

Integra

SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD



RBH
ACCESS

Construimos la Seguridad en todo el Mundo

ASEGURA

Integra se enfrenta al desafío de reunir diferentes aspectos de la gestión en seguridad.



AUTOMATIZA

Personaliza la automatización de alarmas, bloqueos, informes y más con Integra.



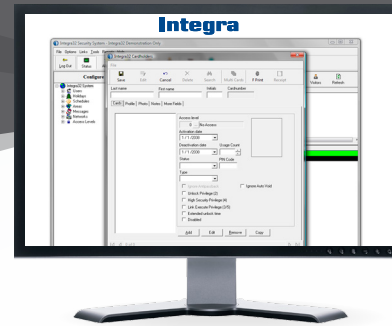
PROACTIVO

Monitoreo de alarmas con video, autenticación biométrica, gestión de visitantes y mucho más.



EXPANDIBLE

Integra puede ser la solución ideal para una pequeña oficina o una corporación multi-sitio, y cuando es hora de actualizar la transición puede ser perfecta.



MODO (NIVEL) DE ALTA SEGURIDAD

Suspende y reinstaura dinámicamente los privilegios de acceso para los titulares de tarjetas regulares mientras mantiene el acceso a las tarjetas especialmente autorizadas. Este modo se puede activar mediante una regla en el Sistema "Cuatro Pasos", o un comando de operador desde cualquier estación de trabajo de seguridad.

ANTI-PASSBACK

Anti-passback global y local puede ser configurado para aplicarse de manera suave o dura y anti-tailgating. Esta función también incluye restablecimiento de área programada, supervisión de estado en vivo y anti-passback programado.

RETRASO DE LA PRIMERA PERSONA

Las puertas con programación de desbloqueo automático sólo se desbloquean después de que la primera persona con identificación válida ingrese ese día, hora y puerta autorizada.

ESCLUSAMIENTO MÚLTIPLE / PERSONALIZADO

Un conjunto de puertas donde una de sus puerta no se puede desbloquear y abrir hasta que la puerta opuesta ha sido cerrada y asegurada, o la persona había sido identificada y aprobada.

MÚLTIPLES ALARMAS EN CADA PUERTA

Entrada forzada, puerta dejada abierta, acceso denegado y alarmas de pánico están disponibles para cada punto de acceso.

COMANDOS DE ENLACE GLOBAL

Encienda las luces y HVAC o arme y desarme un sistema de alarma todo con un simple paso de una tarjeta. Los comandos de enlace global permiten la automatización del edificio con posibilidades ilimitadas.

FUNCIONALIDAD DE PASO MÚLTIPLE



2-Pasos
Bloquea / Desbloquea la puerta

4-Pasos
Puerta de Alta seguridad. Encendido / Apagado

3 & 5-Pasos
Acciones Personalizadas

CONTROL DE ASCENSORES

Integra proporciona una manera sencilla y económica de automatizar el acceso de hasta 32 pisos por controlador.

BLOQUEO Y DESBLOQUEO PROGRAMADOS

Las puertas se pueden bloquear y desbloquear en múltiples horarios pre programados con opciones personalizadas como el retraso de primera persona.

ALARMAS POR CORREO ELECTRÓNICO

Permite que cualquier evento del sistema como entrada forzada, puerta abierta, acceso denegado o incluso alarma de pánico se envíe a una cuenta de correo electrónico estándar deseada en un horario o en tiempo real.

CONTROL DE VISITANTES

Identifica, registra y rastrea a los visitantes dentro del establecimiento. Emite identificaciones temporales, graba fotos y realiza un seguimiento de su paradero.

CREACIÓN DE FOTOS & CREDENCIALIZACIÓN

Es un módulo de gestión de identificación fotográfico totalmente integrado. Está diseñado para proporcionar una herramienta poderosa fácil de usar para crear credenciales personalizadas de alta calidad.

INTEGRACIÓN VMS

Integre video con las marcas más populares de los sistemas VMS compatibles. El video se puede activar en las alarmas, o las solicitudes para entrar / salir para permitir una mayor visibilidad.

NAVEGADOR Y SOPORTE MÓVIL

La configuración del Servidor Web en el sistema Integra permitirá a los operadores controlar y administrar el sistema de seguridad a través de un navegador web o teléfono móvil.



