NOS TECHNOLOGIES

proximité

iCLASS**

(puce sans contact

à lecture/écriture)

piste magnétique

puce à contact

puce sans contact MIFARE®

Wiegand

NOS SERVICES

configurations personnalisées gestion des cartes personnalisation programmation

VOS APPLICATIONS

contrôle d'accès
gestion horaire
gestion des parkings
accès logiques aux
ordinateurs et à internet
distributeurs de boissons
cantines et restaurants
loisirs et salles de sport
gestion de production
tickets et fidélisation
transactions
cryptees
biometrie
historiques

PLUS qu'une CARTE



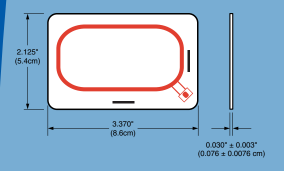




Vos besoins vont au-delà du contrôle d'accès ? TOUTE UNE GAMME DE CARTES

ISOPROX® II N° de référence : 1386

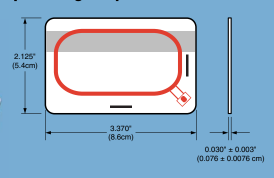
Carte de proximité 125 kHz



DUOPROX® II N° de référence : 1336

Carte de proximité 125 kHz avec piste magnétique

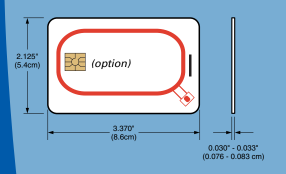




SMART ISOPROX® II

N° de référence : 1397

Carte de proximité 125 kHz avec puce à contact intégrée*

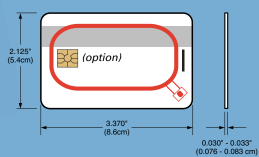


SMART DUOPROX® II

N° de référence : 1398

Carte de proximité 125 kHz avec piste magnétique et puce à contact intégrée*

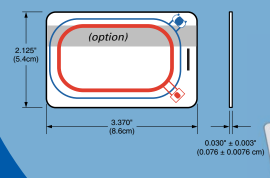




HID PROXIMITE ET MIFARE®

N° de référence : 1431

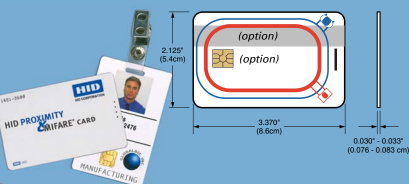
Carte de proximité 125 kHz et MIFARE® 13,56 MHz (piste magnétique en option)



SMART PROXIMITE ET MIFARE®

N° de référence : 1431

Carte de proximité 125 kHz, MIFARE® 13,56 MHz et puce à contact intégrée* (piste magnétique en option)



TOUTES LES CARTES SONT CONFORMES A LA NORME ISO 7810.

*Conforme à la norme ISO 7816 pour permettre 'intégration d'une puce à contact optionnelle. Les dimensions spécifiées sont les dimensions maximales. Certaines techniques graphiques peuvent augmenter l'épaisseur globale de la carte.

Toutes les cartes HID sont *garanties à vie.*Pour de plus amples informations sur nos conditions de garantie, veuillez consulter nos conditions générales de vente.

LE SAVIEZ-VOUS ?

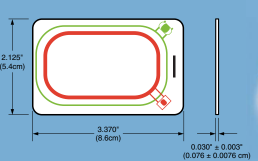
HID vous propose non seulement une carte MIFARE, mais aussi une carte à double technologie, proximité et MIFARE. L'un des secteurs de la carte MIFARE peut être programmé avec le même format de proximité que vous utilisez aujourd'hui! La carte de proximité et MIFARE HID constitue la solution idéale pour les clients qui souhaitent passer d'une technologie à une autre ou qui utilisent simultanément des applications de cartes à puce et de proximité. Pour de plus amples informations sur les lecteurs et cartes MIFARE HID, veuillez consulter le quide de référence MIFARE ou visiter notre site Internet à l'adresse http://www.hidcorp.com/français.

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable. Les mises à jour sont disponibles sur notre site internet www.HIDCorp.com/francais. Pour plus de détails sur les options et numéros de référence, veuillez consulter notre "Guide de commande".

