 0,01 cm. Avec ce film, l'épaisseur de la carte pourrait dépasser celle de la norme ISO 7816/ISO 7810. Toute augmentation de l'épaisseur de la carte risque d'empêcher l'insertion de celle-ci dans un lecteur de carte à puce à contact. HID déconseille d'imprimer des graphismes personnalisés sur les deux faces de la carte, à l'endroit où se trouve la puce à contact.

Demande de prix pour les cartes à puce à contact (2/2)

Programmation Proximité 125 kHz

Format binaire Code site N° de début de numérotation

Format Corporate 1000 Numéro imprimé sur la carte Oui Non Numéro gravé sur la cart Oui Non

Programmation MIFARE

Les puces MIFARE standard 13,56 MHz sont fournies par le fabricant avec un numéro de série 32 bits unique gravé en mémoire. Ce numéro n'est pas destiné à être imprimé au dos de la carte. Il peut uniquement être déterminé par lecture de la carte correspondante.

Format client programmé par HID dans la mémoire MIFARE Oui Non Code site Format binaire

Corporate 1000 Oui Non Numéro imprimé sur la carte Oui Non Numéro gravé sur la carte Oui Non

Informations sur la puce à contact

Usage prévu pour la puce à contact

Porte-monnaie électronique Accès sécurisé aux PC Carte de fidélité Transport Informations personnelles

Informations médicales Contrôle d'accès physique Biométrie ICP (Infrastructure à Clé Publique) Autre

Fournisseur d'applications

Schlumberger Gemplus Oberthur Card Logix RSA Activcard Datakey Digital Privacy

Cybermark Autre Non défini

Si le fournisseur n'est pas défini, veuillez indiquer le type de puce Processeur Processeur avec coprocesseur cryptographique Mémoire

Modèle de puce à contact

Si le client a choisi le fabricant et le modèle de la puce, veuillez les indiquer ici

Options typiques : 1. Schlumberger : Cyberflex, Cryptoflex, Payflex 2. Gemplus : MPCOS-EMV, GPK, Espresso
3. Oberthur : AuthentIC, GalactIC, 4. Bull CP8 5. Card Logix Model # 6. etc.

Taille mémoire

1K 2K 4K 8K 16K 32K 64K bits octets Nota : un (1) octet comporte huit (8) bits

Système d'exploitation et structure de fichier (sauf spécification contraire, la version actuelle du système d'exploitation choisi sera fournie)

Standard du fournisseur JAVA Autre Non défini

Positionnement souhaité pour la puce

Face avant de la carte Face arrière de la carte

Protocole de communication souhaité

T=0 T=1 T=I²C Autre Non défini Inconnu

Nota : le protocole du module de communication doit être le même que celui du lecteur à contact choisi.

Commentaires

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter votre agencee HID

1351 - ProxPass® - Badge actif pour véhicules - Formulaire de commande

Veillez cocher une case par option souhaitée

<input checked="" type="checkbox"/> * 1351 Modèle standard	N° de référence	(* = Options obligatoires)
--	-----------------	----------------------------

* Programmation

L - Programmée, basse fréquence (125 kHz). Complétez les informations de programmation du badge

* Couleur

B - Finition beige standard

* Face arrière

S - Logo HID standard

* Numérotation du badge

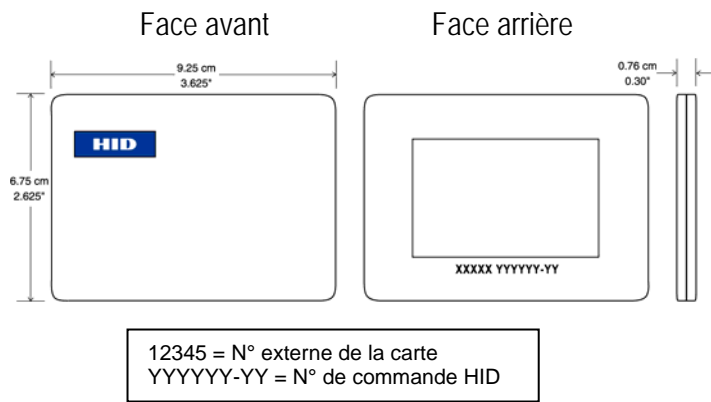
- M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- N - Pas d'impression de numéro
- S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- R - Aléatoire sans correspondance (imprimé - séquentiel / programmé - aléatoire)

* Options matérielles

N - Pas d'options

Veillez inscrire ici les options cochées ci-dessus. Exemple : 1351LBSMN

* N° de réf.	1351	L	B	S	N	-	-
--------------	------	---	---	---	---	---	---



* Informations de programmation du badge 125 kHz

Nombre de bits _____ (exemple : 26 bits) N° de format _____ (exemple : H10301)
 (Bit Numbers) (Format Number)

Code site _____
 (Facility Code)

(Formats personnalisés) Code site _____ Code client _____ Code distributeur _____
 ((Custom Formats) Site Code) (City Code) (OEM Code)

N° interne programmé Début _____ Fin _____

N° externe imprimé Début _____ Fin _____

Instructions particulières : _____

Le badge ProxPass est équipé d'une pile interne et de bandes velcro pour une installation facile.

Garantie : 1 an (cf. conditions générales de vente)

1390 - eProx™ Tag - Formulaire de commande

Veuillez cocher une case par option souhaitée

* 1390 Modèle standard N° de référence (* = Options obligatoires)

*** Programmation**

- L - Programmée, basse fréquence (125 kHz). Complétez les informations de programmation du badge
- N - Non programmée, basse fréquence (125 kHz). Aucune information de programmation n'est requise

*** Face avant**

- N - Pas de finition

*** Face arrière**

- N - Pas de finition

*** Numérotation du tag**

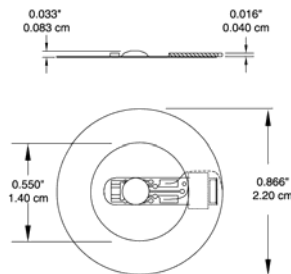
- N - Pas d'impression de numéro

*** Options matérielles**

- N - Pas d'options matérielles

Veuillez inscrire ici les options cochées ci-dessus. Exemple : 1390NNNNN

* Final Part Number	1390		N	N	N	N
---------------------	------	--	---	---	---	---



*** Informations de programmation du tag 125 kHz**

Nombre de bits _____ (exemple : 26 bits) N° de format _____ (exemple : H10301)
(Bit Numbers) *(Format Number)*

Code site _____
(Facility Code)

(Formats personnalisés) Code site _____ Code client _____ Code distributeur _____
((Custom Formats) Site Code) *(City Code)* *(OEM Code)*

N° interne programmé Début _____ Fin _____

N° externe imprimé Début _____ Fin _____

Instructions particulières : _____

1391 - MicroProx® Tag - Formulaire de commande

Veillez cocher une case par option souhaitée

* 1391 Modèle standard N° de référence (* = Options obligatoires)

*** Programmation**

- L - Programmée, basse fréquence (125 kHz). Complétez les informations de programmation du badge
- N - Non programmée, basse fréquence (125 kHz). Aucune information de programmation n'est requise

*** Face avant**

- S - Gris avec graphisme HID standard
- K - Noir avec graphisme HID standard
- B - Finition noire (pas de graphisme)
- G - Finition grise (pas de graphisme)
- C - Graphisme personnalisé (hors CEE) - Précisez le N° du graphisme¹

*** Face arrière**

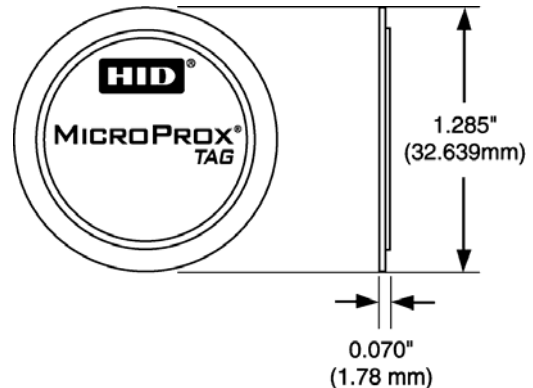
- S - Face adhésive

*** Numérotation du tag²**

- M - Séquentielle avec correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- N - Pas d'impression de numéro
- S - Séquentielle sans correspondance (n° imprimé / n° programmé)
- R - Aléatoire sans correspondance (imprimé - séquentiel / programmé - aléatoire)

*** Perforation**

- N - Pas de perforation



Graphisme personnalisé optionnel (hors CEE)¹

_____ (Précisez le N° du graphisme ou complétez les formulaires pour graphismes personnalisés)

Veillez inscrire ici les options cochées ci-dessus. Exemple : 1391LKSMN

* N° de réf.	1391		S	N	-	-
--------------	------	--	---	---	---	---

*** Informations de programmation du tag 125 kHz**

Nombre de bits _____ (exemple : 26 bits)
(Bit Numbers)

N° de format _____ (exemple : H10301)
(Format Number)

Code site _____
(Facility Code)

(Formats personnalisés) Code site _____ Code client _____ Code distributeur _____
(Custom Formats) Site Code (City Code) (OEM Code)

N° interne programmé Début _____ Fin _____

N° externe imprimé Début _____ Fin _____

Instructions particulières : _____

¹ Pour un nouveau fichier graphique, veuillez contacter votre agence HID afin d'obtenir votre N° de graphisme personnalisé, la quantité de commande minimale, le délai et le coût.

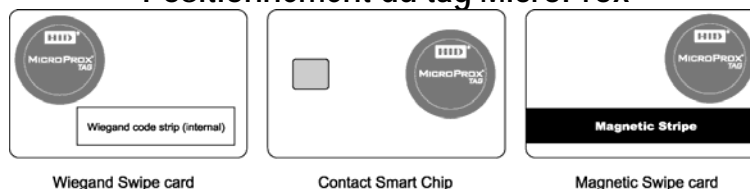
² Le N° externe est imprimé au dos du tag.

³ Ne pas coller le tag sur des cartes lues par des lecteurs dans lesquels il faut insérer complètement la carte dans une fente.

Ne pas coller le tag sur des surfaces métalliques. En effet, le métal blinde les radiofréquences, rendant ainsi le tag inopérant.

HID vous demande de vérifier, avant toute commande, que l'épaisseur carte+tag MicroProx reste compatible avec vos lecteurs existants. Nous mettons à votre disposition des tags MicroProx afin que vous puissiez effectuer des tests de compatibilité avec vos cartes et lecteurs existants avant de passer toute commande.

Positionnement du tag MicroProx





ProxCard® Plus type 168/169 (proximité 125 kHz + Wiegand)

Formulaire de commande

Instructions

1. Pour compléter ce formulaire, veuillez contacter votre agence HID.
2. Complétez les parties "Informations de programmation (Wiegand)", "Informations de programmation (proximité)" et "Vos coordonnées".
3. Faxez le présent formulaire à votre agence HID, 15 rue des Francs Bourgeois, F-67000, Fax : +33 3 88 36 64 45.
4. HID Corporation déterminera le N° de réf. correspondant aux options choisies et vous le fera parvenir.
5. Effectuez ensuite votre commande de la manière habituelle, en indiquant le N° de réf. fourni par HID.

Epaisseur de carte : 0,12 cm ± 0,01 cm – Vérifiez auprès du fabricant de votre imprimante, si votre imprimante peut imprimer cette carte
 – Applications à piste magnétique : vérifiez la largeur de la fente du lecteur

Carte de type 168 = surface non imprimable, finition mate Carte de type 169 = surface imprimable, finition brillante

1. Face avant

- Graphisme ProxCard Plus
 Blanche¹
 Graphisme personnalisé (*hors CEE*) (quantité min. 500)

2. Face arrière

- Blanche
 Graphisme personnalisé (*hors CEE*) (quantité min. 500)

3. Finition

- Mate Brillante

Nota : la finition de la face avant et de la face arrière sont toujours identiques (mate/mate ou brillante/brillante)

4. Piste magnétique à haute coercivité

- Avant Arrière Aucune

5. Perforation³

- Pas de perforation (repère d'impression de la perforation horizontale visible)
 Horizontale⁴

6. Type de carte, positionnement de l'insert Wiegand

- A (en cas de doute ou si la carte doit être utilisée avec différents types de lecteurs, veuillez contacter votre agence HID)
 A1

Nota

Concernant la disponibilité, les quantités minimales et les tarifs, veuillez contacter votre agence HID.

¹ Sur les cartes avec face avant et face arrière blanches, sans graphisme HID ou avec graphisme personnalisé, un petit "logo HID" sera imprimé dans la partie inférieure droite et un repère de perforation horizontale sera imprimé au dos de la carte.

² Le numéro externe de la carte est imprimé dans la partie inférieure gauche au dos de la carte. Une numérotation sans intervalle n'est pas possible. Sauf spécification contraire, les numéros d'identification (PIN) externes seront associés à la programmation Wiegand.

³ Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de telles cartes. Avant d'imprimer des cartes perforées, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.

⁴ Pour une perforation verticale, veuillez consulter votre agence HID.

Informations de programmation (Wiegand)

Code site : champ "A" _____

(Facility Code: "A" Field)

champ "B" _____

("B" Field) (si requis)

Format de programmation _____

(Bit Format)

N° programmé dans la carte : Début _____

(Internal PIN Start No)

N° externe de la carte² : _____

(External Card Numbering)

- Avant (Front) Arrière (Back)
 Correspond au N° programmé (Matching PIN)
 Ne correspond pas au N° programmé
 (Non-Matching Sequential Start No.)
 N° imprimé aléatoire : N° début
 (Non-Matching Start No. (Random))
 Aucun (None)

Informations de programmation (proximité)

(si différentes des infos de programmation Wiegand)

Code site : champ "A" _____

(Facility Code: "A" Field)

champ "B" _____

("B" Field) (si requis)

Format de programmation _____

(Bit Format)

N° programmé dans la carte : Début _____

(Internal PIN Start No)

Quantité totale _____ (100 min.)

(Total Qty)

Vos coordonnées

Société _____

Contact _____

Adresse _____

Ville _____

Pays _____

Code postal _____

Tél. _____

Fax _____

Usage interne exclusivement (à compléter par HID)

(For Internal Use Only (To be Completed by HID))

N° de réf. de la ProxCard Plus fourni par HID

(ProxCard Plus Part Number)

N° de réf. (Part No.) 1 6 8 _____ ou (or) 1 6 9 _____

Emis par (Issued By) _____ Date _____



Cartes à piste magnétique - Formulaire de commande
(hors CEE)

Pour les cartes à piste magnétique, veuillez consulter votre agence HID.

HID Corporation

Étiquettes (PVC brillant) pour impression directe - N° de référence

N° de réf.	Description	Épaisseur	Dimensions
1324GAV11	Dimensions ProxCard II avec perforation, face arrière adhésive blanche	10 mil PVC	8,57 x 5,40 cm
1324GAN11	Dimensions ProxCard II sans perforation, face arrière adhésive blanche	10 mil PVC	8,57 x 5,40 cm
1324GAV21	Dimensions ProxCard II avec perforation, face arrière adhésive blanche	20 mil PVC	8,57 x 5,40 cm
1324GAN21	Dimensions ProxCard II sans perforation, face arrière adhésive blanche	20 mil PVC	8,57 x 5,40 cm
1324GGV31	Dimensions ProxCard II avec perforation, sans face arrière adhésive	30 mil PVC	8,57 x 5,40 cm
1324GGN31	Dimensions ProxCard II sans perforation, sans face arrière adhésive	30 mil PVC	8,57 x 5,40 cm
1324GBV22	Dimensions ISOProx II et ProxCard II avec perforation, face arrière adhésive brune (3M)	20 mil PVC	8,57 x 5,40 cm
1324GBN22	Dimensions ISOProx II et ProxCard II sans perforation, face arrière adhésive brune (3M)	20 mil PVC	8,57 x 5,40 cm
1324GAV22	Dimensions ISOProx II et ProxCard II avec perforation, face arrière adhésive blanche	20 mil PVC	8,57 x 5,40 cm
1324GAN22	Dimensions ISOProx II et ProxCard II sans perforation, face arrière adhésive blanche	20 mil PVC	8,57 x 5,40 cm

1324CAN10	Étiquette de protection transparente à utiliser avec les cartes à impression directe
-----------	--

1. Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression d'étiquettes perforées. Avant d'imprimer les cartes perforées, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.
2. Les étiquettes sont emballées par multiples de 100. La commande minimale est de 100 pièces. Les commandes sont acceptées pour des multiples de 100 pièces par modèle.
3. Veuillez paramétrer votre imprimante à sublimation pour l'épaisseur et les dimensions correctes de l'étiquette PVC.

Formulaire pour graphisme personnalisé (hors CEE)

Société <i>(Company Name)</i>	N° commande <i>(PO No.)</i>	Date
Quantité <i>(Quantity)</i>	N° fichier carte/tag & graphisme <i>(Card/Tag & Artwork File No.)</i>	

Pour toute commande de graphisme personnalisé, la quantité minimale est de 500 cartes



Vous DEVEZ renvoyer ce formulaire complété et SIGNE, de même que le "Formulaire de positionnement et d'impression du graphisme personnalisé" à votre agence HID, afin que nous puissions traiter votre commande.

Type de carte

- 1326 - ProxCard® II
 1386 - ISOProx® II
 1336 - DuoProx® II
 1391 - MicroProx Tag
 1430 - HID MIFARE® (1K)
 1440 - HID MIFARE® (4K)
 1431 - HID Proximité & MIFARE (1K)
 1441 - HID Proximité & MIFARE (4K)
 1397 - Smart ISOProx® II
 1398 - Smart DuoProx® II

Positionnement, polices et couleurs du graphisme

- Positionnement du graphisme sur la face **avant** de la carte *(Artwork Placement on Front Side of card)*
 Positionnement du graphisme sur la face **arrière** de la carte *(Artwork Placement on Back Side of card)*
 Police(s) *(Font Style(s))* _____
 Couleur(s) face avant *(Front Side Color(s))* _____
 Couleur(s) face arrière *(Back Side Color(s))* _____

Allez-vous faire une impression sur (ou autour) du graphisme personnalisé au moyen d'une imprimante à sublimation ?

(Do you plan to print over or around the custom artwork with a dye sublimation printer?)
 Oui *(Yes)*
 Non *(No)*


Options des cartes

- Perforation *(Slot Punch)*^{2,5}
 Oui *(Yes)*
 Non *(No)*
 Horizontale *(Horizontal)*
 Verticale *(Vertical)*
 Cadre pour signature *(Signature Panel)*
 Oui *(Yes)*
 Non *(No)*
 Dimensions *(Size)* _____
 Finition face avant *(Front Card Finish)*
 Brillante *(Gloss)*
 Finition face arrière *(Back Card Finish)*
 Brillante *(Gloss)*
 Coercivité piste magnétique *(Magnetic Stripe Coercivity)*
 HID Standard (4000 OE)
 (2750 OE)
 Type de piste magnétique *(Magnetic Stripe Type)*
 Standard à 3 pistes *(Standard 3 Track)*
 Debitek 1/8"
 Autre *(Other)* _____

Options d'anti-contrefaçon

- Encre invisible *(Invisible Ink)*
 Rouge *(Red)*
 Jaune *(Yellow)*
 Bleu *(Blue)*
 Vert *(Green)*
 Fluorescente dans l'obscurité *(Glow in the Dark)*
 Micro-impresion *(Microfine Print)*
 Oui *(Yes)*
 Non *(No)*
 Hologramme *(Hologram)*⁷
 Surface *(Surface)*
 Intégré *(Embedded)*

Nota

- Les couleurs métallisées (gamme 800) ne sont pas recommandées sur les cartes PVC. Les demi-teintes ne sont pas recommandées pour les cartes ProxCard II.
- La carte ProxCard II est uniquement disponible avec une perforation verticale. Un "repère d'impression" est imprimé au dos de certaines cartes pour indiquer le positionnement des perforations horizontale et verticale.
- Des pistes magnétiques sont disponibles pour les cartes DuoProx II, Smart DuoProx II, HID MIFARE et HID Proximité & MIFARE.
- Sur certaines cartes sont imprimés un petit logo HID  et le numéro de référence, le numéro de fichier du graphisme personnalisé et le numéro externe (en option).
- Ne commandez pas de cartes perforées si vous utilisez une imprimante à sublimation. Le bord de la perforation risquerait d'endommager le ruban de l'imprimante. Il est recommandé d'effectuer la perforation après l'impression par sublimation.
- Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de cartes perforées. Avant d'imprimer de telles cartes, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.
- Les hologrammes en surface ne peuvent pas être positionnés au-dessus de l'électronique interne.
- "Certification garantie, dommages et intérêts. Le client certifie et garantit à HID d'être propriétaire ou d'être en possession des droits d'utilisation illimités du graphisme personnalisé (le "Graphisme personnalisé") fourni à HID avec le présent formulaire, ainsi que d'autoriser et d'accorder les droits de licence à HID pour l'utilisation de ce Graphisme personnalisé sur ses cartes, de la manière spécifiée dans le présent formulaire. Le client accepte de payer des dommages et intérêts à HID et de ne pas poursuivre HID en cas de plainte, responsabilité, perte et/ou dépenses (y compris frais d'avocats et frais de poursuite) consécutifs à l'utilisation par HID du Graphisme personnalisé spécifié dans le présent formulaire ou de tout Graphisme personnalisé approuvé par le Client."
- HID déconseille d'imprimer des graphismes personnalisés sur les deux faces de la carte, à l'endroit où se trouve la puce à contact.

Nom
(Name) _____

Signature _____

Date _____

Transmission électronique des graphismes (hors CEE)

Préparation et envoi des fichiers

Le présent document fournit les spécifications de notre service d'imprimerie relatives au traitement numérique de vos graphismes. Veuillez suivre ces instructions pour permettre le traitement correct de votre demande par notre service d'imprimerie.

SUPPORT DE DONNEES

Veuillez fournir les fichiers sur CD ou ZIP. La décompression des fichiers comprimés doit se faire automatiquement. Les supports de données fournis ne seront pas renvoyés au client.

PLATEFORME

Les fichiers créés dans l'un des principaux logiciels (dont la liste figure ci-après sous "Logiciels graphiques") peuvent généralement être convertis aisément en format Macintosh®. Veuillez enregistrer votre fichier final en y intégrant les images, les polices de caractères détournés et le fichier EPS Vector éditable.

POLICES

Utilisez des polices de type 1 et enregistrez les polices d'écran et polices de caractères sur le support de données. Nous pouvons convertir les caractères en tracés ou contours, mais nous ne sommes pas en mesure de modifier les textes fournis sous cette forme. De plus, la conversion de caractères fait perdre la définition de la police PostScript ; en outre, la qualité des caractères risque d'être altérée. Ceci est surtout le cas pour les petites polices (inférieures à 18 points).

GRAPHIQUES INTEGRES

Tous les graphiques insérés, enregistrés sous format TIFF ou EPS doivent être fournis dans leur programme de création. Si une image Photoshop est insérée dans un document Quark, nous avons besoin de l'image Photoshop pour réaliser votre demande. Le dimensionnement, la rotation, etc. d'un élément doivent être réalisés dans le programme de création, avant de permettre l'intégration de ce dernier dans Quark. Les images couleur doivent être converties de RGB en CMYK. Définissez les couleurs spéciales dans PMS ou fournissez des échantillons de correspondance. La résolution d'images couleur, de trames noir&blanc ou d'images à deux tons doit être de 300 dpi.

LOGICIELS GRAPHIQUES (dernière version)

Adobe Photoshop® - Adobe Illustrator® - Adobe PageMaker® - Macromedia Freehand® - QuarkXpress®

BITMAPS ET GRAPHIQUES VECTORIELS

La résolution des lignes numérisées converties en bitmaps doit être de 1200 à 2400 dpi. Des résolutions inférieures entraînent des courbes non lisses. De nombreux programmes sont en mesure de convertir des bitmaps en graphiques vectoriels. Le lissage d'une image vectorielle peut prendre du temps, mais une fois réalisé, il fournit un graphique indépendant de la résolution qui peut être reproduit à volonté pour tout usage ultérieur.

ROGNAGE

Veuillez prévoir un espace supplémentaire de 0,32 cm pour toute image rognée. Toute partie de l'image dépassant le bord de son support est considérée comme rognage.

MARGES

Les éléments sans rognage doivent se trouver au moins à 0,32 cm du bord.

INVERSIONS

On appelle inversions, des couleurs vives sur fond sombre. L'épaisseur de ligne minimale pour les inversions est de 1 point. Ceci s'applique également aux caractères fins Serif.

Description des systèmes anti-contrefaçon (hors CEE)

Types d'impression

- 1) **Impression lithographique intégrée** : la technologie d'impression offset haute résolution (>3600 dpi) produit des images de qualité photographique. Dans l'impression intégrée, la couche d'encre est appliquée sous un revêtement rigide en plastique transparent, afin de protéger l'image imprimée contre toute éraflure. Il s'agit du procédé standard couramment utilisé pour les cartes bancaires.
- 2) **Impression lithographique en surface** : ce procédé est similaire à celui de l'impression lithographique intégrée, mais la couche d'encre est appliquée sur la surface externe de la carte. Ce processus est souvent utilisé pour imprimer rapidement de simples textes et graphiques au dos d'une carte. Il n'est pas recommandé pour les applications destinées à un usage intensif, ni pour l'impression de données critiques, telles que des informations de secours.

Hologrammes en surface

Les hologrammes représentent l'un des systèmes d'anti-contrefaçon les plus connus du marché. L'image à variation optique ne peut pas être dupliquée par une impression standard. Les hologrammes en surface sont appliqués par estampage à chaud sur la surface externe de la carte. Ce type d'application est courant pour toutes les cartes bancaires.

Hologrammes intégrés

Les hologrammes intégrés sont placés sous la surface rigide externe transparente de la carte. Contrairement aux hologrammes en surface, les hologrammes intégrés autorisent une impression par sublimation – permettant ainsi une personnalisation sur la totalité de la surface de la carte. Ce type d'application augmente l'efficacité du système d'anti-contrefaçon, car il nécessite un équipement spécialisé onéreux.

Cachet de sécurité intégré Advantage™

Le produit Advantage™ est un système spécialisé à variation optique qui est fabriqué dans une seule usine à travers le monde. Il s'agit du système OVD (Optical Variable Device) choisi pour la réalisation de nombreux documents officiels, y compris les cartes d'identité, les permis de conduire et les cartes d'assurance sociale. Comme les hologrammes intégrés, ce système est placé sous la surface rigide externe transparente de la carte afin d'être protégé contre toute éraflure ou usure. Les images Advantage™ varient de la couleur orange à la couleur verte, selon l'angle sous lequel on les regarde.

Images fluorescentes invisibles à ultraviolets

Courantes sur les cartes de crédit, billets de banque et billets de transport, les images à encre invisible constituent un mécanisme d'anti-contrefaçon invisible. Alors que l'encre fluorescente bleue/violette se trouve facilement à un prix abordable, il est plus difficile de se procurer des pigments fluorescents rouges, verts, jaunes et oranges. Ce système d'anti-contrefaçon reste très utilisé, car sa mise en œuvre sur site est relativement simple.

Impression Microfine

Minuscules points de couleur que les imprimantes à jet d'encre, les imprimantes laser et les imprimantes à sublimation ne sont pas en mesure d'imprimer. Les contrefaçons sont reconnaissables grâce à une simple loupe.

Impression de Guilloches

Fine bande de fonds guillochés qu'il est extrêmement difficile de numériser et de reproduire. Ces éléments de design sont souvent multicolores et sont couramment utilisés sur des billets de banque et billets de transport.

Préparations haute température

Les préparations haute température sont conçues pour des applications de longue durée et sont adaptées aux imprimantes à sublimation utilisant la technologie de transfert thermique et/ou d'application de polyester. Les cartes Prox haute température minimisent le gauchissement causé par de tels procédés. La rigidité de telles préparations résulte de la combinaison de polyester à orientation bi-axiale (OPET) et de plastique polychlorure de vinyle (PVC) traditionnel.

1326 - ProxCard® II

Emplacements souhaités pour les numéros imprimés

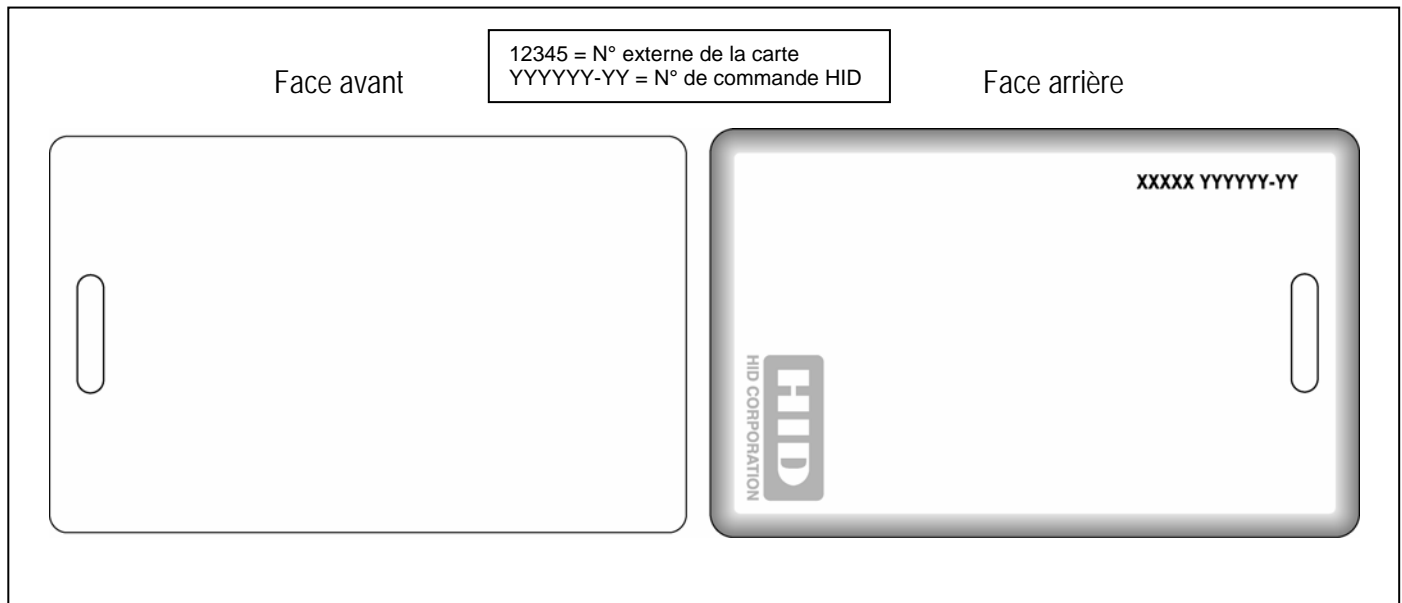
Société <i>(Company Name)</i>		N° commande <i>(PO No.)</i>		Date	
Quantité <i>(Quantity)</i>		N° fichier carte & graphisme <i>(Card & Artwork File No.)</i>			

1. Numéro externe *(External Number)*

- Position standard *(Standard Location)* : la position standard du numéro externe imprimé est illustrée sur le modèle ci-dessous. Le numéro externe peut exclusivement être imprimé sur la face arrière de la carte. Sauf spécification contraire, le numéro externe sera imprimé à la position standard indiquée.
- Position personnalisée *(Custom Location)* : veuillez indiquer le positionnement souhaité pour le numéro externe en inscrivant "12345" sur le modèle correspondant. Le numéro externe peut exclusivement être imprimé sur la face arrière de la carte.

2. Positionnement du graphisme (hors CEE) *(Artwork Placement)* : veuillez indiquer sur le modèle ci-dessous, le positionnement souhaité pour votre graphisme. Votre graphisme personnalisé doit se trouver au moins à 0,32 cm de la perforation et des bords de la carte.

ProxCard® II - Positionnement des graphismes



Nota

1. Un logo HID est moulé sur la face arrière de chaque carte Prox Card II (voir figure ci-dessus) et le bord de la carte est biseauté. Vos graphismes personnalisés ne doivent en aucun cas recouvrir le logo moulé et doivent être positionnés à au moins 0,32 cm du bord.
2. Le numéro externe se lit dans le sens indiqué. La hauteur de caractères du numéro externe est approximativement de 0,2 cm.
3. Aucun numéro de fichier de graphisme personnalisé ne figure sur la Prox Card II.

Nom _____ Signature _____ Date _____
(Name)

1336 - DuoProx® II

 Cartes à piste magnétique

Emplacements souhaités pour les numéros imprimés

Société <i>(Company Name)</i>		N° commande <i>(PO No.)</i>		Date	
Quantité <i>(Quantity)</i>		N° fichier carte & graphisme <i>(Card & Artwork File No.)</i>			

1. Numéro externe *(External Number)*

- Position standard *(Standard Location)* : la position standard du numéro externe imprimé est illustrée sur le modèle ci-dessous. Le numéro externe peut exclusivement être imprimé sur la face arrière de la carte. Sauf spécification contraire, le numéro externe sera imprimé à la position standard indiquée.
- Position personnalisée *(Custom Location)* : veuillez indiquer le positionnement souhaité pour le numéro externe en inscrivant "12345" sur le modèle correspondant. Le numéro externe peut exclusivement être imprimé sur la face arrière de la carte.

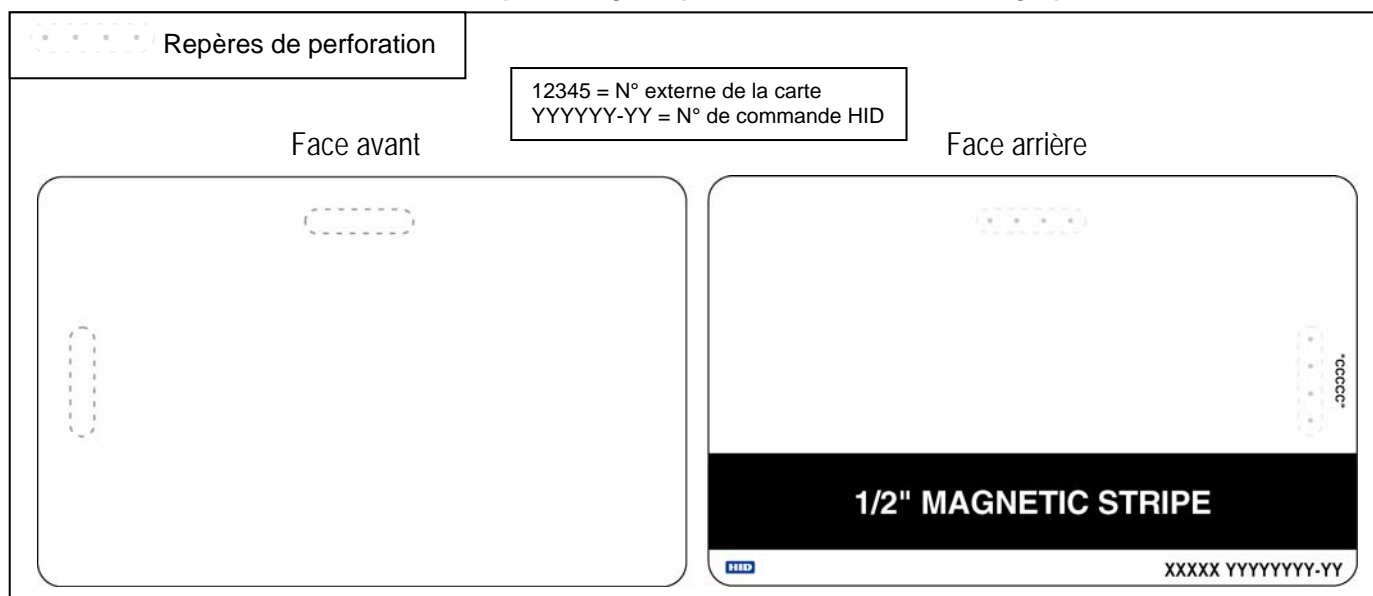
2. Numéro de fichier du graphisme (hors CEE) *(An Artwork File Number)* : il figure sur chaque carte. Il est imprimé de manière standard au dos de la carte, à la position indiquée par les caractères "CCCCC". Veuillez indiquer/ajouter ce numéro de graphisme sur le modèle. *Si seule la face avant est imprimée, le numéro du graphisme personnalisé sera placé sur la face imprimée, à l'opposé de la position standard.*

3. Positionnement du graphisme (hors CEE) *(Artwork Placement)* : veuillez indiquer sur le modèle ci-dessous, le positionnement souhaité pour votre graphisme. Votre graphisme personnalisé doit se trouver au moins à 0,32 cm de la perforation et des bords de la carte.

4. Piste magnétique *(Magnetic Stripe)* : si le positionnement de la piste magnétique est personnalisé (non standard) et/ou si d'autres types de pistes magnétiques doivent être ajoutés sur la carte (p. ex. piste Debitek), indiquez leur positionnement sur le modèle.

