



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. Le porte-clés iCLASS offre les avantages de la technologie de carte à puce sans contact à lecture/écriture 13,56 MHz dans un porte-clés en plastique moulé. Il a la taille d'une clé de voiture et peut directement être imprimé.

Caractéristiques:

- ▶ La technologie iCLASS 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).
- ▶ Longue durée de vie, grâce à une enveloppe en plastique moulé.
- ▶ Peut être accroché ou fixé au moyen d'un clip.

Tout porte-clés 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.

Tout porte-clés CLASS 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.

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. 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.

Une technologie fiable

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.

Petit et pratique

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.

Peut se mettre dans une poche, un sac ou être fixé au moyen d'un clip.

Longue durée de vie

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

Résistance

En polycarbonate, il résiste aux craquelures et à la rupture.

Options

- Numérotation externe du porte-clés (impression jet d'encre ou laser)
- Couleur - Mat, gris ou noir. 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

Porte-clés 2 kbits (256 octets) : 2050
Porte-clés 16 kbits (2 ko) avec 2 secteurs d'application : 2051
Porte-clés 16 kbits (2 ko) avec 16 secteurs d'application : 2052

Description

Porte-clés à technologie sans contact 13,56 MHz. Existe en mat, gris ou noir.

Distances de lecture maximales*

R10 : 2,5 cm (1.0")
R30/RW300 : 2,5 cm (1.0")
R40/RW400 : 2,5 cm (1.0")
RK40/RWK400 : 2 à 4 cm (1.0" - 1.5")
En fonction des conditions d'installation

Dimensions

3,43 x 3,18 x 3,84 cm (1.350 x 1.250 x 1.51 in.)

Poids

4,9 g

Matériau du porte-clés

Boîtier en polycarbonate soudé par ultrasons.

Température de fonctionnement

-40 à 70 °C

Humidité de fonctionnement

5-95% sans condensation

Fréquence de fonctionnement

13,56 MHz

Interface RF

Spécification selon ISO/CEI :
I4443B lecture/écriture (16 k uniquement)
I5693 lecture/écriture

Durée de transaction

En moyenne <100 ms

Débit en bauds

Mode I4443B - 106 kbits/s
I5693 lecture/écriture - 26 kbits/s

Type de mémoire

EEPROM, lecture/écriture

Mémoire multi-application

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

Endurance à l'écriture

Min. 100 000 cycles

Rétention des données

10 ans

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



ACCESS experience.

HID Global Offices:

Corporate North America
9292 Jeronimo Road
Irvine, CA 92618-1905
U.S.A.
Phone: (800) 237-7769
Phone: (949) 598-1600
Fax: (949) 598-1690

Asia Pacific
19/F 625 King's Road
North Point
Island East
Hong Kong
Phone: +852 3160-9800
Fax: +852 3160-4809

Latin America
Circunvalacion Ote. #201 B
Despacho 2
Col. Jardines del Moral
Leon 37160, Gto.
Mexico
Phone: +52 477 779 1492
Fax: +52 477 779 1493

Europe, Middle East & Africa
Homefield Road
Haverhill, Suffolk
CB9 8QP
England
Phone: +44 (0) 1440 714 850
Fax: +44 (0) 1440 714 840

© 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



For best results, please print on recycled paper.

MKT-ICLASSKEY_DS_FR

hidcorp.com