

Control de accesos IP ACW de HID



BCG –Building Consulting Group S.A.–, distribuidor de HID Global hace más de 20 años, presentó el sistema de control de accesos ACW bajo las pautas de HID a nivel mundial para su distribución y con una integración nacional.

El equipo ACW, un versión más potente de EDGE, es un sistema de control de accesos con tecnología IP pensado para satisfacer pequeñas y medianas instalaciones. Su principal característica es que se trata de un producto Web Server, lo que significa que no requiere software dedicado ya que tiene uno propio en el controlador.

EL SISTEMA

El equipo ACW está compuesto por un controlador principal modelo AC y módulos *plug&play* W2 que permiten el manejo de dos lectores cada uno; debido a esto, se pueden controlar dos puertas de entrada/salida con pulsador o bien una puerta de entrada/salida con lector. Cuenta también con entradas para sensores de estado de una excelente calidad.

Es un sistema escalable, que permite ampliación a bajo costo: se pueden incorporar hasta ocho lectores en un mismo

gabinete (sistema) y, si fuera necesario, puede agregarse otro conjunto de ocho lectores más, conectados por RS-485 con un formato maestro esclavo. Esto da un total de hasta 16 lectores.

El gabinete del ACW respeta las normativas necesarias para los sistemas de control de accesos y las pautas de HID.

El equipo cuenta con una fuente de alimentación switching UPS de 70 W, fabricada bajo normas locales y certificación de SE. La fuente tiene indicadores de estados, alimentación, conexión de batería y estado de trabajo, todo por medio de una placa de 3 LEDs frontales, lo que facilita la revisión técnica. En el gabinete también puede instalarse una batería interna de 12 Vcc / 7 Ah, lo que da la posibilidad de operar con los lectores y cerraduras con un mismo panel, sin necesidad de otros elementos.

El sistema cuenta con garantía local de BCG y permite integrar productos de fabricación nacional, lo que garantiza la provisión de repuestos. El ACW permite trabajar con toda la línea de lectores de HID, en especial con la línea SEOS y MOBILE SEOS, lo que lo convierte en una herramienta para potenciar el negocio de integradores e instaladores. ■



B.C.G. GROUP
info@bcgroup.com.ar
www.bcgroup.com.ar

Sistema de voceo de alarmas público de Honeywell



Fiesa presenta un sistema de megafonía de amplificación y distribución electrónica de sonido que incluye micrófono, amplificador y altavoces. Se trata de una herramienta indispensable para hacer anuncios al público incluso en ambientes ruidosos, ya que genera un sonido muy claro para que todos los usuarios puedan comprender el mensaje. Este sistema puede ser aplicado en edificios académicos, hotelería, hospitales, estadios deportivos, entornos industriales o edificios de oficinas, entre otras posibilidades.

Los sistemas P.A.V.A (Public Adress Voice Alarm) de Honeywell cuentan con dos modelos: Intevio, una solución pensada para pequeños y medianos proyectos, y X-618, una solución para entornos de mayor envergadura.

Intevio es un sistema de megafonía de bajo costo con una interfaz de usuario intuitiva y de configuración simple. Junto con la serie de altavoces Leadway, Intevio propone una solución de megafonía que se adapta perfectamente a las necesidades de quienes deban

cubrir instalaciones medianas o pequeñas, ahorrando costos y maximizando la eficiencia del sistema. Además, la capacidad de monitoreo en tiempo real de esta línea de altavoces acelera la resolución de problemas, ya que identifica las fallas para que puedan ser rápidamente corregidas.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema 2 en 1: megafonía + audio evacuación.
- 1 Gb de memoria integrada + 4 Gb de expansión por SD.
- 1 canal en el controlador y 8 zonas.
- Incluye un amplificador de 500 W, expandible hasta 1000 W.
- Líneas de altavoces supervisadas.
- Monitoreo de zonas en tiempo real, status a través de un display de 3,5".
- Tiene pocos componentes, lo cual da como resultado un sistema compacto y sencillo.
- Cuenta con una línea de entrada dedicada a entradas externas de audio.
- Diez contactos monitoreados de entrada y 8 salidas de contacto seco. ■



FIESA S.R.L.
contacto@fiesa.com.ar
www.fiesa.com.ar