- Position standard *(Standard Location)* Position personnalisée *(Custom Location)*

DuoProx® II & Cartes à piste magnétiques - Positionnement des graphismes



Nota

- Le numéro externe se lit dans le sens indiqué. La hauteur de caractères du numéro externe est approximativement de 0,2 cm.
- Un petit logo HID "HID" ainsi que le N° de réf. seront imprimés dans la partie inférieure gauche et un repère de perforation sera imprimé au dos de la carte.
- Le numéro de fichier du graphisme personnalisé est imprimé sur la face arrière de la carte. L'impression de ce numéro sur la face avant est optionnelle.
- Les "repères" de perforation sont uniquement imprimés au dos de la carte.
- Ne commandez pas de cartes perforées si vous utilisez une imprimante à sublimation. Le bord de la perforation risquerait d'endommager le ruban de l'imprimante. Il est recommandé d'effectuer la perforation après l'impression par sublimation.
- Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de cartes perforées. Avant d'imprimer de telles cartes, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.

Nom _____ Signature _____ Date _____
(Name)

1386 - ISOProx® II

Emplacements souhaités pour les numéros imprimés

Société <i>(Company Name)</i>		N° commande <i>(PO No.)</i>		Date	
Quantité <i>(Quantity)</i>		N° fichier carte & graphisme <i>(Card & Artwork File No.)</i>			

1. Numéro externe *(External Number)*

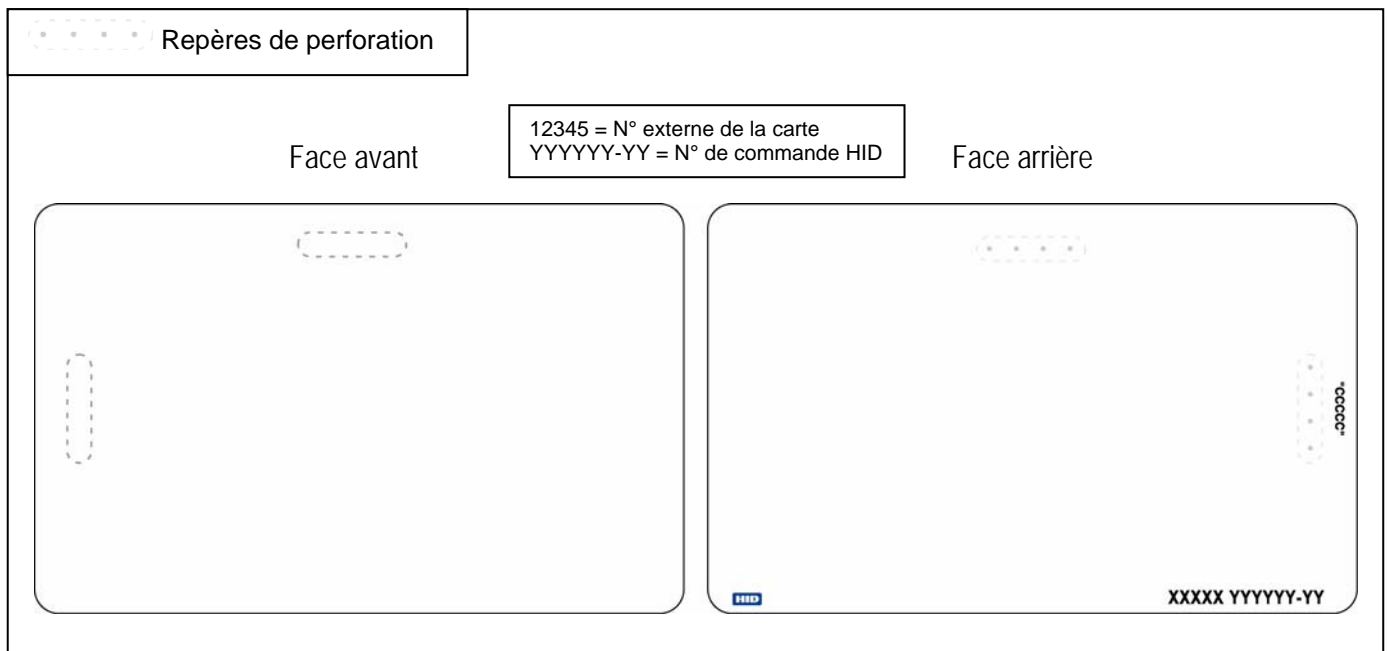
Position standard *(Standard Location)* : la position standard du numéro externe imprimé est illustrée sur le modèle ci-dessous. Le numéro externe peut exclusivement être imprimé sur la face arrière de la carte. Sauf spécification contraire, le numéro externe sera imprimé à la position standard indiquée.

Position personnalisée *(Custom Location)* : veuillez indiquer le positionnement souhaité pour le numéro externe en inscrivant "12345" sur le modèle correspondant. Le numéro externe peut exclusivement être imprimé sur la face arrière de la carte.


2. **Numéro de fichier du graphisme (hors CEE) *(An Artwork File Number)*** : il figure sur chaque carte. Il est imprimé de manière standard au dos de la carte, à la position indiquée par les caractères "CCCCC". Veuillez indiquer/ajouter ce numéro de graphisme sur le modèle. *Si seule la face avant est imprimée, le numéro du graphisme personnalisé sera placé sur la face imprimée, à l'opposé de la position standard.*

3. **Positionnement du graphisme (hors CEE) *(Artwork Placement)*** : veuillez indiquer sur le modèle ci-dessous, le positionnement souhaité pour votre graphisme. Votre graphisme personnalisé doit se trouver au moins à 0,32 cm de la perforation et des bords de la carte.

ISOProx® II - Positionnement des graphismes



Nota

- Le numéro externe se lit dans le sens indiqué. La hauteur de caractères du numéro externe est approximativement de 0,2 cm.
- Un petit logo HID  ainsi que le N° de réf. seront imprimés dans la partie inférieure gauche et un repère de perforation sera imprimé au dos de la carte.
- Le numéro de fichier du graphisme personnalisé est imprimé sur la face arrière de la carte. L'impression de ce numéro sur la face avant est optionnelle.
- Les "repères" de perforation sont uniquement imprimés au dos de la carte.
- Ne commandez pas de cartes perforées si vous utilisez une imprimante à sublimation.
Le bord de la perforation risquerait d'endommager le ruban de l'imprimante. Il est recommandé d'effectuer la perforation après l'impression par sublimation.
- Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de cartes perforées. Avant d'imprimer de telles cartes, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.

Nom _____ **Signature** _____ **Date** _____
(Name)

1397 - Smart ISOProx® II 1398 - Smart DuoProx® II

Emplacements souhaités pour les numéros imprimés

Société <i>(Company Name)</i>		N° commande <i>(PO No.)</i>		Date	
Quantité <i>(Quantity)</i>		N° fichier carte & graphisme <i>(Card & Artwork File No.)</i>			

1. Numéro externe *(External Number)*

- Position standard *(Standard Location)*** : la position standard du numéro externe imprimé est illustrée sur le modèle ci-dessous. Le numéro externe peut exclusivement être imprimé sur la face arrière de la carte. Sauf spécification contraire, le numéro externe sera imprimé à la position standard indiquée.
- Position personnalisée *(Custom Location)*** : veuillez indiquer le positionnement souhaité pour le numéro externe en inscrivant "12345" sur le modèle correspondant. Le numéro externe peut exclusivement être imprimé sur la face arrière de la carte.

2. Numéro de fichier du graphisme (hors CEE) *(An Artwork File Number)* : il figure sur chaque carte. Il est imprimé de manière standard au dos de la carte, à la position indiquée par les caractères "CCCCC". Veuillez indiquer/ajouter ce numéro de graphisme sur le modèle. *Si seule la face avant est imprimée, le numéro du graphisme personnalisé sera placé sur la face imprimée, à l'opposé de la position standard.*

3. Positionnement du graphisme (hors CEE) *(Artwork Placement)* : veuillez indiquer sur le modèle ci-dessous, le positionnement souhaité pour votre graphisme. Votre graphisme personnalisé doit se trouver au moins à 0,32 cm de la perforation et des bords de la carte.

4. Piste magnétique *(Magnetic Stripe)* : si le positionnement de la piste magnétique est personnalisé (non standard) et/ou si d'autres types de pistes magnétiques doivent être ajoutés sur la carte (p. ex. piste Debitek), indiquez leur positionnement sur le modèle.

- Position standard *(Standard Location)*** **Position personnalisée *(Custom Location)*** (piste magnétique non disponible sur Smart ISOProx II)

Smart ISOProx® II et Smart DuoProx® II - Positionnement des graphismes

Repères de perforation

Face avant

12345 = N° externe de la carte
YYYYYY-YY = N° de commande HID

Face arrière

Positionnement de la puce à contact à intégrer conforme à la norme ISO 7816 sur la face avant ou arrière.
HID déconseille le positionnement de graphismes personnalisés sur les deux faces de la carte à l'endroit où se trouve la puce à contact.

Nota

1. Le numéro externe se lit dans le sens indiqué. La hauteur de caractères du numéro externe est approximativement de 0,2 cm.
2. Un petit logo HID ainsi que le N° de réf. seront imprimés dans la partie inférieure gauche et un repère de perforation sera imprimé au dos de la carte.
3. Le numéro de fichier du graphisme personnalisé est imprimé sur la face arrière de la carte. L'impression de ce numéro sur la face avant est optionnelle.
4. Les "repères" de perforation sont uniquement imprimés au dos de la carte.
5. Ne commandez pas de cartes perforées si vous utilisez une imprimante à sublimation.
Le bord de la perforation risquerait d'endommager le ruban de l'imprimante. Il est recommandé d'effectuer la perforation après l'impression par sublimation.
6. Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de cartes perforées. Avant d'imprimer de telles cartes, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.

Nom _____ Signature _____ Date _____
(Name)

1430 (1 ko) HID MIFARE 1440 (4 ko) HID MIFARE®

Emplacements souhaités pour les numéros imprimés

Société <i>(Company Name)</i>		N° commande <i>(PO No.)</i>		Date	
Quantité <i>(Quantity)</i>		N° fichier carte & graphisme <i>(Card & Artwork File No.)</i>			

1. Numéro externe *(External Number)*

- Position standard *(Standard Location)* : la position standard du numéro externe imprimé est illustrée sur le modèle ci-dessous. Le numéro externe peut exclusivement être imprimé sur la face arrière de la carte. Sauf spécification contraire, le numéro externe sera imprimé à la position standard indiquée.
- Position personnalisée *(Custom Location)* : veuillez indiquer le positionnement souhaité pour le numéro externe en inscrivant "12345" sur le modèle correspondant. Le numéro externe peut exclusivement être imprimé sur la face arrière de la carte.

2. Numéro de fichier du graphisme (hors CEE) *(An Artwork File Number)* : il figure sur chaque carte. Il est imprimé de manière standard au dos de la carte, à la position indiquée par les caractères "CCCCC". Veuillez indiquer/ajouter ce numéro de graphisme sur le modèle. *Si seule la face avant est imprimée, le numéro du graphisme personnalisé sera placé sur la face imprimée, à l'opposé de la position standard.*

3. Positionnement du graphisme (hors CEE) *(Artwork Placement)* : veuillez indiquer sur le modèle ci-dessous, le positionnement souhaité pour votre graphisme. Votre graphisme personnalisé doit se trouver au moins à 0,32 cm de la perforation et des bords de la carte.

4. Piste magnétique *(Magnetic Stripe)* : si le positionnement de la piste magnétique est personnalisé (non standard) et/ou si d'autres types de pistes magnétiques doivent être ajoutés sur la carte (p. ex. piste Debitex), indiquez leur positionnement sur le modèle.

- Position standard *(Standard Location)*
- Position personnalisée *(Custom Location)*

HID MIFARE® - Positionnement des graphismes

Repères de perforation

12345 = N° externe de la carte
YYYYYY-YY = N° de commande HID

Face avant

Face arrière

Positionnement de la puce à contact à intégrer conforme à la norme ISO 7816 sur la face avant ou arrière.
HID déconseille le positionnement de graphismes personnalisés sur les deux faces de la carte à l'endroit où se trouve la puce à contact

Nota

1. Le numéro externe se lit dans le sens indiqué. La hauteur de caractères du numéro externe est approximativement de 0,2 cm.
2. Un petit logo HID "HID" ainsi que le N° de réf. seront imprimés dans la partie inférieure gauche et un repère de perforation sera imprimé au dos de la carte.
3. Le numéro de fichier du graphisme personnalisé est imprimé sur la face arrière de la carte. L'impression de ce numéro sur la face avant est optionnelle.
4. Les "repères" de perforation sont uniquement imprimés au dos de la carte.
5. Ne commandez pas de cartes perforées si vous utilisez une imprimante à sublimation.
Le bord de la perforation risquerait d'endommager le ruban de l'imprimante. Il est recommandé d'effectuer la perforation après l'impression par sublimation.
6. Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de cartes perforées. Avant d'imprimer de telles cartes, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.

