

## Control de acceso en base a web para instalaciones pequeñas



### CONTROL DE ACCESO EN BASE A WEB PRÁCTICO Y ECONÓMICO

- **Simple** - Caja de control precableada con software incorporado fácil de instalar que puede estar en funcionamiento en cuestión de minutos.
- **Expansible** - Asegure hasta ocho puertas con hardware de expansión plug-and-play.
- **Práctico** - No necesita de un PC o servidor - el portal de gestión en base a web permite el acceso al sistema desde cualquier lugar y en cualquier momento.
- **Seguro** - Es compatible con tecnologías de gestión de identidad galardonadas, que funcionan con Seos®.

La solución de control de acceso en base a web de HID Global para instalaciones más pequeñas, ACW2-XN, proporciona una solución llave en mano de control de acceso para instalaciones más pequeñas. Conozca los retos actuales de seguridad y benefíciense de un soporte de vanguardia para la gestión de la identidad y de la fiabilidad de un hardware empresarial a una fracción de su coste habitual.

Reduzca el riesgo y el tiempo de respuesta para las credenciales perdidas o robadas. Utilice un navegador web estándar para acceder al portal de administración intuitivo a través de una serie de dispositivos compatibles con HTML5. El portal web facilita la provisión y revocación de tarjetas inteligentes sin el costo o las dificultades de administrar llaves físicas.

Además del acceso y la gestión de identidades, ACW2-XN proporciona valiosas herramientas empresariales integradas. Se puede acceder a informes básicos y a registros de auditoría completos con tan solo un clic a través del portal de administración.

Fiable y respaldado por una fuerte garantía, HID Global pone el sistema de control de acceso de un líder reputado de la industria al alcance de instalaciones más pequeñas.

Esta oferta está disponible sólo en algunos países. Póngase en contacto con su socio local de HID Global para solicitar información.

#### BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- **Fiabilidad** - Hardware de nivel empresarial y garantía extendida
- **Riesgo reducido** - Elimine los riesgos asociados con las llaves físicas copiadas o perdidas
- **Control** - acceso gestionado 24h/7 - Permite proporcionar o revocar el acceso en línea de manera sencilla

## ¿QUIÉN DEBE USAR ESTA SOLUCIÓN DE CONTROL DE ACCESO EN BASE A WEB?

### Instalaciones de tamaño menor

- Reducir el riesgo
- Mejorar la seguridad
- Cumplir con los requisitos de auditoría de seguridad
- Permitir el acceso conveniente a usuarios autorizados
- Restringir el acceso a usuarios no autorizados
- Gestión de la seguridad las 24 horas del día

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Apoyo para tecnologías innovadoras de credenciales del reconocido innovador de la industria
- Compatible con los sistemas operativos móviles más populares, incluidos iOS y Android
- Ampliación sencilla y rápida del sistema con el módulo de puerta Wiegand AW2
- Bajo mantenimiento
- Cinco años de garantía

## ESPECIFICACIONES

Requisitos	
<b>Navegadores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chrome 58.0.3029.110 or mayor</li> <li>• Firefox 52.0.2 o mayor</li> </ul>
<b>Móvil O/S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iOS 10.1.1 o mayor</li> <li>• Android 5.1.1 o mayor</li> <li>• 1GB RAM o mayor</li> </ul>

Para obtener más información, póngase en contacto con su socio local de HID Global

Nombre del Modelo	ACW2-XN	AW2
<b>Descripción</b>	Controlador, módulo Wiegand y fuente de alimentación en caja metálica	Módulo Wiegand
<b>Capacidad Máxima</b>		
<b>Usuarios</b>	1000	-
<b>Tarjetas (Máx 3/Usuario)</b>	3000	-
<b>Eventos</b>	100,000	-
<b>Módulos de expansión</b>	4*	-
<b>Interfaz de comunicación</b>		
<b>TCP/IP (10/100)</b>	Y	N
<b>RS485</b>	Y	N
<b>Interfaz del lector</b>		
<b>Wiegand In</b>	2	2
<b>12 VDC OUT</b>	2	2
<b>Entrada/Salida</b>		
<b>TTL Entrada (REX)</b>	2	2
<b>Entradas supervisadas (DPS)</b>	2	2
<b>Manipulación</b>	1	-
<b>Relé</b>	2	2
<b>Especificaciones ambientales</b>		
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-13° a +140° F (-25° a +60° C)	-13° a +140° F (-25° a +60° C)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-40° a +176° F (-40° a +80° C)	-67° a +185° F (-55° a +85° C)
<b>Humedad de funcionamiento</b>	0% a 75%	0% a 75%
<b>Clasificación medioambiental</b>	IP20	N/A
<b>Energía</b>		
<b>Voltaje de entrada</b>	100 a 230 VAC (50-60Hz)	12 a 15 VDC
<b>Requerimientos de energía</b>	Corriente: 1.35A	Corriente: 37mA Energía: 0.44W
<b>Protección de entrada de energía</b>	Fuente de alimentación de conmutador	Protección contra polaridad inversa Protección contra la sobrecorriente
<b>Características físicas</b>		
<b>Dimensiones (d-a-l)</b>	7.3" x 3.88" x 2.28" (8.2 cm x 38 cm x 31 cm)	6.3" x 2.8" x 1.4" (16.15 cm x 7.1 cm x 3.6 cm)
<b>Peso</b>	7.44 oz (5.45 kg)	5.29 oz (0.15 kg)
<b>Características</b>		
<b>Servidor Web incorporado</b>	HID Access Manager	N
<b>Garantía</b>	5 años	

\* Viene con un AW2 preinstalado



© 2017 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Todos los derechos reservados. HID, HID Global, el logo ladrillo azul de HID, El diseño de la cadena, y iCLASS SEOS Son marcas comerciales o marcas registradas de HID Global en los EEUU y / o en otros países. Todas las demás marcas comerciales, marcas de servicio y nombres de productos o servicios son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

2017-06-14-pacs-hid-aib-ds-es

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY