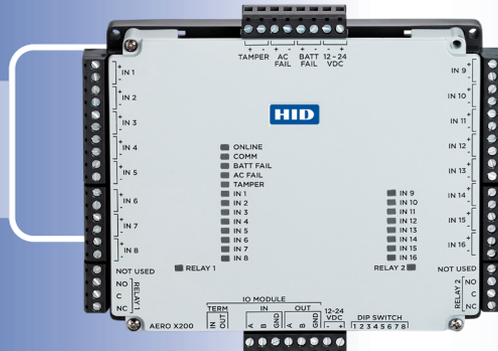


## HID Aero™ X200

Módulo de interfaz para monitoreo de entradas

Monitorea un máximo de dieciséis entradas de uso general



### Principales características

- **Procesamiento de reglas personalizadas**  
Use el X200 junto con el motor de ejecución de reglas personalizadas del X1100 para crear reglas elaboradas para manejar los estados de entrada.
- **Supervisadas / No supervisadas**  
Las entradas supervisadas permiten la conversión analógica a digital personalizada.
- **Reemplazo de VertX V200**  
Reemplazo de forma/ajuste.
- **Cifrado de módulo E/S**  
Mejore la seguridad entre el controlador inteligente y los módulos E/S con cifrado AES.
- **Chips de cifrado**  
Protege contra ataques maliciosos para mantener a salvo las claves y contraseñas.
- **Niveles de amenaza**  
Defina hasta 7 niveles de amenaza diferentes que se usan para ajustar instantáneamente el acceso de los usuarios durante bloqueos (acceso bloqueado) y cierres (cierre de emergencia).
- **Montaje**  
Permite el montaje físico en rieles DIN con accesorios (se venden por separado).

### MÓDULO DE INTERFAZ PARA MONITOREO DE ENTRADAS CON CAPACIDAD PARA UN MÁXIMO DE 16 ENTRADAS DE USO GENERAL

- **Arquitectura abierta:** funciona con una amplia variedad de socios comerciales de software a lo largo del tiempo, sin necesidad de volver a invertir en hardware.
- **Basado en la tecnología de HID Mercury:** construido a partir de una plataforma reconocida y comprobada, que ha funcionado en las más exigentes compañías de control de acceso por más de 25 años.
- **Posibilidad de montaje en riel DIN:** use el accesorio de montaje (se vende por separado) para unir fácilmente la carcasa a los rieles DIN mecánicos.
- **Luces de estado LED fáciles de interpretar:** luces de estado que indican el estado de la alimentación, la señal de supervisión, el estado en línea/fuera de línea, el estado del lector, el estado de la entrada y el estado del relé.

Los controladores HID Aero proporcionan una infraestructura integral y completa compuesta por hardware, firmware, bibliotecas de software y herramientas para proveedores de software de control de acceso.

Esta línea de productos es ideal para proveedores de control de acceso que no desean incurrir en los costos continuos asociados al diseño, la fabricación y el mantenimiento del hardware del panel, junto con el dispositivo de control esencial para el control de acceso, que por lo general se halla localmente en los paneles de control de acceso.

La línea de controladores HID Aero es la sucesora de VertX® y EDGE® de HID, y se basa en la tecnología HID Mercury, una tecnología

de paneles que se emplea en más de 4 millones de paneles instalados en todo el mundo desde principios de la década de 1990.

El HID Aero X200 proporciona soporte incorporado de E/S a un máximo de 16 entradas de uso general (supervisadas o no supervisadas) y a dos salidas de uso general. Todas las entradas supervisadas tienen la capacidad de convertir la señal analógica a digital.

Conecte el X200 a un controlador inteligente X1100 para realizar el procesamiento integral del monitoreo de las entradas o conecte varios X200 para monitorear más entradas.

El X200 sirve para reemplazar el VertX V200, pues se ajusta a su forma.

## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE CONTROLADORES INTELIGENTES Y MÓDULOS E/S

### Amplias funciones de configuración

- Cambie los modos del lector en función de los umbrales de tiempo, las señales previas de alarma, para que aproveche las ventajas de funciones como el bloqueo global.
- Habilite derechos de acceso o alertas para grupos específicos de usuarios.
- Cree alertas específicas de emergencia en el entorno, utilizando información muy detallada de transacciones y funciones de correlación de datos.

### Detección avanzada de amenazas

- Si se transmite una señal de coacción a través de los lectores

de teclado, se notificará al anfitrión para que tome acciones inmediatas y se brinde una respuesta rápida a situaciones de emergencia.

- Protección, sin conexión a una red, contra el uso indebido de la tarjeta mediante la función de antirretorno local.
- Posibilidad de monitorear el cableado de las entradas supervisadas, con el fin de ayudar a identificar fallas en el sistema o ataques maliciosos.

### Seguridad de la plataforma

- El cifrado de datos en reposo permite incorporar un nivel de confidencialidad de la información en el controlador inteligente.

- Monitoree el estado del controlador inteligente en la red utilizando SNMPv3.
- Asegúrese de que no sea posible conectar a la red dispositivos no autorizados, utilizando el protocolo 802.1X para implementar el control de acceso a red basada en puertos.

### Diseño de hardware

- El Aero X1100 combina la capacidad del V1000 y V2000, ofreciendo una forma más sencilla de instalación: una referencia cubre ambas aplicaciones.
- La temperatura máxima de funcionamiento, la mejor del mercado, permite la instalación en entornos extremos.

## ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje de entrada</b>	12 a 24 Vcc +/- 10%
<b>Corriente de entrada máxima</b>	300 mA
<b>Comunicación del controlador inteligente</b>	RS-485 de 2 hilos, 2400 a 115K BPS, asíncrona
<b>Entradas</b>	19 supervisadas/no supervisadas, RDFL estándar: 1k / 1kΩ 1%, 1/4 vatios
<b>Salidas</b>	2 relés, tipo C con contactos secos, sin bloqueo
<b>Clase de contacto de relé</b>	2 A a 30 Vcc resistivo
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	32 a 158 °F (0 a 70 °C)
<b>Humedad</b>	5 a 85% RHNC
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-67 a +185 °F (-55 a +85 °C)
<b>Dimensión</b>	6.46" x 5.51" x 1.02" (164 mm x 140 mm x 26 mm)
<b>Peso</b>	326g
<b>Certificaciones</b>	Certificación: FCC Parte 15 Subparte B, CE, BSMI, IC, AS/NZS, TCVN, KCC Seguridad: UL-294, IEC 62368-1, esquema CB. Sustancias peligrosas: RoHS (2011/65/EU y 2015/863), EU REACH (1907/2006), Propuesta 65 de California
<b>Código HS</b>	9030.33.3
<b>ECCN</b>	EAR99



[hidglobal.com](http://hidglobal.com)

América del Norte: +1 512776 9000  
Línea gratuita: 1800237 7769  
Europa, Medio Oriente, África: +44 1440714850  
Asia Pacífico: +852 3160 9800  
América Latina: + 52 55 9171 1108

© 2020 HID Global Corporation / ASSA ABLOY AB. Todos los derechos reservados. HID, HID Global, el logotipo de ladrillo azul de HID, el diseño en cadena, VertX, EDGE y HID Aero son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HID Global o sus licenciantes/proveedores en los Estados Unidos y otros países y no pueden ser usados sin la debida autorización. Todas las demás marcas comerciales, marcas de servicio y nombres de productos o servicios son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

2020-03-20-pacs-aero-x200-controller-ds-es

PLT-05306