Nom _____ Signature _____ Date _____
(Name)

1431 (1 ko) HID Proximité & MIFARE® 1441 (4 ko) HID Proximité & MIFARE®

Emplacements souhaités pour les numéros imprimés

Société <i>(Company Name)</i>		N° commande <i>(PO No.)</i>		Date	
Quantité <i>(Quantity)</i>		N° fichier carte & graphisme <i>(Card & Artwork File No.)</i>			

1. Numéro externe *(External Number)*

- Position standard** *(Standard Location)* : la position standard du numéro externe imprimé est illustrée sur le modèle ci-dessous. Le numéro externe peut exclusivement être imprimé sur la face arrière de la carte. Sauf spécification contraire, le numéro externe sera imprimé à la position standard indiquée.
- Position personnalisée** *(Custom Location)* : veuillez indiquer le positionnement souhaité pour le numéro externe en inscrivant "12345" sur le modèle correspondant. Le numéro externe peut exclusivement être imprimé sur la face arrière de la carte.

2. Numéro de fichier du graphisme (hors CEE) *(An Artwork File Number)* : il figure sur chaque carte. Il est imprimé de manière standard au dos de la carte, à la position indiquée par les caractères "CCCCC". Veuillez indiquer/ajouter ce numéro de graphisme sur le modèle. *Si seule la face avant est imprimée, le numéro du graphisme personnalisé sera placé sur la face imprimée, à l'opposé de la position standard.*

3. Positionnement du graphisme (hors CEE) *(Artwork Placement)* : veuillez indiquer sur le modèle ci-dessous, le positionnement souhaité pour votre graphisme. Votre graphisme personnalisé doit se trouver au moins à 0,32 cm de la perforation et des bords de la carte.

4. Piste magnétique *(Magnetic Stripe)* : si le positionnement de la piste magnétique est personnalisé (non standard) et/ou si d'autres types de pistes magnétiques doivent être ajoutés sur la carte (p. ex. piste Debitek), indiquez leur positionnement sur le modèle.

- Position standard** *(Standard Location)*
- Position personnalisée** *(Custom Location)*

HID Proximité & MIFARE® - Positionnement des graphismes

..... Repères de perforation

12345 = N° externe de la carte
YYYYYY-YY = N° de commande HID

Face avant

Face arrière

Positionnement de la puce à contact à intégrer conforme à la norme ISO 7816 sur la face avant ou arrière.
HID déconseille le positionnement de graphismes personnalisés sur les deux faces de la carte à l'endroit où se trouve la puce à contact

Nota

1. Le numéro externe se lit dans le sens indiqué. La hauteur de caractères du numéro externe est approximativement de 0,2 cm.
2. Un petit logo HID "HID" ainsi que le N° de réf. seront imprimés dans la partie inférieure gauche et un repère de perforation sera imprimé au dos de la carte.
3. Le numéro de fichier du graphisme personnalisé est imprimé sur la face arrière de la carte. L'impression de ce numéro sur la face avant est optionnelle.
4. Les "repères" de perforation sont uniquement imprimés au dos de la carte.
5. Ne commandez pas de cartes perforées si vous utilisez une imprimante à sublimation.
Le bord de la perforation risquerait d'endommager le ruban de l'imprimante. Il est recommandé d'effectuer la perforation après l'impression par sublimation.
6. Certaines imprimantes vidéo ne permettent pas l'impression de cartes perforées. Avant d'imprimer de telles cartes, veuillez consulter le fabricant de votre imprimante.

Nom _____ Signature _____ Date _____
(Name)

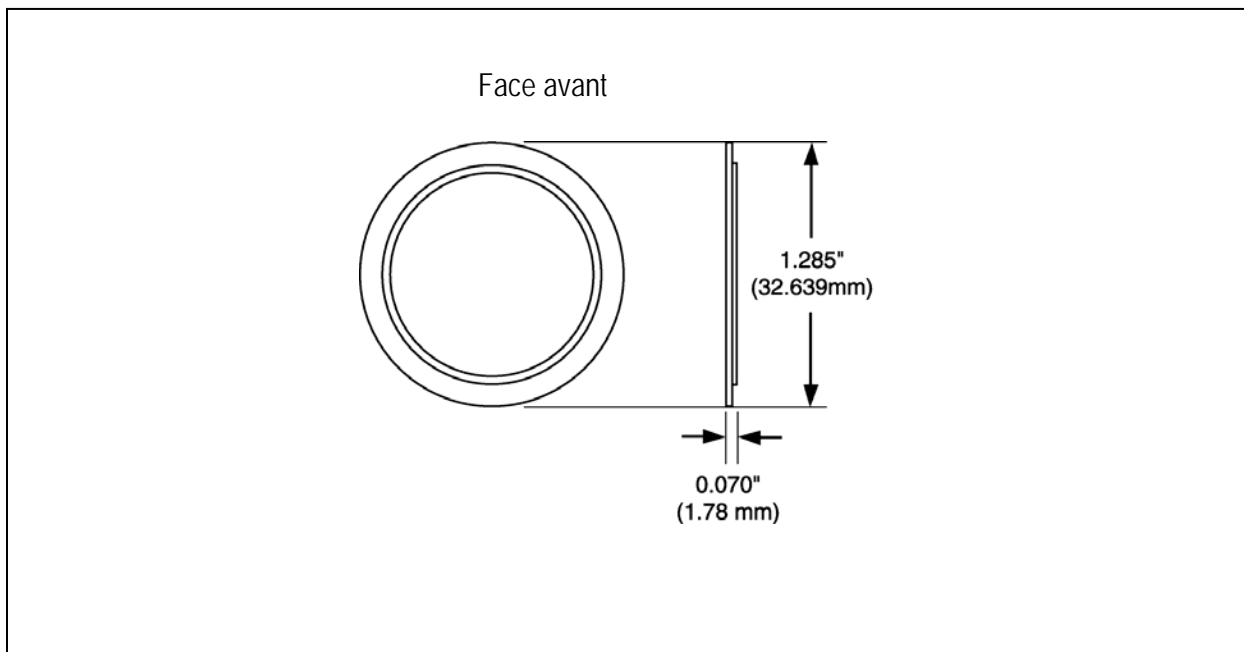
□ 1391 - MicroProx Tag
Emplacements souhaités pour les numéros imprimés

Société <i>(Company Name)</i>		N° commande <i>(PO No.)</i>		Date	
Quantité <i>(Quantity)</i>		N° fichier tag & graphisme <i>(Tag & Artwork File No.)</i>			

1. Numéro externe *(External Number)*

Position standard *(Standard Location)* : le numéro externe peut exclusivement être imprimé sur la face arrière du tag.

2. Positionnement du graphisme (hors CEE) *(Artwork Placement)* : veuillez indiquer sur le modèle ci-dessous, le positionnement souhaité pour votre graphisme (face avant uniquement). Votre graphisme personnalisé doit se trouver au moins à 0,32 cm du cercle interne.



Nota

1. La commande minimale est de 10 000 pièces.
2. Graphisme à deux couleurs au maximum.

Nom _____ **Signature** _____ **Date** _____
(Name)



HID Corporation

Prox Programmer® - Formulaire de commande

N° de réf. standard : 1050AGN00

Description : Encodeur pour toute carte/tag/identifiant¹ de proximité HID (125 kHz) programmable. Fourni avec un CD-ROM contenant un logiciel compatible Windows XP/2000, une alimentation, des cartes de configuration ainsi qu'une disquette de configuration.

I. Pour la MISE A JOUR⁴ (*Upgrade*) d'un Prox Programmer existant, veuillez préciser :

N° de réf. HID (*HID Part Number*) : **1050-306-01**

N° de série (*Serial Number*) : _____

Nom du logiciel (*Software Name*) : _____
(figure sur la disquette des fichiers client)

II. Pour COMMANDER un Prox Programmer :

Les Prox Programmer vendus aux clients HID permettent de programmer le format 26 bits Wiegand (H10301) et le format Clock&Data (H10320). Les Prox Programmer destinés à un utilisateur final sont fournis uniquement avec un format 26 bits H10301 ayant une restriction de 3 codes sites à indiquer ci-dessous.

Dès réception de ce document, HID vous enverra une autorisation de licence que vous devrez retourner dûment complétée et signée.

Ce n'est qu'à réception par courrier de cette autorisation de licence, que votre commande sera prise en compte.

A - Pour commander des formats supplémentaires au H10301 et au H10320, veuillez spécifier^{1,2} :

Numéro/nom du format 1 (*Format Number # 1*) (XXXXXX) : _____

B - Pour chaque format supplémentaire commandé, si vous souhaitez :

Limiter l'utilisation à des codes sites spécifiques, veuillez indiquer les numéros souhaités :
(*Facility Code Range or specific Facility Code*) _____

Limiter l'utilisation à des N° de cartes spécifiques, veuillez indiquer les numéros souhaités (N° début, N° fin) :
(*Card Number Range (Start and Stop)*) _____

Veuillez indiquer le nom de l'utilisateur final du Prox Programmer³:

Société utilisatrice (*Company Name*) : _____

Nom du responsable du Prox Programmer (*Contact Name*) : _____

Adresse de l'utilisateur (*Address*) : _____

N° de tél. de l'utilisateur (*Phone #*) : _____

N° de fax de l'utilisateur (*Fax #*) : _____

Adresse e-mail de l'utilisateur (*E-mail Address*) : _____

¹ Seuls les formats que le client est autorisé à utiliser peuvent être commandés. Pour plus d'informations concernant les formats HID, veuillez contacter votre agence HID

² Pour la disponibilité et les délais de livraison des formats Corporate 1000, veuillez contacter votre agence HID.

³ Avant de pouvoir expédier le Prox Programmer, HID doit être en possession des autorisations de licence, dûment signées par l'utilisateur final.

⁴ Le certificat de licence du logiciel ne s'applique pas aux mises à jour du Prox Programmer.



HID Corporation

HID MIFARE® Programmer - Formulaire de commande

N° de réf. Standard : 3011AKN00

Description : Encodeur pour toute cartes/tags/identifiants¹ MIFARE standard (13,56 MHz). Fourni avec un CD-ROM contenant un logiciel compatible Windows XP/2000, une alimentation ainsi qu'une disquette de configuration.

I. Pour la MISE A JOUR⁴ (*Upgrade*) d'un MIFARE Programmer existant, veuillez préciser :

N° de série (*Serial Number*) : _____

Nom du logiciel (*Software Name*) : _____
(figure sur la disquette des fichiers client)

II. Pour commander un MIFARE Programmer, veuillez préciser :

Pour commander des formats supplémentaires, veuillez spécifier^{1,2} :

A - Numéro/nom du format 1 (*Format Number # 1*) (XXXXX) _____

La limitation de code site spécifique
(*Facility Code Range, or specific Facility Code*) _____

La limitation sur les numéros de cartes (N° de début et N° de fin)
(*Card Number Range (Start and Stop)*) _____

B - Numéro/nom du format 2 (*Format Number # 1*) (XXXXX) _____

La limitation de code site spécifique
(*Facility Code Range, or specific Facility Code*) _____

La limitation sur les numéros de cartes (N° de début et N° de fin)
(*Card Number Range (Start and Stop)*) _____

Veuillez indiquer le nom de l'utilisateur final du MIFARE Programmer³:

Société utilisatrice (*Company Name*) : _____

Nom du responsable du MIFARE Programmer (*Contact Name*) : _____

Adresse de l'utilisateur (*Address*) : _____

N° de tél. de l'utilisateur (*Phone #*) : _____

N° de fax de l'utilisateur (*Fax #*) : _____

Adresse e-mail de l'utilisateur (*E-mail Address*) : _____

¹ Seuls les formats que le client est autorisé à utiliser peuvent être commandés. Pour plus d'informations concernant les formats HID, veuillez contacter votre agence HID

² Pour la disponibilité et les délais de livraison des formats Corporate 1000, veuillez contacter votre agence HID.

³ Avant de pouvoir expédier le MIFARE Programmer, HID doit être en possession des autorisations de licence, dûment signées par l'utilisateur final.

⁴ Le certificat de licence du logiciel ne s'applique pas aux mises à jour du MIFARE Programmer.

Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leur société respective.



