

Credencial HID Vento™

La forma fácil y confiable de garantizar la seguridad

Presentamos la credencial HID Vento, que permite implementar un control de acceso seguro con el lector HID Vento.

La credencial HID Vento brinda una combinación insuperable de seguridad, facilidad de instalación y costo asequible. Se trata de una credencial básica, de aplicación única, concebida como una solución económica para implementaciones cotidianas de control de acceso físico seguro.

Diseñada específicamente para el lector Vento, esta credencial marca el comienzo de una era de simplicidad, fusionando un formato seguro y gestionado por HID, con una funcionalidad óptima.

Hacer el pedido de la credencial Vento es fácil, sólo requiere un número de pieza, lo que agiliza la implementación.

Cada credencial cuenta con una identificación única de 32 bits, generada en fábrica y protegida mediante cifrado AES128. La credencial Vento ofrece seguridad y al mismo tiempo facilidad en su uso y proceso de pedido.

Explore el futuro del control de acceso con Vento: seguridad más inteligente, fácil y robusta.



HID VENTO

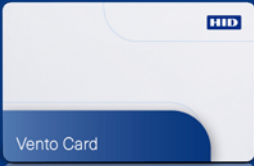
- Fácil de usar
- Segura
- Cómoda



PRINCIPALES BENEFICIOS:

- Cómoda y económica
- Número de identificación gestionado por HID: cuenta con un número previamente programado en la credencial, así no tiene que lidiar con la complejidad de la gestión de formatos
- Gestión fácil de pedidos: número de pieza único y sencillo, empacadas en cajas de 100 unidades
- Segura: con cifrado AES128, protegida contra clonación
- Implementación sencilla: registre a los usuarios en el sistema de control de acceso con un simple toque, utilizando la identificación de 32 bits previamente programada

Credencial HID Vento



CARACTERÍSTICAS DE LA CREDENCIAL HID VENTO:

- Diseñada para el lector HID Vento
- Alto nivel de seguridad
 - cifrado con AES128
- Formato de 32 bits gestionado
 - contiene número de identificación de 32 bits seguro
- No tiene marcas visibles en el exterior

Credencial HID Vento

Número de parte	100PGGNN (caja de 100)
Frecuencia de funcionamiento y protocolo	13.56 MHz (de acuerdo a la norma ISO15693)
Seguridad	Número de identificación de 32 bits cifrado con AES128
Formato de datos¹	Contiene número de identificación binario de 32 bits seguro
Alcance de lectura²	Hasta 8 cm
Material	PVC
Peso	~20 oz (550 g) (caja de 100)
Dimensiones del producto	2.127" x 3.375" x 0.033" máx. (5.40 x 8.57 x 0.084 cm)
Temperatura de funcionamiento	31 °F a 122 °F (-35 °C a + 50 °C)
Temperatura de almacenamiento	31 °F a 122 °F (-35 °C a + 50 °C)
Resistencia química	La credencial puede resistir la exposición a agua salada (5 %), niebla salina, agua con ácido acético (5 %), agua con sodio carbonatada (5 %), agua azucarada (10 %) y etilenglicol (50 %) durante al menos 24 horas.
Garantía	5 años
Cumplimiento con normativa ambiental	RoHS, China RoHS, REACH, libre de halógenos
Normas	ISO/IEC 7810, ISO/IEC 7816-1

1. HID gestiona el rango de números de identificación de 32 bits. Las credenciales se emiten con un valor único de 32 bits que no se repite. No se admiten los formatos estándar de HID. Cerciérese de que el controlador esté configurado para leer todos los 32 bits y así evitar duplicaciones. Los números no siguen un orden secuencial.

2. Las pruebas de HID se realizan al aire libre. Algunas condiciones ambientales, entre otras, el montaje en superficies metálicas, pueden disminuir sustancialmente el alcance de lectura y el rendimiento. Se recomienda el uso de espaciadores de plástico o ferrita para mejorar el rendimiento en superficies metálicas. Estos espaciadores se pueden adquirir en hidglobal.com.



hidglobal.com

América del Norte: +1 512 776 9000 | Línea gratuita: 1 800 237 7769

Europa, Medio Oriente, África: +353 91 506 900

Asia-Pacífico: +852 3160 9800 | Latinoamérica: +52 55 9171 1108

Si desea consultar más números globales, haga clic en este enlace

© 2023 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. All rights reserved.

2023-07-13-pacs-vento-credencial-ds-es PLT-07383

Part of ASSA ABLOY

Partner
Tier
Logo

Partner Logo
Space