Ajoutez de nouvelles technologies à vos systèmes existants. **MULTI-TECHNOLOGIES**

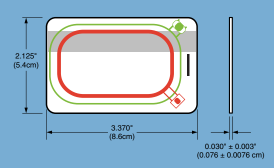
*iCLASS*TM **PROX** N° de référence : 202X

iCLASS 13,56 MHz et proximité 125 kHz



*iCLASS*TM **PROX** N° de référence : 202X

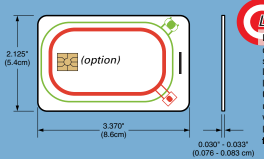
iCLASS 13,56 MHz et proximité 125 kHz avec piste magnétique en option



iCLASS™ **PROX ET PUCE**

N° de référence : 203X

iCLASS 13,56 MHz et proximité 125 kHz permettant l'intégration d'une puce à contact*



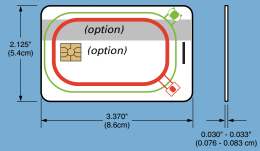
SAVIEZ-VOUS?

Désormais, HID vous offre iCLASS $^{ exttt{TM}}$, le nouveau standard de la carte d'entreprise. Cette technologie de carte à puce sans contact offre une gamme complète de cartes et de lecteurs optimisés pour le contrôle d'accès physique, l'accès logique aux ordinateurs et bien d'autres applications. Grâce à une sécurité accrue, des fonctionnalités étendues et une gamme très large, iCLASS va plus loin que tout ce que vous avez pu connaître. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site iCLASS de HID à l'adresse : http://www.hidcorp.com/

iCLASS™ **PROX ET PUCE**

N° de référence : 203X

iCLASS 13,56 MHz et proximité 125 kHz permettant l'intégration d'une puce à contact* (piste magnétique en option)



CONTRÖLE

D'ACCES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Proximité

Fréquence de fonctionnement : 125 kHz • Format : jusqu'à 84 bits

Distance de lecture : jusqu'à 60 cm selon les conditions d'installation sur site et le type de lecteur (cf. page suivante pour consulter les distances de lecture des technologies sans contact)



Puce sans contact MIFARE®

MIFARE: puce à mémoire sans contact • Fréquence de fonctionnement: lecture/écriture à 13,56 MHz

Mémoire : 8 kbits (1 ko) • Distance de lecture : jusqu'à 4 cm selon les conditions d'installation sur site et le type de lecteur

Interface RF: conforme à ISO/CEI 14443, type A • Numéro de série fixe: unique, 32 bits

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le guide de référence MIFARE ou visiter notre site Internet à l'adresse http://www.hidcorp.com/francais.



Puce sans contact iCLASS™ à lecture/écriture

iCLASS: puce sans contact • Fréquence de fonctionnement: lecture/écriture à 13,56 MHz

Mémoire: 2 kbits (256 octets) avec 2 secteurs d'application ou 16 kbits (2 ko) avec 2 ou 16 secteurs d'application Distance de lecture : jusqu'à 11,5 cm selon les conditions d'installation sur site et le type de lecteur

Interface RF: conforme à ISO/CEI 15693 • Format de proximité: tout format binaire jusqu'à 84 bits

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le guide de référence iCLASS ou visiter notre site Internet

à l'adresse http://www.hidcorp.com/francais.



Puce à contact

HID a développé des partenariats avec les principaux fournisseurs de puces à contact et de logiciels

HID est en mesure d'intégrer les puces à contact proposées par la plupart des fabricants et s'adapte ainsi à vos besoins. Pour les applications logicielles, veuillez vous adresser aux partenaires HID. Pour en savoir plus sur les cartes à puce proposées par HID et sur ses partenaires, visitez le site internet http://www.HIDCorp.com/francais



Norme : norme ISO 7811, 3 pistes, haute coercivité (4000 Oersted). Pistes magnétiques personnalisées disponibles sur demande.

> **ACCES LOGIQUE** PC/RESEAU







Quelle carte choisir?

Nota

N° de référence

Pour plus de détails sur les numéros de référence, veuillez consulter notre "Guide de commande'

Puce à intégrer

Cartes conformes à la norme ISO 7816, d'une épaisseur comprise entre 0,0762 et 0,0838 cm

> *** Pour connaître le numéro de référence, veuillez consulter votre agence HID.

Piste magnétique Norme ISO 7811, 3 pistes, haute coercivité (4000 Oersted). Pistes magnétiques personnalisées disponibles sur demande

Perforation

V=perforation verticale en option H/V=perforation horizontale ou verticaleen option Porte-clés=orifice standard **La perforation verticale est standard sur la ProxCard II. **Ces cartes Wiegand peuvent être perforées en différents endroits. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre agence HID.