HID Corporation

Encodeur de pistes magnétiques - Formulaire de commande (hors CEE)

- 3152-0420** Description : PC Based - ABA/EMPI - I, permet d'encoder toutes les pistes
- 3152-0450** Description : PC On-Line EMPI - I & EMPI - II, ABA/ISO, permet d'encoder les pistes 1 ou 2

Veillez préciser :

Job Code Number¹ (EMPI exclusivement) : _____
(*Job Code Number*)

Format binaire, si connu (EMPI exclusivement) : Numéro à 8 bits : _____ Numéro à 16 bits : _____
(*Bit Number*)

Site Code Number (ABA/ISO) : _____
(*Site Code Number*)

Veillez indiquer le nom de l'utilisateur final de l'encodeur :

Société utilisatrice (*Company Name*) : _____

Nom du responsable de l'encodeur (*Contact Name*) : _____

Adresse de l'utilisateur (*Address*) : _____

N° de tél. de l'utilisateur (*Phone #*) : _____

N° de fax de l'utilisateur (*Fax #*) : _____

Adresse e-mail de l'utilisateur (*E-mail Address*) : _____

¹ Si vous ne connaissez pas votre Job Code, vous devez nous faire parvenir une carte afin que nous puissions le déterminer (3110-3001 - frais de traitement en sus).

Seuls les formats que le client est autorisé à utiliser peuvent être commandés. Pour les numéros HID EMPI, veuillez contacter votre agence HID.

Le format EMPI a été développé pour permettre le contrôle du cryptage et du Job Code.

Cryptage : le cryptage des données est réalisé au moyen d'un chiffre multiple round substitution / diffusion cypher. La duplication des cartes EMPI est difficile à réaliser sans l'utilisation d'un encodeur spécial. La lecture des cartes est uniquement possible sur un lecteur de pistes magnétiques HID.

Job Code Control : chaque code site est affecté à une société d'installation ou à un site et ne sera jamais dupliqué. Le Job Code Number correspond à l'unique numéro de fichier affecté à un site, à un utilisateur ou à une société d'installation.

Pour des raisons de sécurité, le numéro encodé est différent du Job Code Number et est encodé sur la piste. Lorsqu'il est lu par un lecteur, il est traité par un algorithme mathématique et fourni sous forme de nombre à 8 bits ou 16 bits. Si vous sélectionnez une sortie 26 bits, vous obtiendrez le nombre à 8 bits, si vous sélectionnez une sortie 34 bits, vous obtiendrez le nombre à 16 bits.

EMPI - I pour des numéros d'identification allant jusqu'à 65 536

EMPI - II pour des numéros d'identification allant jusqu'à 1 000 000 (l'encodeur 3152-0420 permet uniquement d'encoder le format EMPI - I)

HID Corporation

Accessoires pour lecteurs de proximité (1/2)

N° de réf.	Description
Gamme ProxPro	
5455AGM00	Kit pour montage sur vitre, lecteurs ProxPro et ProxPro II
5350-113-01	Face avant, lecteur ProxPro avec clavier (Rev. A) – Gris anthracite
5350-113-02	Face avant, lecteur ProxPro (Rev. A) – Gris anthracite
5350-113-03	Face avant, lecteur ProxPro avec clavier (Rev. A) – Beige
5350-113-04	Face avant, lecteur ProxPro (Rev. A) – Beige
5355A-302-01	Couvercle, lecteur ProxPro avec clavier (Rev. A) – Gris anthracite
5355A-302-02	Couvercle, lecteur ProxPro (Rev. A) – Gris anthracite
5355A-302-03	Couvercle, lecteur ProxPro avec clavier (Rev. A) – Beige
5355A-302-04	Couvercle, lecteur ProxPro (Rev. A) – Beige
5350-101-01	Base, lecteur ProxPro (Rev. A) – Gris anthracite
5350-101-02	Base, lecteur ProxPro (Rev. A) – Beige
5355A-306-01	Ensemble couvercle avec clavier, extension pour ProxPro avec clavier (Rev. A) – Gris
5355A-306-02	Ensemble couvercle avec clavier, extension pour ProxPro avec clavier (Rev. A) – Beige
5455-311-01	Couvercle, lecteur ProxPro II (Rev. B) – Gris anthracite (aucune face avant requise)
5455-311-02	Couvercle, lecteur ProxPro II (Rev. B) – Beige (aucune face avant requise)
5455-311-03	Couvercle, lecteur ProxPro II (Rev. B) – Noir (aucune face avant requise)
5455-311-04	Couvercle, lecteur ProxPro II (Rev. B) – Blanc (aucune face avant requise)
30-0003-01	Couvercle avec clavier en caoutchouc, lecteur ProxPro (Rev. A)
137-0005-11	Ecrou et rondelle pour connecteur, lecteur ProxPro (Rev. A)
6030-302-01	Kit d'accessoires, montage latéral, avec équerre de montage et adhésif, lecteurs ProxPro Plus ou MultiProx (Rev. A)
MiniProx	
5365-371-01	Couvercle Classic, lecteur MiniProx (Rev. E) – Gris anthracite
5365-371-02	Couvercle Classic, lecteur MiniProx (Rev. E) – Beige
5365-371-03	Couvercle Classic, lecteur MiniProx (Rev. E) – Noir
5365-371-04	Couvercle Classic, lecteur MiniProx (Rev. E) – Blanc
<i>Nouvel aspect¹</i>	
5365-372-01	Couvercle Designer, lecteur MiniProx (Rev. E) – Noir
5365-372-02	Couvercle Designer, lecteur MiniProx (Rev. E) – Gris anthracite
5365-372-04	Couvercle Designer, lecteur MiniProx (Rev. E) – Bleu
5365-372-05	Couvercle Designer, lecteur MiniProx (Rev. E) – Blanc
ThinLine II et MIFARE	
5395-104-01	Couvercle Classic, lecteur ThinLine II et MIFARE (Rev. C) – Blanc
5395-104-02	Couvercle Classic, lecteur ThinLine II et MIFARE (Rev. C) – Beige
5395-104-03	Couvercle Classic, lecteur ThinLine II et MIFARE (Rev. C) – Noir
5395-104-04	Couvercle Classic, lecteur ThinLine II et MIFARE (Rev. C) – Gris anthracite
<i>Nouvel aspect²</i>	
5395-371-01	Couvercle Designer, lecteur ThinLine II et MIFARE (Rev. C) – Noir
5395-371-02	Couvercle Designer, lecteur ThinLine II et MIFARE (Rev. C) – Gris anthracite
5395-371-04	Couvercle Designer, lecteur ThinLine II et MIFARE (Rev. C) – Bleu
5395-371-05	Couvercle Designer, lecteur ThinLine II et MIFARE (Rev. C) – Blanc
Prox80	
5405-103-02	Couvercle Classic, lecteur Prox80 – Gris
5405-103-05	Couvercle Classic, lecteur Prox80 – Blanc

HID Corporation

Accessoires pour lecteurs de proximité (2/2)

N° de référence	Description
MaxiProx	
5370A-305-01	Couvercle, lecteur MaxiProx (Rev. A) – Gris
5370-111-01	Base, lecteur MaxiProx (Rev. A) – Gris anthracite
5375-303-01	Kit d'accessoires, lecteur MaxiProx (ancien schéma de câblage) (Rev. A)
5375-313-01	Kit d'accessoires, lecteur MaxiProx (nouveau schéma de câblage) (Rev. A)
56-0002-01	Rondelle en caoutchouc pour lecteur MaxiProx (Rev. A)
ProxPoint Plus	
6005-111-01	Couvercle Classic, lecteur ProxPoint Plus (Rev. B) – Blanc
6005-111-02	Couvercle Classic, lecteur ProxPoint Plus (Rev. B) – Beige
6005-111-03	Couvercle Classic, lecteur ProxPoint Plus (Rev. B) – Noir
6005-111-04	Couvercle Classic, lecteur ProxPoint Plus (Rev. B) – Gris anthracite
<i>Nouvel aspect³</i>	
6005-312-01	Couvercle Designer, lecteur ProxPoint Plus (Rev. B) – Noir
6005-312-02	Couvercle Designer, lecteur ProxPoint Plus (Rev. B) – Gris anthracite
6005-312-04	Couvercle Designer, lecteur ProxPoint Plus (Rev. B) – Bleu
6005-312-05	Couvercle Designer, lecteur ProxPoint Plus (Rev. B) – Blanc
ProxPoint	
6005-101-01	Couvercle, lecteur ProxPoint (Rev. A) - Blanc
6005-101-02	Couvercle, lecteur ProxPoint (Rev. A) - Beige
6005-101-03	Couvercle, lecteur ProxPoint (Rev. A) - Noir
6005-101-04	Couvercle, lecteur ProxPoint (Rev. A) - Gris anthracite
Autres	
3012AKN00	Kit de développement HID MIFARE® (kit lecteur avec CD)
3012ANS00	CD de développement HID MIFARE® uniquement
3013AKN00	Kit de démonstration HID MIFARE® (kit lecteur avec CD de démonstration)
3010-101-01	Lecteur HID MIFARE® de démonstration (sur présentoir)
0300-301-1	Kit de démonstration pour lecteurs Prox (lecteurs ProxPro & MiniProx)
0300-301-2	Kit de démonstration pour lecteurs Wiegand/Prox (MiniProx & Classic Swipe)
4045-390-03	Kit de pièces de rechange pour lecteur EntryProx
4045-303-01	Antenne de rechange pour lecteur EntryProx
4045-105-01	Plaque de fixation pour antenne du lecteur EntryProx
6020-302-01	Kit d'accessoires, HSM
33-0001-01	RELAIS, 1,00A-24 V CC, SPDT-1 FO
33-0001-01	Commutateur, contrôleur MultiProx
146-0002-00	Connecteur, contrôleur MultiProx
156-XXXX-XX	Puce avec firmware – <i>Veillez vérifier la programmation avec votre agence HID</i>
57-0001-02	Anneau métallique pour ProxKey (porte-clés)
02-0004-01	Alimentation universelle pour le Prox Programmer
1050-306-01	Mise à jour logicielle pour le Prox Programmer

¹ Les couvercles MiniProx s'adaptent uniquement sur les lecteurs MiniProx avec couvercle amovible (N° de modèle 5365E ou plus récent) et PAS sur les versions plus anciennes avec l'électronique intégrée au couvercle (N° de modèles 5365A, 5365B ou 5365C).

² Les couvercles Designer ThinLine II s'adaptent uniquement sur les lecteurs ThinLine II de N° de modèle 5395C ou plus récent, et PAS sur les lecteurs ThinLine II de N° de modèles 5395A ou 5395B.

³ Les couvercles Designer ProxPoint Plus s'adaptent à tous les lecteurs ProxPoint Plus (N° de modèle 6005B ou plus récent), et PAS sur les lecteurs ProxPoint (modèle 6005A).

Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leur société respective.

HID Corporation

ProxPoint® Plus : lecteur de proximité - N° de réf. et options

Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
Lecteur de proximité ProxPoint Plus avec sortie Wiegand avec sortie Clock&Data	6005 6008	B B	G = Classic gris anthracite B = Classic beige W = Classic blanc K = Classic noir 1 = Designer noir 2 = Designer gris anthracite 4 = Designer bleu océan 5 = Designer blanc	B = Câble (45 cm) L = Câble long (3 m) ⁴	00 04 01 05 02 06 03 07	XXXX Y
Module OEM ProxPoint avec sortie Wiegand avec sortie Clock&Data	4065 4068	A A	L = Carte seule A = Carte et antenne ³	N = Non	00 04 01 05 02 06 03 07	XXXX Y

*L'indice de révision et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiés sans notification préalable.

Nota

¹ Option de configuration (programmée en usine) :

00 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

01 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

02 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

03 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

04 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis

05 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis

06 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis

07 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis

² Veuillez contacter votre agence HID.

³ La carte et l'antenne du module OEM ne sont pas connectées à la livraison.

⁴ Un câble optionnel long de 3 m est disponible en Europe. Pour les coûts et les délais, veuillez consulter votre agence HID.

Pour votre commande, veuillez compléter le tableau suivant :

<u>Société :</u> <u>Nom :</u>	<u>Quantité :</u>	<u>Date :</u>	<u>A livrer le :</u>	<u>Votre N° de commande :</u>	<u>Remarques :</u>	
Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²

HID Corporation

MiniProx[®] : lecteur de proximité - N° de réf. et options

Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
Lecteur de proximité MiniProx avec sortie Wiegand avec sortie Clock&Data	5365 5368	E E	G = Classic gris anthracite B = Classic beige W = Classic blanc K = Classic noir 1 = Designer noir 2 = Designer gris anthracite 4 = Designer bleu océan 5 = Designer blanc	P = Câble (45 cm) T = Bornier à vis L = Câble long (3 m) ⁴	00 04 01 05 02 06 03 07	XXXX Y

*L'indice de révision et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiés sans notification préalable.

Nota

¹ Option de configuration (programmée en usine) :

00 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

01 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

02 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

03 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

04 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis

05 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis

06 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis

07 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis

² Veuillez contacter votre agence HID.

