



ACCESS reliability.

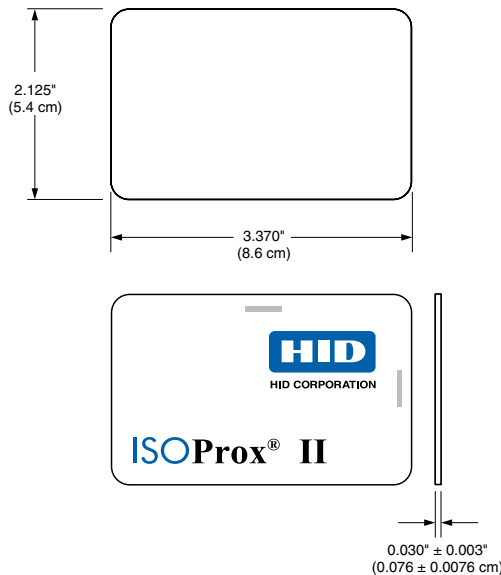
Application

La carte d'accès ISOProx® II, programmable par radiofréquence, associe la technologie de proximité et l'identification photographique.

Avantages

- ▶ Les fabricants de systèmes (OEM), distributeurs et revendeurs disposant du ProxProgrammeur™ de HID sont en mesure de fournir à partir de leur propre stock des cartes de proximité encodées selon les besoins spécifiques de leurs clients.
- ▶ Avec l'ISOProx II et le ProxProgrammeur™, vous pouvez désormais accepter des commandes en petites quantités, effectuer des encodages spéciaux et livrer vos clients sous 24 heures.
- ▶ Cette carte peut être perforée horizontalement ou verticalement, rendant ainsi l'utilisation de porte-badges superflue.
- ▶ L'épaisseur des cartes répond à la norme ISO, ce qui permet de les utiliser avec toutes les imprimantes

Technologie fiable, éprouvée	La distance de lecture extrêmement stable n'est altérée ni par l'interposition d'une personne, ni par les variations des conditions d'environnement, ni même par la présence de clés ou de pièces de monnaie.
Epaisseur réduite	Suffisamment mince pour pouvoir être glissée avec vos cartes de crédit dans votre portefeuille ou votre sac à main.
Impression d'une photo	Directement imprimable par imprimante vidéo. Elle peut être perforée verticalement ou horizontalement pour une utilisation plus commode.
Table de correspondance	Pour faciliter la gestion de votre système, nous vous fournissons une table de correspondance mettant en corrélation le numéro externe imprimé sur la carte et le numéro d'identification interne programmé dans la carte.
Sécurité	Plus de 137 milliards de codes uniques sont disponibles.
Longue durée de vie	Fonctionnant de manière passive, sans pile, elle permet un nombre infini de lectures.
Résistance	Robuste et souple, elle résiste aux craquelures et à la rupture.
Personnalisation graphique	Une personnalisation graphique en couleur vous est proposée.
Garantie	Garantie de 15 mois à partir de la date d'expédition contre tout défaut matériel ou vice de fabrication (pour de plus amples détails, veuillez consulter nos conditions générales de garantie).



Distance de lecture maximale*
 Lecteur MiniProx™ : jusqu'à 12,5 cm (5")
 Lecteur ThinLine II® : jusqu'à 12,5 cm (5")
 Lecteur ProxPro® : jusqu'à 17,5 cm (7")
 Lecteur NT MaxiProx® : jusqu'à 50 cm (20")
 *Selon les conditions d'installation sur site

Dimensions
 5,40 x 8,57 x 0,079 cm max.
 (2.125" x 3.375" x 0.031" max.)

Matériau
 Plastique PVC souple et mince

Température de fonctionnement
 De -45 °C à 70 °C (-50 °F à 160 °F)

Poids
 6,8 g (0.24 oz.)

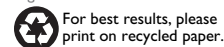
Numéro de référence
 N° de référence standard : I386

Description
 125 kHz, programmable par radiofréquence (RF), numéros d'identification fournis par le client, repères pour la perforation

- Options**
- numérotation externe des cartes
 - perforation (horizontale ou verticale)
 - personnalisation graphique

(Veuillez consulter le guide de commande HID, dans lequel vous trouverez la description des options disponibles ainsi que les numéros de référence correspondants).

© 2007 HID Global. All rights reserved. HID, and the HID logo 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. 4/2007



MKT-ISOPROXII_DS_FR



ACCESS experience.

hidcorp.com

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