Impression directe

[†]L'impression directe (avec une imprimante à sublimation ou à transfert d'image) peut être réalisée à l'usine, chez le client ou par des tiers. Certaines méthodes d'impression peuvent modifier l'épaisseur de la carte. qui ne sera plus conforme à la normeISO 7816

Garantie

Toutes les cartes HID sont garanties à vie Pour connaître nos conditions de garantie complètes. veuillez consulter nos conditions générales de vente.

CARACTERISTIQUES DES CARTES

Numéro(s)	Lecture/écr	Puce	ico	Inc. Pi	isto Imp	Vec.			
Numēro(s) de référe	Lecture/écr Dximité (125 kh	2) 23,56 M	a contact à intég	Insert Wiega	iste magnétique	Pression directive	Perforati	ion G	Arantie
Carte ProxCard® II	1326	OUI	NON	NON	NON		Avec couche PVC	V**	A vie
Carte ISOProx® II	1386	OUI	NON	NON	NON	NON	OUI	H/V	A vie
Carte DuoProx® II	1336	OUI	NON	NON	NON	OUI	OUI	H/V	A vie
Carte Smart ISOProx® II	1397	OUI	NON	OUI	NON	NON	OUI	V	A vie
Carte Smart DuoProx® II	1398	OUI	NON	OUI	NON	OUI	OUI	V	A vie
Carte <i>iCLASS</i> ™ Prox	202X 203X	OUI	OUI iCLASS	OUI ^{†††}	NON	OPTION	OUI	٧	A vie
Carte de proximité & MIFARE® HID	1431	OUI	OUI MIFARE	OUI ^{†††}	NON	OPTION	OUI	V	A vie
Carte ProxCard® Plus	16-9	OUI	NON	NON	OUI	OPTION	OUI	H/V	A vie
Porte-clés ProxKey [®] II	1346	OUI	NON	NON	NON	NON	NON	Porte-clés	A vie
Tag MicroProx®	1391	OUI	NON	NON	NON	NON	NON	NON	A vie
Tag eProx™	1390	OUI	NON	NON	NON	NON	NON	NON	A vie
Badge véhicule actif ProxPass®	1351	OUI	NON	NON	NON	NON	NON	NON	A vie
SensorCard™	10, 11, 14	NON	NON	NON	OUI	NON	OUI	H/V ^{††}	A vie
SensorCard™ II	10, 11	NON	NON	NON	OUI	OUI	OUI	H/V ^{††}	A vie
SensorKey™	25	NON	NON	NON	OUI	NON	NON	Porte-clés	A vie
Pocket Tag	145	NON	NON	NON	OUI	NON	NON	Porte-clés	A vie
Photo ID	17	NON	NON	NON	OUI	NON	NON	H/V ^{††}	A vie

DISTANCES DE LECTURE

(la distance de lecture dépend toujours des conditions d'installation sur site)

