

Lector HID Vento™

La forma fácil y confiable de garantizar la seguridad

Presentamos HID Vento: el lector de última generación, diseñado para mejorar el control de acceso.

Descubra el potencial del lector HID Vento, que permite un control de acceso seguro y sin complicaciones, utilizando credenciales HID Vento y el respaldo de un sistema de acceso móvil de uso fácil. Ha sido diseñado tomando en cuenta valores importantes para los clientes, como asequibilidad, comodidad y flexibilidad, al tiempo que fortalece la seguridad. Con todo esto, HID Vento establece un nuevo estándar en el control de acceso dentro de un mercado muy competitivo.

HID Vento es un lector RFID y BLE (Bluetooth® de bajo consumo) económico y capaz de interactuar con distintas tecnologías, que ofrece funciones cuidadosamente desarrolladas para ofrecer un valor agregado excepcional sin sacrificar la seguridad. Su proceso de instalación fácil lo convierte en la elección perfecta para una amplia gama de instalaciones con diversas necesidades de seguridad. HID Vento ofrece un excelente nivel de seguridad en comparación con sus competidores, garantizando tranquilidad para su sistema de control de acceso.

Disfrute de facilidad para realizar pedidos y gestionar los lectores HID Vento, lo que agiliza su implementación y mantenimiento. Seguridad mejorada con credenciales económicas de HID Vento, diseñadas específicamente para operar sólo con lectores HID Vento y con un formato seguro gestionado por HID.

Experimente las ventajas de la solución de control de acceso HID Vento, segura y fácil de usar y abra la puerta a una experiencia óptima con lectores habilitados para dispositivos móviles.

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



HID VENTO

- Fácil de usar
- Versátil
- Económico
- Seguro

FICHA TÉCNICA



Modelo SRD 20

PRINCIPALES BENEFICIOS:

- Precio asequible
- Habilitado para dispositivos móviles, lo que mejora el flujo del control de acceso
- Mayor seguridad gracias al soporte de la tarjeta HID Vento
- Número de parte único que facilita la gestión de pedidos
- Configurable en el lugar de instalación mediante HID Reader Manager
- Diseño elegante e innovador que se adapta a la arquitectura moderna
- Confiabilidad avalada por la reputación de la marca HID

HID

Lector HID Vento



CARACTERÍSTICAS DEL LECTOR HID VENTO:

- Admite la tarjeta HID Vento
- Alto nivel de seguridad: hardware con elemento seguro de certificación EAL 5+
- Conector de terminales
- Salida Wiegand de 32 bits
- Respuesta audiovisual a la tarjeta HID Vento
- Compatibilidad con CSN de 32 bits en credenciales MIFARE Classic y DESFire

Lector HID Vento

Número de parte	V20-V0-000000
Compatibilidad con credenciales de 2.4 GHz (Bluetooth)	Credenciales móviles con tecnología Seos® (HID Mobile Access)
Compatibilidad con credenciales de 13.56 MHz	Tarjeta HID Vento, CSN MIFARE Classic y DESFire de 32 bits
Alcance de lectura¹	Hasta 8 cm
Montaje	Se puede instalar en marcos de puertas o en cualquier superficie plana
Color²	Bisel negro con soporte de montaje negro
Dimensiones (ancho x largo x profundidad)	1.77 x 4.78 x 0.77 pulgadas 45 mm x 121.5 mm x 19.5 mm
Voltaje de funcionamiento	2.65 oz (75 g)
Tensão de operação	12V DC
Consumo de corriente³	NSC ⁴ : 60 mA Pico: 250 mA Máx. Promedio: 70 mA IPM ⁵ : 45 Ma
Temperatura de funcionamiento	14 ° a 140 °F (-10 ° a 60 °C)
Cumplimiento con normativa ambiental	Clasificación UL294 para interiores y exteriores, con grado de protección IP55
Comunicaciones y conexión con el panel	Wiegand, OSDP
Gestión de dispositivos	HID Reader Manager
Certificaciones	UL294/cUL, INDIA (WPC/BIS), BRASIL (ANATEL), EAU (TDRA), MALASIA (SIRIM), ARGENTINA (CNC), INDONESIA (SDPPI), MÉXICO (NOM/NYCE/IFTEL), COLOMBIA (FCC), SINGAPUR (IMDA), TAILANDIA (SDoC), EGIPTO (NTRA), SURÁFRICA (ICASA), CHILE (SUBTEL), FILIPINAS (NTC), ARABIA SAUDITA (CITC)
Calificaciones de seguridad	Hardware con elemento seguro de certificación EAL 5+
Materiales de la carcasa	Polycarbonato – UL94 V0
Número de referencia UL	20
Garantía	5 años

1. El alcance de lectura indicado es la media estadística redondeada al centímetro entero más cercano para credenciales ID-1 o tipo clamshell. Las pruebas de HID se realizan al aire libre. Aspectos como el factor de forma, la tecnología y las condiciones ambientales, incluido el montaje en superficies metálicas, pueden disminuir el alcance de lectura. Se recomienda utilizar espaciadores de plástico para mejorar el rendimiento en superficies metálicas.

2. Los separadores para los lectores se ofrecen como accesorios adicionales y tienen un costo adicional.

3. Medido de acuerdo con los estándares UL294. Consulte la Guía de instalación para obtener información detallada.

4. NSC (Corriente de reposo normal), consulte información detallada en la Guía de instalación.

5. Gestión inteligente de energía (IPM): reduce el consumo de corriente del lector hasta un 43 %, según el modelo, en comparación con el modo de funcionamiento estándar.



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.

2023-09-07-pacs-vento-reader-ds-es PLT-07389

Part of ASSA ABLOY

Partner
Tier
Logo

Partner Logo
Space