

LiNC-XS™

Control de Acceso Flexible de Clase Empresarial
Los requerimientos actuales de los sistemas de gestión e información física demandan el software de control de acceso más innovador, costo-efectivo y de la más alta calidad, que puedan ser lo suficientemente flexibles para adaptarse a las aplicaciones más estrictas— Presentamos LiNC-XS™.

LiNC-XS™ para Windows® Server provee el poder para personalizar sistemas completos de control de acceso a necesidades específicas sin requerir experiencia técnica avanzada. Esto lo hace ideal para una amplia variedad de aplicaciones tales como edificios de oficinas de múltiples inquilinos, universidades, hospitales, instalaciones de manufactura y más. Provee el mismo grado de seguridad y control desde la implementación más limitada hasta la solución multi-sitio más grande.

LiNC-XS™ utiliza un poderoso conjunto de soluciones de integración de sistemas de seguridad que proveen total flexibilidad y control sobre la infraestructura de seguridad de las instalaciones, a la vez que reduce los costos de operación generales a través de la confiabilidad del sistema y la integración sin obstáculos.

Una aplicación de arquitectura abierta permite las implementaciones de gestión de seguridad flexibles con soporte multitareas. Administre lectores de tarjetas, analice informes, imprima credenciales, establezca el acceso a pisos de un elevador, el acceso a puertas, reciba alertas del sistema, recopile datos de tiempo y asistencia, y monitoree video.

Compatibilidad con Hardware

LiNC-XS™ ha sido diseñado para integrarse totalmente con la línea completa de controladores inteligentes serie IQ y Tolerantes a Fallos (próximamente) de PCSC. La conversión y expansión de las plataformas de software frontal y hardware de control de acceso de otras marcas es posible en algunas situaciones.

Video Integration



Elevator Control (coming)



Door Access



Employee & Visitor Badging



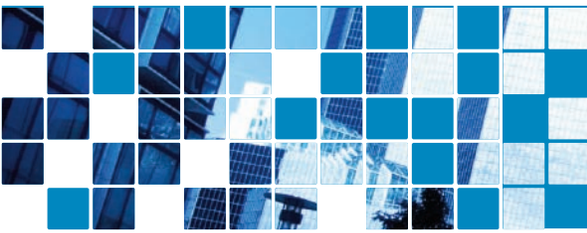
Parking Control



Características Clave del Sistema LiNC-XS™

- Video CCTV integrado al escritorio
- Envío de E-mail en una alarma o evento designado por el sistema
- Encriptado de datos de 128-bits entre módulos de software
- Ventana de estado
- Tiempo y Asistencia
- Calendarios múltiples
- Utilidades de base de datos
- Particiones
- Funciones de control de contraseñas / niveles
- Segregación de datos controlada por contraseña
- Auditoría de operadores
- Acceso prolongado / para discapacitados
- Rastreo de fotografía
- Apertura de puertas por solicitud del operador
- Regla de ocupación mínima de dos personas
- Apertura automática de puertas por tiempo o supervisor
- Activación y desactivación automática de tarjetas por fecha / hora
- Reportes definidos por el usuario
- Marca de tiempo del historial de registros y ocurrencias
- Monitoreo de alarma de 5 estados
- Anti-retorno estricto, permisivo, suave, temporalizado o fuera de áreas
- Informe del estado del comando del controlador de área / red
- Tipo de alarma seleccionable por el usuario (supervisada o de contacto seco)
- Polaridad de entrada / salida definida por el usuario (Inversión de sensores)
- Credencialización por video integrada
- Gráficos de alarma integrados (soporte para planos de piso)
- Funcionalidad definida por el usuario: diseño de credenciales y formatos, operador, configuraciones / opciones / funciones
- Control de puertas y estacionamiento
- Compatibilidad con red local Ethernet / red inalámbrica
- Capacidad de redundancia con soporte para la tolerancia al fallo de PCSC
- Control de cabina del elevador por pisos o niveles (próximamente)

Un alto grado de ampliación y / o la integración permite la completa construcción y gestión de campus.



LiNC-XS™

Control de Acceso Flexible de Clase Empresarial

Desde la aplicación en una sola puerta hasta un sistema de clase empresarial que conecte cientos de puertas para miles de usuarios, LiNC-XS™ es la opción preferida para las instalaciones que deseen control de acceso efectivo, confiabilidad y facilidad de uso para profesionales de la seguridad, gestión de las instalaciones y personal de guardia.

LiNC-XS™ es completamente personalizable desde su amplia gama de configuraciones habilitadas por el software hasta la integración de hardware periférico. Integre control de acceso, detección de intrusos, video-vigilancia y grabación, credencialización con ID fotográfica, tarjetas inteligentes, biometría, control de elevador y estacionamiento y la interoperabilidad con otros sistemas del edificio y empresariales.

Requisitos del sistema:

- Sistemas operativos soportados: Windows Server 2012, 2008 R2, 2008 Service Pack 2, Windows 8, Windows 7 Professional, Ultimate y Business Edition
- Mínimo 4GB RAM
- Arreglo de Discos Duros de mínimo 300GB
- Tarjeta de Ethernet
- Unidad de CD/DVD
- Interfaz con bases de datos: Microsoft SQL Server 2008 y 2005
- Comunicación: TCP/IP 100Mb/s o Ethernet 1Gb/s
- Instalación de red local / inalámbrica

Sistema compatible descripción general del hardware