CARTE	Lecteur ProxPoint [®] Plus	Lecteur MiniProx®	Lecteur ThinLine [®] II	Lecteur ProxPro®	Lecteur ProxPro [®] II	Lecteur Prox80™	Lecteur ProxPro® Plus	Lecteur MaxiProx®	Lecteur EntryProx [®]	Lecteur pcProx™
Carte ProxCard [®] II	5,0 - 7,5 cm	10,0 - 14,0 cm	10,0 - 14,0 cm	14,0 - 20,5 cm	15,0 - 23,0 cm	10,0 - 14,0 cm	20,5 - 28,0 cm	40,5 - 74,0 cm	5,0 - 7,5 cm	2,5 - 7,5 cm
	2.0" - 3.0"	4.0" - 5.5"	4.0" - 5.5"	5.5" - 8.0"	6" - 9"	4.0" - 5.5"	8.0" - 11.0"	16" - 29"	2.0" - 3.0"	1.0" - 3.0"
Carte ISOProx [®] II	4,0 - 6,5 cm	7,5 - 12,5 cm	7,5 - 12,5 cm	10,0 - 18,0 cm	12,5 - 20,0 cm	7,5 - 12,5 cm	15,0 - 23,0 cm	38,0 - 51,0 cm	4,0 - 6,5 cm	2,5 - 6,5 cm
	1.5" - 2.5"	3.0" - 5.0"	3.0" - 5.0"	4.0" - 7.0"	5" - 8"	3.0" - 5.0"	6" - 9"	15" - 20"	1.5" - 2.5"	1.0" - 2.5"
Carte DuoProx [®] II	4,0 - 6,5 cm	7,5 - 12,5 cm	7,5 - 12,5 cm	10,0 - 18,0 cm	12,5 - 20,0 cm	7,5 - 12,5 cm	15,0 - 23,0 cm	38,0 - 51,0 cm	4,0 - 6,5 cm	2,5 - 6,5 cm
	1.5" - 2.5"	3.0" - 5.0"	3.0" - 5.0"	4.0" - 7.0"	5" - 8"	3.0" - 5.0"	6" - 9"	15" - 20"	1.5" - 2.5"	1.0" - 2.5"
Carte Smart ISOProx® II	4,0 - 6,5 cm	7,5 - 12,5 cm	7,5 - 12,5 cm	10,0 - 18,0 cm	12,5 - 20,0 cm	7,5 - 12,5 cm	15,0 - 23,0 cm	38,0 - 51,0 cm	4,0 - 6,5 cm	2,5 - 6,5 cm
	1.5" - 2.5"	3.0" - 5.0"	3.0" - 5.0"	4.0" - 7.0"	5" - 8"	3.0" - 5.0"	6" - 9"	15" - 20"	1.5" - 2.5"	1.0" - 2.5"
Carte Smart DuoProx® II	4,0 - 6,5 cm	7,5 - 12,5 cm	7,5 - 12,5 cm	10,0 - 18,0 cm	12,5 - 20,0 cm	7,5 - 12,5 cm	15,0 - 23,0 cm	38,0 - 51,0 cm	4,0 - 6,5 cm	2,5 - 6,5 cm
	1.5" - 2.5"	3.0" - 5.0"	3.0" - 5.0"	4.0" - 7.0"	5" - 8"	3.0" - 5.0"	6" - 9"	15" - 20"	1.5" - 2.5"	1.0" - 2.5"
Carte <i>iCLASS</i> ™ Prox	4,0 - 6,5 cm	7,5 - 12,5 cm	7,5 - 12,5 cm	10,0 - 18,0 cm	12,5 - 20,0 cm	7,5 - 12,5 cm	15,0 - 23,0 cm	38,0 - 51,0 cm	4,0 - 6,5 cm	2,5 - 6,5 cm
	1.5" - 2.5"	3.0" - 5.0"	3.0" - 5.0"	4.0" - 7.0"	5" - 8"	3.0" - 5.0"	6" - 9"	15" - 20"	1.5" - 2.5"	1.0" - 2.5"
Carte de proximité & MIFARE®	4,0 - 6,5 cm	7,5 - 12,5 cm	7,5 - 12,5 cm	10,0 - 18,0 cm	12,5 - 20,0 cm	7,5 - 12,5 cm	15,0 - 23,0 cm	38,0 - 51,0 cm	4,0 - 6,5 cm	2,5 - 6,5 cm
	1.5" - 2.5"	3.0" - 5.0"	3.0" - 5.0"	4.0" - 7.0"	5" - 8"	3.0" - 5.0"	6" - 9"	15" - 20"	1.5" - 2.5"	1.0" - 2.5"
Carte ProxCard® Plus	1,0 - 2,5 cm	2,5 - 5,0 cm	2,5 - 4,0 cm	5,0 - 7,5 cm	5,0 - 10,0 cm	2,5 - 4,0 cm	7,5 - 10,0 cm	20,5 - 33,0 cm	1,0 - 2,5 cm	1,0 - 2,5 cm
	0.5" - 1.0"	1.0" - 2.0"	1.0" - 1.5"	2.0" - 3.0"	2.0" - 4.0"	1.0" - 1.5"	3.0" - 4.0"	8.0" - 13.0"	0.5" - 1.0"	0.5" - 1.0"
Porte-clés ProxKey® II	2,5 - 4 cm	2,5 - 5,0 cm	2,5 - 5,0 cm	2,5 - 7,5 cm	5,0 - 10,0 cm	2,5 - 5,0 cm	10,0 - 15,0 cm	15,0 - 43,0 cm	2,5 - 4,0 cm	2,5 - 4,0 cm
	1.0" - 1.5"	1.0" - 2.0"	1.0" - 2.0"	1.0" - 3.0"	2.0" - 4.0"	1.0" - 2.0"	4.0" - 6.0"	6.0" - 17.0"	1.0" - 1.5"	1.0" - 1.5"
Tag MicroProx®	1,0 - 5,0 cm	1,0 - 6,5 cm	2,5 - 7,5 cm	2,5 - 10,0 cm	2,5 - 11,5 cm	1,0 - 6,5 cm	5,0 - 15,0 cm	10,0 - 38,0 cm	1,0 - 5,0 cm	1,0 - 5,0 cm
	0.5" - 2.0"	0.5" - 2.5"	1.0" - 3.0"	1.0" - 4.0"	1.0" - 4.5"	0.5" - 2.5"	2.0" - 6.0"	4.0" - 15.0"	0.5" - 2.0"	0.5" - 2.0"
Badge véhicule actif ProxPass®	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	1,0 - 2,5 m 4' - 8'	N/D	N/D

Pour de plus amples informations sur iCLASS, veuillez consulter le guide de référence ou visiter notre site Internet à l'adresse http://www.hidcorp.com/francais. Pour de plus amples informations sur MIFARE, veuillez consulter le guide de référence ou visiter notre site Internet à l'adresse http://www.hidcorp.com/francais.

Besoin de personnalisation?

PROGRAMME HID CORPORATE 1000

Vous utilisez plusieurs technologies?

Dans plusieurs pays ?

Vous souhaitez un format sécurisé?

Vous avez trop de cartes ?

La réponse HID Corporate 1000



Sur plusieurs sites ?

- Quel que soit le système ou le revendeur choisis, les utilisateurs finaux ont ainsi l'avantage de pouvoir utiliser une carte unique pour toutes les applications sur tous les sites à travers le pays ou le monde.
- Une personnalisation des cartes peut être réalisée au moyen d'une identification photographique, d'un graphisme, d'une piste magnétique, d'un code barres ou d'une puce à contact.
- HID assure le suivi des numéros de cartes afin de garantir qu'il ne peut en exister aucun double.
- Le format attribué peut être programmé dans n'importe quelle carte de contrôle d'accès HID.

• Le format Corporate 1000 est un format 35 bits propriété

 Afin d'accroître la sécurité des sites, HID fournit aux utilisateurs finaux leur propre protocole propriétaire.

de l'utilisateur final qui en assure le contôle.

• Une fois le format Corporate 1000 attribué, les utilisateurs finaux sont libres de choisir n'importe quel intégrateur de systèmes matériels/logiciels de contrôle d'accès.

Chaque client HID peut ainsi gérer de multiples applications avec une seule carte!

puis, on personnalise l'extérieur de votre technologies dont

Votre badge





on intègre les



La manière simple, sûre et peu coûteuse de créer votre carte personnalisée

Tous les cartes HID se transforment aisément en badges personnalisés. Pour une sécurité accrue, HID vous propose les dernières technologies afin d'en empêcher les contrefaçons.

Le service de badges HID (hors CEE) :

- Permet à votre département de sécurité de s'occuper vraiment de sécurité au lieu de la fabrication de badges.
- Réduit les coûts globaux liés à la fabrication de badges 1. Minimise l'usure de votre propre équipement de production de badges!
- Elimine les coûts liés à la destruction ou à la détérioration de cartes durant la fabrication.
- Utilisez HID Connect, un service Internet pour les sociétés de toute taille. Profitez des progrès technologiques sans aucun investissement!
- Conçoit la présentation de votre badge d'identification selon vos besoins. Vous n'avez pas besoin d'équipements graphiques!
 - Utilise une photothèque existante pour créer vos nouveaux badges d'identification personnalisés.

¹ Une comparaison est donnée à l'adresse www.HIDCorp.com/francais.

Le service anti-contrefaçon :

- Encres fluorescentes à ultraviolets (UV) : invisibles à l'œil nu, ces encres permettent de vérifier l'authenticité d'une carte lorsqu'elles sont placées sous une lampe à ultraviolets.
- Hologrammes : mesure de sécurité utilisée dans les milieux financiers et bancaires, les hologrammes sont aisément reconnaissables par le personnel de sécurité et permettent une identification rapide des cartes contrefaites.
- Logos de société : un logo unique créé avec des hologrammes ou une encre ultraviolette permet d'identifier votre société et marque. Aisément reconnaissable par le personnel de sécurité, ce logo unique démontrera l'intérêt que votre société porte à la sécurité.

Pour de plus amples informations sur le Service de Personnalisation de cartes, veuillez prendre contact avec votre agence HID ou consulter le site HID à l'adresse www.HIDCorp.com/francais.





TECHNOLOGIE DE PROXIMITE

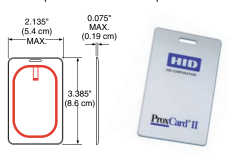
PROXCARD® II

Carte de proximité125kHz économique

N° de référence : 1326

LE SAVIEZ-VOUS ?

La surface PVC permet l'impression d'une photo d'identité sur site au moyen d'une imprimante vidéo à impression directe classique



PROXKEY® II

Porte-clés pratique 125 kHz

N° de référence : 1346

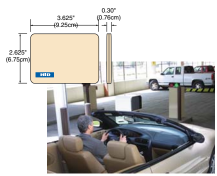


Idéal pour le personnel de maintenance ou les applications ne nécessitant pas d'identification photographique

PROXPASS®

Badge véhicule actif de proximité longue portée 125 kHz

N° de référence : 1351^t



Idéal pour un accès main libres et économique aux parkings

et 125 kHz

N° de référence : 16X

PROXCARD® PLUS

-

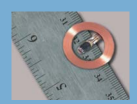
Carte de proximité Wiegant

ePROX™ TAG

Transpondeur de proximité integrar 125 kHz

N° de référence : 1390

Ajoute de la valeur à des produits spécifiques fabriqués par des tiers en intégrant la technologie Prox by HID.



Veuillez consulter votre agence HID pour connaître les din

TAG MICROPROX®

Transpondeur de proximité adhésif 125 kHz

N° de référence : 1391

Pour étendre les possibilités offertes par les technologies de piste magnétique, Wiegand ou de ferrite de baryum, il vous suffit de coller un tag MicroProx sur vos cartes existantes.

La position effective du tag dépendra de votre application. Pour vos applications particulières, votre agence HID se fera un plaisir de vous envoyer un tag pour test. . Le tag n'est pas conçu pour être utilisé avec des lecteurs à insertion.



LE SAVIEZ-VOUS ?



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le saviez-vous ? Vous pouvez rajouter un tag MicroProx à vos téléphones cellulaires ou à vos assistants numériques personnels pour les transformer en cartes.

PROXPROGRAMMEUR®

N° de référence : 1050⁺⁺ Programmation de cartes de proximité A LA DEMANDE

D'une grande facilité d'utilisation, le ProxProgrammeur de HID vous permet de délivrer des cartes à la demande et facilite le remplacement de badges. En programmant des cartes vierges que vous avez en stock, vous pouvez ainsi supprimer les délais de livraison et la gestion de quantités minimales.

Le logiciel de programmation requiert au minimum un processeur 80486, 32Mo de RAM, 4Mo d'espace disque disponible, Windows® 95, 98, NT, ou 2000.

Certifications: Canada/UL 294 Listed, certification FCC (US), certification canadienne, marquage CE), marquageC-Tick australien, compatibilité électromagnétique Nouvelle Zélande

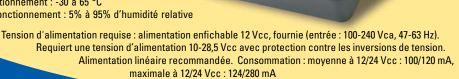
> Dimensions: 12,7 x 12,7 x 10,9 cm • Poids 789 g Matériau: polycarbonate UL 94 & Delrin Température de fonctionnement : -30 à 65 °C

Humidité de fonctionnement : 5% à 95% d'humidité relative

Toutes les cartes HID sont garanties à vie. Pour connaître nos conditions de garantie complètes, veuillez consulter nos conditions

TLa durée de vie de la pile du ProxPass est de 2 à 5 ans, selon l'utilisation

tt Le matériel du ProxProgrammeur est garanti à vie, le logiciel durant 90 jours Pour connaître nos conditions de garantie, veuillez consulter nos conditions de ventes

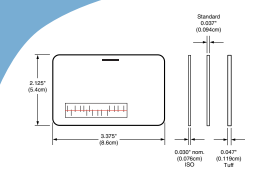




Le ProxProgrammeur permet de programmer toutes les cartes de proximité HID, à l'exception du badge ProxPass.

TECHNOLOGIE WIEGAND

Utilisée dans de nombreuses applications à travers le monde, la technologie Wiegand à défilement assure un contrôle d'accès fiable. Intégrant des fils aux propriétés magnétiques exceptionnelles, les cartes Wiegand sont fabriquées selon un processus propriétaire qui rend leur duplication pratiquement impossible. Toutes les cartes Wiegand ont une garantie de deux ans ; pour connaître nos conditions de garantie complètes, veuillez consulter nos conditions générales de vente.



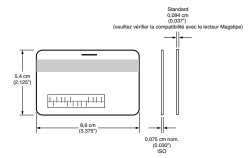
SENSORCARD™

Carte de contrôle d'accès Wiegand à défilement

N° de référence : 10X/11X/14X

Combine la technologie Wiegand et l'identification photographique sur une même carte. Surface graphique adaptée à la plupart des imprimantes.





SENSORCARD™ II

Carte Wiegand avec piste magnétique

N° de référence : 10X/11X

Possède les mêmes caractéristiques que la SensorCard avec en plus une piste magnétique.