⁴ Un câble optionnel long de 3 m est disponible en Europe. Pour les coûts et les délais, veuillez consulter votre agence HID.

Pour votre commande, veuillez compléter le tableau suivant :

<u>Société :</u> <u>Nom :</u>	<u>Quantité :</u>	<u>Date :</u>	<u>A livrer le :</u>	<u>Votre N° de commande :</u>	<u>Remarques :</u>	
Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
MiniProx		E				

HID Corporation

ProxPro® et ProxPro II : lecteurs de proximité - N° de réf. et options

Désignation du lecteur ProxPro® II	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
Lecteur de proximité ProxPro® II avec sortie Wiegand avec sortie Clock&Data	5455 5458	B	G = Gris anthracite B = Beige W = Blanc K = Noir	N = Sans clavier, câble (45 cm) L = Sans clavier, câble long (3 m) ⁸	00 04 01 05 02 06 03 07	XXXX Y
Désignation du lecteur ProxPro®	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ^{5,7}	Personnalisation (hors CEE) ²
Lecteur de proximité ProxPro® avec sortie Wiegand avec sortie Clock&Data	5355 5358	A	G = Gris anthracite B = Beige	K = Avec clavier ³ , bornier à vis N = Sans clavier, bornier à vis S = Avec clavier ⁴ , bornier à vis	00 - 09 - 10 - 11 14 - 19 - 20 - 21 00	XXXX Y
avec sortie série RS 232 ⁶	5352	A	G = Gris anthracite B = Beige	N = Sans clavier, bornier à vis	00	XXXX Y

*L'indice de révision et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiés sans notification préalable.

Nota

¹ Option de configuration du lecteur ProxPro II :

00 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte
01 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte
02 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte
03 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

² Veuillez contacter votre agence HID.

³ Lecteur ProxPro avec clavier (option matérielle, version K) : les données sont émises via le câble Wiegand partagé. Le lecteur traite les frappes au clavier.

⁴ Lecteur ProxPro avec clavier (option matérielle, version S) : (matrice 3 x 4) nécessite un câble clavier supplémentaire à 7 fils. La centrale traite les frappes au clavier.

⁵ Option de configuration du lecteur ProxPro :

00 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte
09 = Mémorisation d'une touche, ajout du complément, message à 8 bits (Dorado)
10 = Mémorisation de six touches et ajout de la parité
11 = Mémorisation d'une touche et ajout de la parité

⁶ Lecteur ProxPro avec sortie série : lit les formats RS232, RS422 et RS485.

⁷ Le client règle les options de configuration du lecteur ProxPro au moyen de micro-interrupteurs.

⁸ Un câble optionnel long de 3 m est disponible en Europe. Pour les coûts et les délais, veuillez consulter votre agence HID.

Kit optionnel pour montage sur vitre des lecteurs ProxPro et ProxPro II : N° de réf. = N5455AGM00.

04 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis
05 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis
06 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis
07 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis

14 = Mémorisation d'une à cinq touches (sortie 26 bits standard)
19 = Mémorisation de quatre touches et ajout de la parité
20 = Mémorisation d'une seule touche
21 = Mode de supervision

<u>Société :</u> <u>Nom :</u>	<u>Quantité :</u>	<u>Date :</u>	<u>A livrer le :</u>	<u>Votre N° de commande :</u>	<u>Remarques :</u>	
Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²



HID Corporation

ThinLine® II : lecteur de proximité - N° de réf. et options

Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
Lecteur de proximité ThinLine II avec sortie Wiegand avec sortie Clock&Data	5395 5398	C	G = Classic gris anthracite B = Classic beige W = Classic blanc K = Classic noir 1 = Designer noir 2 = Designer gris anthracite 4 = Designer bleu océan 5 = Designer blanc	1 = Câble (45 cm) L = Câble long (3 m) ³	00 04 01 05 02 06 03 07	XXXX Y

*L'indice de révision et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiés sans notification préalable.

Nota

¹ Option de configuration (programmée en usine) :

00 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

01 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

02 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

03 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

04 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis

05 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis

06 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis

07 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis

² Veuillez contacter votre agence HID.

³ Un câble optionnel long de 3 m est disponible en Europe. Pour les coûts et les délais, veuillez consulter votre agence HID.

Pour votre commande, veuillez compléter le tableau suivant :

<u>Société :</u> <u>Nom :</u>	<u>Quantité :</u>	<u>Date :</u>	<u>A livrer le :</u>	<u>Votre N° de commande :</u>	<u>Remarques :</u>	
Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
ThinLine II		C				



HID Corporation
MaxiProx® : lecteur de proximité - N° de réf. et options

Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
Lecteur de proximité MaxiProx®	5375	A	G = Gris anthracite	N = Aucune	00	XXXX Y

*L'indice de révision et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiés sans notification préalable.

Nota

¹ Option de configuration **00** = LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

Les options de configuration du lecteur MaxiProx® sont sélectionnées par l'utilisateur via un interrupteur à positions multiples.

² Veuillez contacter votre agence HID.

Pour votre commande, veuillez compléter le tableau suivant :

<u>Société :</u> <u>Nom :</u>	<u>Quantité :</u>	<u>Date :</u>	<u>A livrer le :</u>	<u>Votre N° de commande :</u>	<u>Remarques :</u>	
Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
					00	



HID Corporation
MultiProx® : lecteur de proximité - N° de réf. et options
(installation hors CEE uniquement)

Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
Lecteur de proximité MultiProx	5385	A	G = Gris anthracite	S = Connecteur latéral B = Connector arrière	00	XXXX Y
Contrôleur MultiProx avec interface coaxial - Wiegand 24 V	6000	B	N = Aucune	N = Aucune	00	XXXX Y
Interface HSM MultiProx	6020	A	N = Aucune	N = Aucune	00	XXXX Y

*L'indice de révision et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiés sans notification préalable.

Nota

¹ Option de configuration 00 = LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

² Veuillez contacter votre agence HID.

Pour votre commande, veuillez compléter le tableau suivant :

<u>Société :</u> <u>Nom :</u>	<u>Quantité :</u>	<u>Date :</u>	<u>A livrer le :</u>	<u>Votre N° de commande :</u>	<u>Remarques :</u>	
Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
MultiProx					00	



HID Corporation

EntryProx™ : lecteur de proximité - N° de réf. et options

Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
Lecteur de proximité EntryProx™ Système de contrôle d'accès autonome	4045	B	G = Gris anthracite	N = Aucune	U0	XXXX Y
Lecteur de proximité EntryProx™ Système de contrôle d'accès autonome	4045	B	G = Gris anthracite	K = Kit porte-clés (incluant 10 tags ProxKey® II) ³	U0	XXXX Y
Lecteur de proximité EntryProx™ Système de contrôle d'accès autonome	4045	B	G = Gris anthracite	C = Kit cartes (incluant 20 cartes ProxCard® II) ³	U0	XXXX Y
Imprimante infrarouge HP	4045-PRN	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Papier pour imprimante HP	4045-RFL	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Outil de sécurité	04-0001-03	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

*L'indice de révision et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiés sans notification préalable.

Nota

¹ Option de configuration U0 = LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

² Veuillez contacter votre agence HID.

³ Les cartes et portes-clés inclus dans les kits sont programmés au format Wiegand 37 bits HID (H10302).

HID réalise le suivi de l'émission de ce format et ne duplique aucun numéro. Les numéros émis sont aléatoires.

Pour votre commande, veuillez compléter le tableau suivant :

<u>Société :</u> <u>Nom :</u>	<u>Quantité :</u>	<u>Date :</u>	<u>A livrer le :</u>	<u>Votre N° de commande :</u>	<u>Remarques :</u>	
Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²

HID Corporation

Lecteur HID MIFARE® - N° de réf. et options (1/2)

Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Mode de lecture des cartes ²	Mode sortie Wiegand des N° de série carte ³	Personnalisation (hors CEE) ⁴
Lecteur HID MIFARE® Lecture/écriture Sortie Wiegand & RS232	6055	B	G = Gris anthracite B = Beige W = Blanc K = Noir	L = Câble long (3 m)	00 04 01 05 02 06 03 07	0 1 2	0 1 2 3 4	XXXX Y
HID MIFARE® Kit de développement	3012	A	K = Noir	N = Kit lecteur avec CD ⁵	00	N/D	N/D	N/D
HID MIFARE® CD de développement	3012	A	N = Aucune	S = CD seul ⁵	00	N/D	N/D	N/D
HID MIFARE® Kit de démonstration	3013	A	K = Noir	N = Kit lecteur avec CD de démonstration ⁶	00	N/D	N/D	N/D

*L'indice de révision et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiés sans notification préalable. Veuillez contacter votre agence HID.

Nota

1 Option de configuration (programmée en usine) :

00 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte
 01 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte
 02 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte
 03 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

04 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis
 05 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis
 06 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis
 07 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis

2 Modes de lecture des cartes (programmés en usine) : veuillez vous référer au guide de "Configuration des sorties Wiegand du lecteur HID MIFARE" pour plus de détails.

0 = Données HID uniquement (secteur 1, répertoire des applications MIFARE ou adresse secteur, s'applique seulement si le "Mode de sortie Wiegand des numéros de série des cartes" = 0)
 1 = Numéro de série (CSN) des cartes MIFARE uniquement
 2 = Données HID ou N° de série MIFARE

3 Modes de sortie Wiegand des numéros de série des cartes (programmés en usine) : veuillez vous référer au guide de "Configuration des sorties Wiegand du lecteur HID MIFARE" pour plus de détails.

0 = 32 bits 1 = 32 bits inversés (comme pour le 6055A) 2 = 26 bits 3 = 34 bits 4 = 40 bits

Pour les "Modes de sortie Wiegand des numéros de série des cartes", les options 1, 2, 3 et 4 ne peuvent pas être utilisées si le "Mode de lecture des cartes" = 0

⁴ Veuillez contacter votre agence HID.

⁵ Le CD de développement contient la documentation sur le protocole série ainsi que le programme de test qui vous faciliteront le développement d'applications logicielles MIFARE.

⁶ Le CD de démonstration contient la documentation MIFARE ainsi qu'un exemple de programme d'application.

Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leur société respective.

Pour votre commande, veuillez compléter le tableau suivant :

Société : Nom :	Quantité :	Date :	A livrer le :	Votre N° de commande :	Remarques :			
Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Mode de lecture des cartes ²	Mode sortie Wiegand des N° de série carte ³	Personnalisation (hors CEE) ⁴



Lecteur HID MIFARE® - Configuration de la sortie Wiegand (2/2)

Uniquement valable pour le modèle de lecteur : 6055B

Format souhaité pour les données Wiegand	Commentaires	N° de réf.
Tout format HID/OEM	Tel que encodé sur la carte MIFARE par HID ou sur site, par un Programmer	6055BXX0000
32 bits, CSN ² de la carte MIFARE	Numéro aléatoire encodé dans la puce de la carte	6055BXX0010
32 bits, CSN de la carte MIFARE, sortie inversée	La sortie inversée est conforme au lecteur MIFARE de numéro de réf. standard : 6055A	6055BXX0011
26 bits, dérivé du CSN de la carte MIFARE	ID = 16 bits de poids faible du CSN de la carte. Le lecteur génère des code sites fixes – par défaut 001, mais peut être personnalisé	6055BXX0012
34 bits, CSN de la carte MIFARE plus bits de parité de début/fin		6055BXX0013
40 bits, CSN de la carte MIFARE plus 8 bits de checksum	CHECKSUM selon la norme Philips	6055BXX0014
Format HID/OEM ou 32 bits (CSN de la carte MIFARE)	Le lecteur cherche les données HID/OEM dans le secteur 1, puis dans le MAD ¹ MIFARE ; s'il ne trouve pas de données HID, il envoie les données CSN telles qu'elles sont configurées.	6055BXX0020
Format HID/OEM ou 32 bits (CSN de la carte MIFARE en sortie inversée)	Le lecteur cherche les données HID/OEM dans le secteur 1, puis dans le MAD ¹ MIFARE ; s'il ne trouve pas de données HID, il envoie les données CSN telles qu'elles sont configurées.	6055BXX0021
Format HID/OEM ou 26 bits (dérivé du CSN de la carte MIFARE)	Le lecteur cherche les données HID/OEM dans le secteur 1, puis dans le MAD ¹ MIFARE ; s'il ne trouve pas de données HID, il envoie les données CSN telles qu'elles sont configurées.	6055BXX0022
Format HID/OEM ou 34 bits, (CSN de la carte MIFARE plus bits de parité de début/fin)	Le lecteur cherche les données HID/OEM dans le secteur 1, puis dans le MAD ¹ MIFARE ; s'il ne trouve pas de données HID, il envoie les données CSN telles qu'elles sont configurées.	6055BXX0023
Format HID/OEM ou 40 bits, (CSN de la carte MIFARE plus 8 bits de total de contrôle)	Le lecteur cherche les données HID/OEM dans le secteur 1, puis dans le MAD ¹ MIFARE ; s'il ne trouve pas de données HID, il envoie les données CSN telles qu'elles sont configurées..	6055BXX0024

Nota

1. MAD = MIFARE Application Directory (répertoire d'application MIFARE) ; se trouve dans le secteur 0.
2. CSN = Card Serial Number (numéro de série de la carte) ; numéro aléatoire de 32 bits encodé dans la puce par le fabricant de la puce (pas par HID).
3. XX = Indique les options pour le choix des couleurs et du matériel. Veuillez vous référer au Guide de Commande pour les instructions complètes.

Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leur société respective

HID Corporation

Modules encastrables de lecteurs de proximité - N° de réf. et options (produits OEM uniquement)

Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Option du module	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
Module Multi Chip (MCM)	4045	A	N = Aucune	N = Aucune	05 = Standard (Generic)	XXXX Y
Module eProx™ Lock	4041	A	N = Aucune	N = Aucune	00 = sortie Wiegand 01 = sortie Clock&Data 02 = sortie F2F	XXXX Y
Module ProxGuts™ (MiniProx) avec sortie Wiegand avec sortie Clock&Data	4035 4038	C	A = Beeper avec LED	N = Aucune T = Bornier	00 01 02 03 04 05 06 07	XXXX Y
			B = Beeper sans LED L = Sans Beeper avec LED N = Sans Beeper sans LED	N = Aucune T = Bornier	00	XXXX Y
Module OEM ProxPoint® avec sortie Wiegand avec sortie Clock&Data	4065 4068	A	L = Module seul A = Module & antenne ³	N = Aucune	01 03 05 07	XXXX Y

*L'indice de révision et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiés sans notification préalable. Certains produits nécessitent un accord de confidentialité signé.

Nota

¹ Option de configuration (programmée en usine) :

00 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

01 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

02 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

03 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

² Veuillez contacter votre agence HID.

³ La carte et l'antenne du module OEM ne sont pas connectées à la livraison.

04 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis

05 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis

06 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis

07 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis

Pour votre commande, veuillez compléter le tableau suivant :

<u>Société :</u> <u>Nom :</u>	<u>Quantité :</u>	<u>Date :</u>	<u>A livrer le :</u>	<u>Votre N° de commande :</u>	<u>Remarques :</u>	
Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²



HID Corporation

Prox80™ : lecteur de proximité - N° de réf. et options

Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
Lecteur de proximité Prox80™ avec sortie Wiegand avec sortie Clock&Data	5405 5408	A	W = Blanc G = Gris	L = Câble long (3 m)	00 04 01 05 02 06 03 07	XXXX Y

*L'indice de révision et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiés sans notification préalable.

Nota

¹ Option de configuration (programmée en usine) :

00 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

01 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

02 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

03 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement vert à la lecture de la carte

04 = Bip activé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis

05 = Bip désactivé, LED rouge par défaut, clignotement vert du système central requis

06 = Bip activé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis

07 = Bip désactivé, LED désactivée par défaut, clignotement rouge et/ou vert du système central requis

² Veuillez contacter votre agence HID.

Pour votre commande, veuillez compléter le tableau suivant :

<u>Société :</u> <u>Nom :</u>	<u>Quantité :</u>	<u>Date :</u>	<u>A livrer le :</u>	<u>Votre N° de commande :</u>	<u>Remarques :</u>	
Désignation du lecteur	N° de réf. standard	Indice de révision*	Couleur	Option matérielle	Option de configuration ¹	Personnalisation (hors CEE) ²
Prox80 Reader		A		L		



HID Corporation

Lecteurs à piste magnétique - N° de réf. et options

(hors CEE)

Pour les lecteurs à piste magnétique, veuillez consulter votre agence HID.



Formulaire de demande du format HID Corporation Corporate 1000

Le format Corporate 1000 HID est un format de cartes 35 bits, appartenant à un utilisateur final et contrôlé par celui-ci. Il est principalement proposé à des groupes importants possédant des sites multiples et utilisant des lecteurs et des cartes de contrôle d'accès HID pour toutes leurs filiales ou sociétés. L'utilisateur final a ainsi la possibilité de choisir parmi tous les systèmes de contrôle d'accès hardware/software ou intégrateurs existants.

Le présent tableau est à compléter par l'utilisateur final, détenteur du format Corporate 1000. Veuillez à indiquer le numéro que vous souhaitez voir figurer sur la 1^{ère} carte ainsi que la signature d'une personne autorisée dans votre société. Il est vivement recommandé d'indiquer une seconde personne autorisée. Veuillez saisir ces informations dans un formulaire "HID Corporation Corporate 1000 : Formulaire de Modification et Autorisation".

Afin de contrôler la sécurité de votre format, vous devez préciser à HID les sociétés clients directs HID autorisées à acheter en votre nom des cartes avec votre format Corporate 1000. Veuillez demander à votre intégrateur quels sont les OEM qui seront amenés à passer commande auprès de HID.

Informations	
Nom de la société	
Adresse postale	
Ville	
Région	
Pays	
Code Postal	
Personne autorisée	
Fonction	
N° de tél.	
N° de fax	
Adresse e-mail	

Les numéros de cartes disponibles pour le format Corporate 1000 sont 0 – 1 048 575. Veuillez indiquer le numéro que vous souhaitez voir figurer sur la 1^{ère} carte de votre 1^{ère} commande ci-après : _____.

Tous les numéros de cartes inférieurs à ce premier numéro seront "bloqués" pour NON utilisation. (En cas de besoin, veuillez contacter l'intégrateur de votre systèmes ou directement votre représentant HID au : 03 90 22 10 66)

Afin d'accroître la sécurité de vos cartes, vous pouvez ajouter l'une des options suivantes :

Encre invisible Advantage® OVD Hologramme Micro-impression Zone de signature

Signature de la personne autorisée	Date
X	

Veillez transmettre à HID pour accord et traitement - Fax : + 33 (0)3 88 36 64 45

Pour plus d'information, veuillez contacter directement votre représentant HID.

Pour ajouter ou supprimer des autorisations, veuillez soumettre à HID un formulaire

"HID Corporation Corporate 1000 : Formulaire de Modification et Autorisation".

Réservé à l'usage interne (For Internal Use Only)

HID Sales Manager:	<input type="text"/>	X	<input type="text"/>
	Print Name	Signature	Date
Issued Corporate 1000 Format No.:	<input type="text"/>		
	To be entered by HID after approval		

HID Corporation Corporate 1000 : Formulaire de Modification et Autorisation

Le format Corporate 1000 HID est un format de cartes 35 bits, appartenant à un utilisateur final et contrôlé par celui-ci. Afin de contrôler la sécurité de votre format, vous devez indiquer à HID les sociétés clients directs HID habilitées à acheter votre format en votre nom. Veuillez demander à votre intégrateur quels sont les OEM, fabricants ou distributeur qui seront amenés à passer commande auprès de HID. Cette information devra être enregistrée dans le tableau ci-dessous intitulé "Ajout ou suppression des clients directs HID habilités à acheter des cartes dans votre format".

Veuillez utiliser ce formulaire pour communiquer toutes les modifications d'autorisations concernant votre format Corporate 1000. HID recommande à chaque utilisateur final de conserver un original de ce formulaire indiquant les modifications apportées.

Utilisateur Final (Corporate 1000) Société		N° Format	
--	--	-----------	--

Ajout ou suppression des clients directs HID habilités à acheter des cartes dans votre format

Société commercialisant les cartes	Société N° 1	Société N° 2
Cocher une case	<input type="checkbox"/> Ajouter (<i>Add</i>) / <input type="checkbox"/> Supprimer (<i>Remove</i>)	<input type="checkbox"/> Ajouter (<i>Add</i>) / <input type="checkbox"/> Supprimer (<i>Remove</i>)
Client direct HID (OEM ou distributeur)		
Nom de la personne		
N° de tél.		
N° de fax		
Adresse e-mail		
Utilisateur Final autorisé Nom de la personne		
Utilisateur Final autorisé Signature de la personne		
Date		

Ajout ou suppression des personnes de votre société autorisées à gérer votre format

Veuillez compléter le tableau suivant afin d'ajouter ou de supprimer des personnes autorisées à gérer votre format.

Assurez-vous que toutes les personnes autorisées ont fourni un exemplaire de leur signature pour vérification.

Personnes autorisées	Personne <input type="checkbox"/> Ajouter (<i>Add</i>) / <input type="checkbox"/> Supprimer (<i>Remove</i>)	Personne <input type="checkbox"/> Ajouter (<i>Add</i>) / <input type="checkbox"/> Supprimer (<i>Remove</i>)
Nom		
Fonction		
Signature		
Adresse		
N° de tél.		
N° de fax		
Adresse e-mail		
Nom de l'utilisateur final autorisé		
Signature de l'utilisateur final autorisé		
Date		

Pour faire valider ce document, veuillez le faxer à HID Corporation au : + 33 (0)3 88 36 64 45

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre agence HID.

Terminologie spécifique aux identifiants HID

Carte	Une carte HID est un support en plastique de la forme d'une carte de crédit, contenant des circuits électroniques, fonctionnant avec les lecteurs HID. On utilise généralement également le terme de "carte" pour désigner des porte-clés et des tags .
Porte-clés	Dispositif en plastique, approximativement de la taille d'un clé de voiture, fonctionnant comme une carte. Plus robuste qu'une carte, il se fixe aisément à un anneau métallique. Sa "distance de lecture" (distance par rapport au lecteur) est plus courte que celle d'une carte, car ses dimensions sont plus petites.
Tag	Dispositif de forme circulaire, approximativement de la taille d'une pièce de monnaie, fonctionnant comme une carte. Sa face arrière est adhésive et peut être collée sur toute surface non-métallique, permettant ainsi à tout autre dispositif de fonctionner comme une carte HID. Comme les porte-clés, les tags ont une distance de lecture plus courte. NOTA : le badge actif pour véhicules de n° de réf. 1351 constitue un cas particulier. Il s'agit d'un dispositif de proximité alimenté par une pile, plus grand et plus épais qu'une carte, exclusivement utilisé pour l'identification de voitures, camions, etc. dans des applications de parking.
Modèle	Chaque identifiant HID possède un " N° de référence " unique. Ce numéro est utilisé pour commander des cartes, porte-clés ou tags afin d'identifier précisément le produit que vous souhaitez commander.
Options	Chaque modèle dispose d'un ensemble unique d'options que vous pouvez sélectionner parmi les choix suivants. Ainsi, un tag n'est pas disponible avec perforation, p. ex. ; vous devez toutefois saisir la lettre "N" dans le formulaire de commande.
Programmation	Avant de pouvoir être utilisés, les cartes, porte-clés ou tags HID doivent avoir été programmés avec des données spécifiques. La plupart des clients commandent leurs cartes pré-programmées par HID. Certains d'entre-eux possèdent leur propre Programmer et commandent des cartes non-programmées.
Face avant/arrière	La face définit l'apparence de l' avant et de l' arrière de tout identifiant. Les options possibles sont la couleur, une finition brillante, un graphisme personnalisé (hors CEE), etc. La définition de la face avant est distincte de celle de la face arrière.
Numérotation de la carte	Chaque identifiant possède deux "numéros" distincts. Tout identifiant programmé, qu'il s'agisse d'une carte, d'un porte-clés ou d'un tag, possède un numéro programmé qui sera lu par le lecteur HID lors de l'utilisation de la carte. Il s'agit du "numéro interne". Il définit la manière dont un contrôleur d'accès reconnaît l'identifiant. Les cartes peuvent également avoir un numéro imprimé sur la face externe . Ce numéro permet de gérer la saisie du détenteur de la carte dans le système de contrôle d'accès. Il peut être identique ou différent du numéro interne.
Perforation	Certaines cartes peuvent être perforées afin de pouvoir être accrochées horizontalement ou verticalement. La ProxCard II (1326) est toujours perforée.
Graphisme personnalisé optionnel (hors CEE)	Certains clients demandent à HID d'imprimer sur leurs cartes des graphismes personnalisés, tels qu'un logo de société, une adresse de retour (pour les cartes perdues) ou encore des coloris spéciaux. Il est possible d'imprimer la face avant, la face arrière ou les deux. Le client doit fournir à HID le graphisme exact souhaité. HID attribue alors à ce client un numéro unique d'identification du graphisme.