

- ▶ **Conception ABS robuste** - Idéal pour les entrepôts, les usines et les universités.
- ▶ **Carte pratique de la taille d'une carte de crédit** - Peut être transportée dans un sac ou un portefeuille.
- ▶ **Flexible et légère** - Carte aux bords biseautés d'une épaisseur de 1,8 mm seulement.
- ▶ **Design vertical** - Convient parfaitement aux applications dans le cadre desquelles des badges sont utilisés.



## Choix en termes d'ACCÈS.

La carte double coque standard Indala FlexCard® de HID est de la même longueur et de la même largeur d'une 'carte de crédit'. De plus, elle est pourvue de bords biseautés et peut accepter des badges d'identification adhésifs imprimés directement avec photo.

La carte Indala FlexCard peut être programmée en usine ou sur site au moyen du programmeur et du toolkit Indala ProxSmith® avec formats Wiegand, bande magnétique et données série.

La carte Indala FlexCard peut être utilisée de manière interchangeable avec d'autres cartes de légitimation Indala sur la plupart des systèmes et être commandée avec des codes d'installation et des ID spécifiques. La carte Indala FlexCard de HID au prix extrêmement compétitif fournit la séquence de numéros commandée sans aucun trou ni manque ou dépassement.

### Technologie de sécurité FlexSecur® exclusive

Toutes les cartes de proximité HID Indala 125 kHz sont dotées de la technologie FlexSecur qui confère au système d'accès un niveau de sécurité supplémentaire, un processus de vérification étant exécuté au niveau du lecteur. Fonction exclusive de la gamme de produits HID Indala, FlexSecur filtre les cartes non autorisées avant d'envoyer les données des cartes au système hôte.

Cette étape de vérification supplémentaire améliore la sécurité de votre système d'accès de deux manières :

1. L'ensemble du champ de données de la carte est crypté avant la programmation de la carte. Par conséquent, les données sur la carte ne peuvent pas être décodées en vue de déterminer les informations qu'elle contient réellement. Seul le lecteur est en mesure de décrypter les données et de les transmettre au système de contrôle d'accès.
2. Les cartes et les lecteurs peuvent être programmés de manière exclusive pour chaque site, protégeant ainsi l'utilisateur final des tentatives d'entrée non autorisées en utilisant les cartes d'une autre installation. Il s'agit encore une fois d'une caractéristique exclusive de la gamme de produits HID Indala.

### Caractéristiques principales :

- ▶ Comme pour toutes les cartes Indala, la carte FlexCard est compatible avec tous les lecteurs Indala et peut être aisément codée au moyen du programmeur et du toolkit Indala ProxSmith.
- ▶ La conception passive et sans piles permet d'effectuer un nombre illimité de lectures et est garantie à vie contre les défauts de matière et vices de fabrication.

# Caractéristiques

## Compatibilité

Fonctionne avec les lecteurs HID Indala 125 kHz. Elle peut également être utilisée de manière interchangeable avec d'autres cartes de légitimation Indala.

## Sécurité élevée

Utilise la technologie Indala FlexSecur®, le cryptage de données, le format 172 bits définissable par l'utilisateur, la protection par mot de passe et la sécurité entre carte et lecteur.

## Deux points d'authentification

Le lecteur commence par authentifier la carte de légitimation. Après validation, le lecteur transmet les informations de la carte de légitimation au système hôte pour authentification. Si le lecteur ne valide pas la carte de légitimation, aucune information n'est envoyée au système hôte.

## Informations de légitimation étendues

Utilisez les 172 bits pour coder le site du bureau de l'employé, son échelon, l'emplacement de son service ou toute autre information de légitimation pertinente.

## FlexCard®

86 mm (h) x 54 mm (l) x 1,8 mm (p)

## Dimensions

## Poids

12 g

## Portée de lecture type maximum\*

### Conception du capot

### Module

### Portée de lecture

Linear/Arch/Curve/Wave

Plat/interrupteur mural

Jusqu'à 12 cm

Linear

Classic

Jusqu'à 12 cm

Arch/Wave

Portée moyenne

Jusqu'à 30 cm

Arch

Longue portée

Jusqu'à 63 cm

## Température

Entre -30°C et 65°C

## Marquage au jet d'encre

Numéro de commande client et ID correspondant au numéro ID interne inclus

## Graphiques personnalisés

Disponible sur la carte FlexCard® avec logo fourni par le client.

## Perforation unique

Verticale

## Codage

Wiegand, bande magnétique ABA Track II, autres disponibles (standard de codage exact, sans trous ni dépassements)

## Programmation

Programmable en usine ou sur site via le programmeur et le toolkit Indala ProxSmith®

## Référence

FPCRD

## Description

### Référence standard : FPCRD-SSSMW-0000

125 kHz, logo Indala (avant), logo Indala estampé (arrière), marquage au jet d'encre sur face estampée (angle inférieur droit avec encoche côté droit), perforation unique verticale, pas de logo.

## Garantie

À vie

\* En fonction des conditions d'installation.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  
© 2006 HID Global Corporation. Tous droits réservés. HID, le logo HID, Indala, FlexCard et FlexSecur sont des marques commerciales ou déposées de HID Global aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques commerciales, marques de service et noms de produit ou de service sont les marques commerciales ou déposées de leurs détenteurs respectifs.  
MKT-FPCRD-DS-EN Rev. 07/06



## Expérience en termes d'ACCÈS.

[hidcorp.com](http://hidcorp.com)

### Bureaux internationaux de HID :

**Groupe Amérique du nord**  
9292 Jeronimo Road  
Irvine, CA 92618-1905  
États-Unis  
Téléphone : (800) 237-7769  
Téléphone : (949) 598-1600  
Fax : (949) 598-1690

**Asie Pacifique**  
19/F 625 King's Road  
North Point  
Island East  
Hong Kong  
Téléphone : +852 3160-9800  
Fax : +852 3160-4809

**Amérique latine**  
Circunvalacion Ote. #201 B  
Despacho 2  
Col. Jardines del Moral  
Leon 37160, Gto.  
Mexique  
Téléphone : +52 477 779 1492  
Fax : +52 477 779 1493

**Europe, Moyen-Orient et Afrique**  
Homefield Road  
Haverhill, Suffolk  
CB9 8QP  
Royaume-Uni  
Téléphone : +44 (0) 1440 714 850  
Fax : +44 (0) 1440 714 840