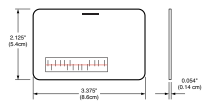


PHOTO ID

Badge Wiegand avec identification photographique

N° de référence : 17X

Combine la technologie Wiegand et l'identification photographique sur une même carte. Permet l'impression à partir de films Polaroïd ou l'impression d'images vidéo.



2.125" (5.40 cm)

0.047" (0.119 cm)

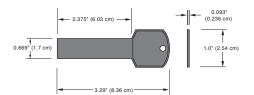
Identifiant de contrôle d'accès Wiegand

POCKET TAG

N' de référence : 145

Suffisamment petit pour être mis dans une poche ou accroché à un anneau de porte-clés. Peut être utilisé avec les lecteurs Classic, Epic, Turnstile et PINPad.





SENSORKEY™

Clé de contrôle d'accès Wiegand

N° de référence : 25

Identifiant Wiegand en forme de clé pouvant être utilisé avec le lecteur plat SensorKey.



DID YOU KNOW?

HID

La biométrie vous intéresse ? En collant un tag iCLASS sur une carte de proximité ou Wiegand, vous pouvez y stocker un modèle biométrique sans avoir besoin de changer vos badges! Pour en savoir plus sur iCLASS, veuillez consulter notre guide ou visiter notre site Internet à l'adresse www.hidcorp.com/francais.



CARACTERISTIQUES DES PRODUITS

Pour de plus amples informations sur les caractéristiques techniques, veuillez consulter notre site Internet à l'adresse www. HIDCorp.com/francais. Vous y trouverez des notes et les spécifications techniques ainsi que les diverses fiches produit. Vous pouvez télécharger et imprimer les documents souhaités

Conforme à la non	mat de proximi	Matéria	Surfa	Numéro imprin	méro estampi	empérature de actionnement	Humidité de la contractionnement	Pop	ids
Carte ProxCard® II	N/D	jusqu'à 84 bits	plastique moulé	N/D	OUI	NON	-45° - 70° C -50° - 160° F	5-95% sans condensation	6,8 g 0.24 oz.

Nota

*Certains processus d'impression peuvent modifier l'épaisseur de la carte qui ne sera alors plus conforme à la norme ISO. Pour de plus amples informations à ce sujet, veuillez contacter votre agence HID.

**Pour de plus amples informations sur le processus d'estampillage à chaud, veuillez consulter votre agence HID.

	•	`	*	•	•	·	-111		,
Carte ProxCard® II	N/D	jusqu'à 84 bits	plastique moulé	N/D	OUI	NON	-45° - 70° C -50° - 160° F	5-95% sans condensation	6,8 g 0.24 oz.
Carte ISOProx® II	ISO 7810	jusqu'à 84 bits	PVC stratifié	brillante	OUI	option	45° - 70° C 50° - 160° F	5-95% sans condensation	6,8 g 0.24 oz.
Carte DuoProx® II	ISO 7810	jusqu'à 84 bits	PVC stratifié	brillante	OUI	option	-45° - 70° C -50° - 160° F	5-95% sans condensation	6,8 g 0.24 oz.
Carte Smart ISOProx® II	ISO 7810 ISO 7816*	jusqu'à 84 bits	PVC stratifié	brillante	OUI	option	-45° - 70° C -50° - 160° F	5-95% sans condensation	6,8 g 0.24 oz.
Carte Smart DuoProx® II	ISO 7810 ISO 7816*	jusqu'à 84 bits	PVC stratifié	brillante	OUI	option	-45° - 70° C -50° - 160° F	5-95% sans condensation	6,8 g 0.24 oz.
Carte <i>iCLASS</i> ™ Prox	ISO 7810 ISO 7816* ISO 15693	jusqu'à 84 bits	PVC stratifié	brillante	OUI	option	-25° - 70° C -13° - 158° F	5-95% sans condensation	6,8 g 0.24 oz.
Carte de proximité & MIFARE® HID	ISO 7810 ISO 7816* ISO 14443A	jusqu'à 84 bits	PVC stratifié	brillante	OUI	option	-25° - 70° C -13° - 158° F	5-95% sans condensation	6,8 g 0.24 oz.
Carte ProxCard® Plus	N/D	jusqu'à 40 bits	PVC stratifié	brillante mate	OUI	NON	-45° - 70° C -50° - 158° F	10-95% sans condensation	4,8 g 0.24 oz.
Porte-clés ProxKey® II	N/D	jusqu'à 84 bits	plastique moulé	N/D	OUI	option	-45° - 70° C -50° - 160° F	5-95% sans condensation	7,4 g 0.26 oz.
Tag MicroProx®	N/D	jusqu'à 84 bits	Lexan	N/D	OUI	NON	-45° - 70° C -50° - 160° F	5-95% sans condensation	1,18 g 0.04 oz.
eProx™ Tag	N/D	jusqu'à 84 bits	N/D	N/D	N/D	N/D	-45° - 70° C -50° - 160° F	5-95% sans condensation	0,54 g 0.019 oz.
Badge véhicules actif ProxPass®	N/D	jusqu'à 37 bits	plastique moulé	N/D	OUI	NON	-30° - 85° C -22° - 185° F	5-95% sans condensation non destiné à l'usage marin	48,7 g 1.72 oz.
SensorCard™	ISO 7810 (dans certaines configurations)	N/D	PVC stratifié	brillante mate	OUI & empreinte à chaud**	NON	-40° - 70° C -40° - 158° F	10-95% sans condensation	ISO: 4,9 g / .17 oz Stnd: 5,7 g / .20 oz Tuff: 7,6 g / .27 oz
SensorCard™ II	ISO 7810 (dans certaines configurations)	N/D	PVC stratifié	brillante mate	OUI & empreinte à chaud**	NON	-40° - 70° C -40° - 158° F	10-95% sans condensation	4,9 g 0.17 oz.
SensorKey™	N/D	N/D	plastique moulé	N/D	empreinte à chaud**	NON	-40° - 70° C -40° - 158° F	10-95% sans condensation	2,6 g 0.09 oz.
Pocket Tag	N/D	N/D	PVC stratifié	mate	OUI	NON	-40° - 70° C -40° - 158° F	10-95% sans condensation	5,7 g 0.20 oz.
Photo ID	N/D	N/D	PVC stratifié, rabat photo vinyle	N/D	empreinte à chaud**	NON	-40° - 70° C -40° - 158° F	10-95% sans condensation	4,9 g 0.17 oz.

