Módulo de control de accesos CP-4000 de la familia Pivot Access

Diseñado para proporcionar nuevas oportunidades de negocios a instaladores e integradores, la familia de productos para control de accesos de Alonso ofrece escalabilidad y rentabilidad a través de un sistema de múltiples prestaciones.



as soluciones que proveen los productos Alonso son pensadas y diseñadas para lograr una mayor eficiencia y rentabilidad en el negocio. El módulo de control de accesos CP-4000 de la familia Pivot Access de Alonso, es un producto ideal para instalaciones monitoreadas donde la rapidez de dar altas o bajas de tarjetas de manera remota agiliza la tarea diaria, brinda un servicio en línea y reduce costos de operación.

A través de los paneles de alarma A2K4-NG y A2K8 de Alonso, el sistema de seguridad se completa con un poderoso control de accesos sencillo de operar e instalar, que permite expandir el negocio hacia nuevas aplicaciones como consorcios de edificios, industrias u oficinas.

El modelo CP-4000 admite todas las funciones básicas de los controles de acceso, pero además posee una ventaja significativamente importante: la fusión de un control de acceso con un panel de alarmas. Esto permite que una persona pueda ingresar a un edificio y al colocar su tarjeta, genere una desactivación parcial de dicha alarma, además de funciones como "Alarma de puerta abierta".

Si bien el CP-4000 es compatible con lectoras genéricas Wiegand 26 bits, puede trabajar con lectoras ProID30 que incorporan un teclado, el cual permite el ingreso de códigos de usuarios, código de coacción para el control de acceso y el código de la tarjeta.

Al igual que los paneles de alarma, el CP-4000 puede ser programado fácilmente mediante el software Alarm Commander III de Alonso. Asimismo, es posible dar altas y bajas en forma



remota de tarjetas/tags y a su vez etiquetarlas con un nombre determinado, obteniendo así una rápida identificación por parte del operador.

El módulo CP-4000 posee funciones especiales, pensadas para ofrecer más soluciones y abarcar nuevos segmentos de mercado. Con bajos costos de inversión, las empresas e instaladores pueden seguir creciendo, incorporando en el cliente final nuevas opciones de seguridad.

PRINCIPALES FUNCIONES:

- · Zona Control de Acceso: permite generar un armado instantáneo sobre la partición a la que pertenece cuando la zona se cierra. Además, el panel posee un timer programable que posibilita el armado automático transcurrido dicho tiempo.
- Sistema Anti-entradera: trabajando con las zonas de control de accesos, se puede instalar una barrera infrarroja detrás de una barrera vehicular. Una vez que el móvil pasa por la barrera infrarroja, la partición se arma, por lo que, si una persona o automóvil deseara ingresar detrás del auto que acaba de entrar, se generaría una alarma.
- · Organización de tarjetas y departamentos: La capacidad máxima de tarjetas admitidas es de 4080. El sistema es capaz de discriminar hasta 255 departamentos o usuarios diferentes, y a cada departamento se le pueden asociar hasta 16 tarje-

tas, pero todas se reportarán con el mismo número de usuario.

- Altas y bajas de tarjetas/tags: pueden ser dadas de alta tanto de forma local como remota. Los teclados KPD-860/RF permiten dar de alta o baja las tarjetas/tags de manera local, y a través del software de programación Alarm Commander III (ACIII), sección control de accesos, es posible dar de alta/baja las tarjetas en forma remota.
- · Código de coacción: puede ingresarse desde cualquier lectora modelo ProID30. Al ingresar este código, se desarma automáticamente la partición y envía a la estación de monitoreo el código de coacción de la partición asociada a la puerta por donde se ingresó dicho código.
- Tiempo máximo de partición desarmada: esta función puede ser utilizada para generar un evento de alarma de puerta abierta.
- · Acceso a través de ID's de tarjetas/tags: existen dos maneras de habilitar el ingreso a una puerta, mediante la presentación de una tarjeta en la lectora o ingresando en forma manual el ID de la tarjeta desde cualquier lectora modelo ProID30 instalada en su sistema.

En definitiva, el CP-4000 de la familia Pivot Access es un producto destinado a la seguridad, flexible y adaptable a cualquier sistema, que acompaña el crecimiento de los clientes de la empresa.