

Tarjeta ISOProx® II

125 kHz Proximity

Tarjeta de acceso por proximidad • I 386



ACCESS reliability.

Aplicación

La tarjeta de acceso por proximidad ISOProx II® programable por RF brinda tecnología de lectura a corta distancia e identificación por fotografía en una sola tarjeta de control de acceso.

Beneficios

- ▶ El personal OEM, así como los distribuidores y agentes que utilizan el ProxProgrammer™ de HID pueden entregar tarjetas de proximidad con calidad gráfica, codificadas según las necesidades de sus clientes a partir de sus propias existencias de inventario.
- ▶ Es posible abastecer pedidos por cantidades menores, realizar codificaciones especiales y hacer entregas de un día para el otro con la tarjeta ISOProx II y el programador ProxProgrammer.
- ▶ Acepta tanto la perforación de ranuras horizontales como verticales, eliminando la necesidad de usar un portador de tarjetas.
- ▶ Cumple con las normas ISO de espesor, para su uso con todas las impresoras de imagen directa por sublimación de tinta.

Tecnología confiable, de eficacia comprobada

El rango de lectura es extremadamente estable y no se ve afectado por obstrucciones o condiciones ambientales variables, incluso si la tarjeta se encuentra junto a llaves y/o monedas.

Delgada

Puede llevarse junto a las tarjetas de crédito en la billetera o el monedero.

Compatible con fotografías

Puede imprimirse en forma directa con impresoras de imagen de video y perforarse con ranuras verticales u horizontales para más fácil uso.

Referencia cruzada

Una lista de referencias cruzadas correlaciona el número externo de la tarjeta con el número de identificación programado y posibilita una administración fácil del sistema.

Seguridad

Están disponibles más de 137.000 millones de códigos únicos.

Larga duración

Su diseño pasivo y sin pilas le permite realizar un número ilimitado de lecturas.

Durabilidad

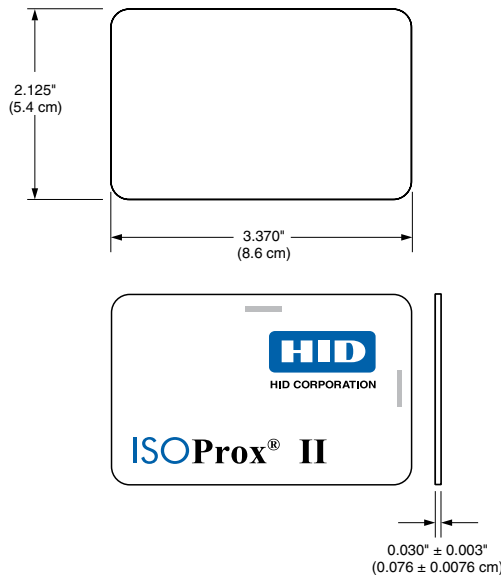
Fuerte, flexible y resistente a las fisuras y roturas.

Gráficos personalizados

Se pueden escoger gráficos personalizados multicolores.

Garantía

Garantizada contra defectos de los materiales y de la mano de obra por 2 años a partir de la fecha de envío (para mayor información, vea las condiciones completas de la garantía).



Alcance máximo* típico de lectura

MiniProx™ - Distancia de hasta 12,5 cm

ThinLine II® - Distancia de hasta 12,5 cm

ProxPro® - Distancia de hasta 17,5 cm

NT MaxiProx® - Distancia de hasta 50 cm

* Dependiendo de las condiciones locales de instalación

Dimensiones

5,40 x 8,57 x 0,079 cm

Armazón de la tarjeta

Lámina delgada y flexible de cloruro polivinílico (PVC)

Temperatura de operación

-45 ° a 70 °C

Peso

6,8 g

Número de pieza

Nro. de pieza base: I386

Descripción

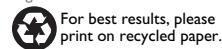
125 kHz, programable por RF, números de identificación especificados por el cliente, ranura de perforación premarcada.

Opciones

- Numeración externa de las tarjetas
- Perforación de ranuras (horizontales o verticales)
- Gráficos personalizados

(Sírvase leer la guía "Cómo realizar su pedido" para obtener una descripción de las opciones disponibles y los números de pieza correspondientes)

© 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_ES



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