HID CORPORATION

SIEGE ASIATIQUE

19/F 625 King's Road North Point Island East Hong Kong

Tél.: (852) 2530-9907 Fax: (852) 2530-9975

HID CORPORATION

SIEGE

9292 Jeronimo Road Irvine, CA 92618-1905 Tél.: (800) 237-7769 Tél.: +1 (949) 598-1600

Fax: +1 (949) 598-1690

HID CORPORATION SIEGE LATINO-AMERICAIN

Ferrari 372 (C1414EGD) Buenos Aires Argentina

Tél.: + (54 11) 4855-5984 Fax: + (54 11) 4855-5984

HID CORPORATION LTD.

SIEGE EUROPEEN

Homefield Road Haverhill, Suffolk CB98QP England

Tél.: +44 (0) 1440 714 850 Fax: +44 (0) 1440 714 840

www.HIDCorp.com/francais

INDE

NewBridge Business Center 40, Ulsoor Road Bangalore, India - 560042 Tél.: +91 80 5592086

Fax: +91 80 5325900

CHINE

Room 3917, Plaza 66 1266 Nanjing Road West, Shanghai 200040, P.R. China Tél.: +(86-21) 6288 1740 Fax: +(86-21) 6288 3988

SINGAPOUR

#16-01/17-01 Forum 583 Orchard Road Singapore 238884 Tél.: (65) 6832-5936 Fax: (65) 6735-1262

MEXIQUE

Circunvalacion Ote. #201 B Despacho 3 Col. Jardines del Moral Leon 37160, Gto. Mexico

Tél.: +52 477 779 1492 Fax: +52 477 779 1493

FRANCE

35 Bd de la Victoire F 67000 Strasbourg France

Tél.: +33 (0) 3 90 22 10 66 Fax: +33 (0) 3 88 36 64 45

PAYS-BAS

Prins Bernardlaan 16A 2405 VT Alphen a/d Rijn Netherlands Tél.: +31 (0)172 234797

Fax: +31 (0)172 234877

AUSTRALIE

Level 31, ABN AMRO Tower 88 Phillip Street SYDNEY NSW 2000 Tél : +61 2 8211 0587 Fax: +61 2 8211 0555

JAPON

Cerulean Tower Level 15 26-1 Sakuragaoka-cho Shibuya-ku, Tokyo 150-0031 Tél: 81-3-3216-7219 Fax: 81-3-3216-7210





CANADA

268 Lakeshore Road East Suite 620 Oakville, Ontario Canada L6J 7S4 Tél.: (905) 842-4860

Fax: (905) 842-4846

ALLEMAGNE

Tél.: (49) 30 946 33 896 Fax: (49) 30 946 33 897