SOPORTE BIOMÉTRICO INTEGRADO

Integra hace uso de métodos biométricos de identificación y verificación de usuarios aún más convenientes al integrar la inscripción de huellas digitales en la pantalla de gestión de titulares.

GESTIÓN DE SITIOS MÚLTIPLES

Controla un número ilimitado de sitios desde una única ubicación con bases de datos individuales, gráficos y segregación de historial.

DISEÑO AVANZADO DE CLIENTE Y SERVIDOR

Incluye 10 clientes con funciones completas simultáneas a través de LAN / WAN.

AMPLIABLE A 128 PUNTOS DE ACCESO

Integra viene con la capacidad de controlar 64 puertas, pero si se necesita mas, es posible ampliar a 128 puertas

ACTUALIZABLE EN CAMPO A UN CRECIMIENTO EMPRESARIAL

Integra puede crecer con usted. Los controladores se pueden actualizar a Axiom con una actualización de firmware sencilla.



Obtenga más información visitando

RBH-Access.com

| COMPARACIÓN DE HARDWARE | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| | IRC-2000 SERIES Controladores Inteligentes | URC-2000 SERIES Controladores Universales | URC-2008 Controlador de Elevadores | UNC-100 Controlador Universal de Red | UNC-100 Controlador Universal de Red PoE |
| Paneles por Red: | 16 | | | | |
| Comunicaciones PC Local y Clientes Remotos: | RS-232 Supervisado, RS-485 y TCP/IP (via LIF200) | RS-485 Supervisado y TCP/IP (via LIF200) | | RS-485 Supervisado y TCP/IP | |
| Comunicación entre Controladores : Velocidad : Distancia : Tipo : | RS-485 Supervisado 9.6 - 56Kbps Programable 4,000ft (1,200m) 18AWG, 2 conductor, trenzado, blindado | | | | |
| Tarjetas por Panel : | 5,000 expandibles a 8,000 (Hasta tarjetas de numeracion de 10 digitos) | 3,000 (Hasta tarjetas de numeracion de 10 digitos) | | 8,000 (Hasta tarjetas de numeracion de 10 digitos) | |
| Niveles de Acceso por Panel: | 5,000 expandible a 8,000 (Uno por cada Tarjeta por Panel) | 3,000 (Uno por cada Tarjeta por Panel) | | 8,000 (Uno por cada Tarjeta por Panel) | |
| Site Codes por Panel : | 10 (Programacion de los Site Code no es Obligatorio) | | | | |
| Off-Line Buffer de Transacciones : | 3,000 FIFO, y Prioridad de Alarma | | | | |
| Puntos de Acceso (Lectoras/Keypads) : Distancia : Tipo : | 2 con LED y Buzzer control Max 500ft (150m) 20 - 22AWG, de 6 u 8, trenzado, blindado | | | | |
| Formatos de Tarjeta Simultaneos por Panel : | 5, Wiegand oo Clock & Data | | | 5, Wiegand | |
| Entradas Programables Supervisadas : Supervision de Entradas : Distancia : Tipo de Cable : | 8 4 Monitoreo de estados (1 or 2 resistencias) Max 1,000ft (300m) 20 - 22AWG, 2 conductor | 4 4 Monitoreo de estados (1 or 2 resistencias) Max 1,000ft (300m) 20 - 22AWG, 2 conductor | | | |
| Salidas Programadas : Modo de Salidas : | 4 SPDT 5A @ 30VDC, Contactos Secos 4 Salidas Electronicas, 12VDC max, 100mA Programable Seguro a Fallas | 2 SPDT 5A @ 30VDC, Contactos Secos 2 Salidas Electronicas, 12VDC max, 100mA Seguro a fallas Programable. | | | |
| Requerimientos de Consumo: | 16.5VAC, 40VA transformador (Sólo PCB: 2A @ 12VDC) | | | PoE Nativo IEEE 802.3af o IEEE 802.3at | |
| Salida de Voltaje Auxiliar: | NA | | | 500mA @ 12-14VDC | |
| Bateria de respaldo recomendada : | 12V, 7AH acido de Plomo o Celdas de Gel | | | | |

Nuestra plataforma de hardware unificada es configurable para trabajar con cualquier plataforma de software RBH.



RBH-INT-UNC100



RBH-URC-2004



RBH-URC-2005



RBH-IOC8



RBH-EXITDR



PROXIMITY



iCLASS



VIRTUAL



MIFARE



BIOMETRIC

Obtenga más información visitando

RBH-Access.com