Carte iCLASS Prox

Carte Double Technologie Smart Card à Puce Sans Contact et Carte à Proximité PVC Cards 2020, 2021, 2022, 2023, 2024

Composite PVC/PET cards 2120, 2121, 2122, 2123, 2124



ACCESS flexibility.

La technologie iCLASS® peut être utilisée pour diverses applications, dont le contrôle d'accès, la biométrie, la gestion horaire, la distribution automatique, les transports publics, la restauration et l'ouverture de sessions sur réseaux informatiques sécurisés. Des fichiers multiples et sécurisés permettent la gestion de multi-applications et facilitent les évolutions.

Vous pouvez commander une carte iCLASS + Prox, avec en plus, d'autres technologies : piste magnétique, code barre et dispositif anti-contrefaçon. C'est la solution idéale pour faire migrer vos lecteurs de la technologie de proximité à une plateforme iCLASS. Vous avez alors la possibilité d'attribuer différents niveaux de sécurité à la carte. La carte iCLASS + Prox répond strictement aux normes d'épaisseur ISO en vigueur pour une utilisation avec des imprimantes à impression directe ou à transfert thermique.

Caractéristiques:

- La technologie de carte à puce à lecture/écriture sans contact iCLASS 13,56 MHz assure des communications hautement sécurisées entre la carte et le lecteur par processus d'authentification mutuelle, cryptage des transferts de données et utilisation de clés de 64 bits.
- ▶ Tout format HID existant peut être programmé sur la carte iCLASS en usine ou sur site.
- Configurations disponibles : 2 kbits (256 octets) ou 16 kbits (2 ko).
- Répond aux normes d'épaisseur ISO en vigueur pour une utilisation avec des imprimantes à impression directe ou à transfert thermique.
- Ajout d'une autre technologie.

Toute carte iCLASS 2 kbits (256 octets) présente les caractéristiques suivantes:

- Disponible avec deux secteurs d'application uniquement, le secteur d'application de contrôle d'accès et un autre secteur d'application pour les données utilisateur.
- Répond à la norme ISO 15693 pour les fonctions de lecture/écriture sans contact.
- Permet d'améliorer le niveau de sécurisation de votre contrôle d'accès.

Toute carte iCLASS 16 kbits (2 ko) présente les caractéristiques suivantes:

- Mémoire suffisante pour y enregistrer plusieurs modèles biométriques.
- Disponible avec deux ou seize secteurs d'application.
- Fichiers multiples et séparés de façon sécurisée pour de nombreuses applications, y compris le secteur d'application de contrôle d'accès.
- ▶ Répond aux normes ISO 15693 et 14443B pour les fonctions de lecture/écriture sans contact.

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY



Caractéristiques

Spécifications techniques

Fonctions de lecture/ écriture pour applications de mémoire multifonctionnelle

La technologie iCLASS® a été conçue spécialement pour rendre le contrôle d'accès plus performant, plus polyvalent et mieux sécurisé. Toutes les transmissions de données par fréquence radio entre la carte et le lecteur sont cryptées au moyen d'un algorithme sécurisé. Les secteurs d'application sont cloisonnés de façon sécurisée, chacun étant protégé par des clés de lecture/écriture diversifiées de 64 bits permettant aux données d'être cryptées au moyen des procédés DES ou triple DES.

Les mécanismes de sécurité comme l'authentification mutuelle et le cryptage peuvent être combinés à des communications et traitements de données rapides, ce qui se traduit par des temps de réponse de moins de 100 millisecondes pour une transaction effectuée avec un porte-monnaie électronique.

Une technologie fiable

Offre une distance de lecture extrêmement stable qui n'est altérée ni par l'interposition d'une personne, ni par les variations des conditions environnementales. Elle n'est altérée ni par l'interposition d'une personne, ni par les variations des conditions environnemen-

Epaisseur réduite

Aussi mince qu'une carte de crédit. Utilisation avec ruban et anneau, comme un badge avec identification photographique.

Compatible avec une identification photographique

Impression directe sur la carte avec une imprimante à image directe ou à transfert thermique. Perforation verticale pour la facilité d'utilisation

Longue durée de vie

Fonctionnant de manière passive, sans pile, elle permet un nombre minimum de lectures estimé à 100 000.

Résistance

Robuste et souple, elle résiste aux craquelures et à la rupture.

Options

- Piste magnétique
- Numérotation externe de la carte (impression jet d'encre ou laser)
- Perforation verticale Veuillez consulter le "Guide de Commande" pour une description des options ainsi que pour les N° réf. correspondants.

Garantie

Garantie à vie. Veuillez consulter nos conditions générales de garantie.

Numéros de référence

Carte 2 kbits (256 octets) : 2020

Carte 16 kbits (2 ko) avec 2 secteurs d'application : 2021 Carte 16 kbits (2 ko) avec 16 secteurs d'application : 2022

Description

Carte à puce sans contact 13,56 MHz Carte à proximité 125 kHz

Distance de lecture maximale*

RI0:5 à 7 cm (2.0-3.0") R30/RW300:5 à 9 cm (2.0-3.5) R40/RW400 : 6 à 11 cm (2.5-4.5") RK40/RWK400:7 à 10 cm (1.0"-3.0-4.0") En fonction des conditions d'installation

Dimensions

 $5,40 \times 8,57 \times 0,084 \text{ cm } (2,127" \times 3,375" \times 0,033")$

Poids

6,8 g

Matériau

Polychlorure de vinyle (PVC) stratifié, souple et mince.

Température de fonctionnement

-40 à 70 °C

Humidité de fonctionnement

5-95% sans condensation

Fréquence de fonctionnement

125 kHz

Interface RF

Spécification selon ISO/CEI: 14443B lecture/écriture (16 k uniquement) 15693 lecture/écriture

Durée de transaction

En moyenne <100 ms

Débit en bauds

Mode 14443 B - 106 kbits/s Mode 15693 - 26 kbits/s

Type de mémoire

ROM, lecture/écriture

Mémoire multi-application

Carte 2 kbits (256 octets) - 2 secteurs d'application Carte 16 kbits (2 ko) - 2 ou 16 secteurs d'application

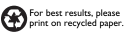
Endurance à l'écriture

Min. 100 000 cycles

Rétention des données

Les spécifications techniques sont susceptibles d'êtres modifiées sans notification préalable.

© 2007 HID Global. All rights reserved. HID, the HID logo, and iCLASS are trademarks or registered trademarks of HID Global in the U.S. and/or other countries. All other trademarks, service marks, and product or service names are trademarks or registered trademarks of their respective owners. Rev. 3/2007



MKT-iCLASSPROX DS FR

hidcorp.com

ACCESS experience.

HID Global Offices:

Latin America Circunvalacion Ote. #201 B Despacho 2

Europe, Middle East & Africa Homefield Road Haverhill, Suffolk