



Key Systems INC
www.keystorage.com





Panel de 96 llaves



Panel de 64 llaves



Panel de 32 llaves



Panel de 16 llaves



Panel de 8 llaves

Índice

2	Administrador de activos de seguridad
4	Cerraduras electrónicas SAM
6	SWATBox®
6	SurfaceSWAT
7	Diseños personalizados
7	SAM/SWAT NE
8	Dispositivos de identificación inteligente KSI®
10	Rastreador de activos
11	Tamper-Proof Key Rings®
12	Soporte electrónico para bicicletas
12	Productos Vel-Key®
13	Instalaciones correccionales
14	Chit-Key Vault
15	Acceso SOC
16	Software de Global Facilities Management System (GFMS)
18	GFMS: en la nube
19	Opciones de integración
20	Especificaciones del producto

Bienvenida

El departamento de ingeniería de Key Systems, Inc. agrega constantemente productos nuevos y atractivos a nuestra línea existente de dispositivos de monitoreo y control de activos listos para funcionar en red y habilitados para su conexión a Internet.

Entendemos que la seguridad de sus instalaciones es de máxima prioridad. Con ello en mente, nuestro objetivo principal es diseñar un producto que se adapte a sus necesidades. Desde llaves, tarjetas, armas de fuego y suministros médicos hasta un amplio monitoreo de acceso y salida en las instalaciones, le brindamos la solución tanto en forma como en función.



www.keystorage.com



2 - SECURITY ASSET MANAGER™

El más alto control de activos de seguridad

Key Systems, Inc. ofrece varios estilos de gabinetes controlados electrónicamente para almacenar, auditar y administrar sus llaves y activos. Puede personalizar estos dispositivos para proteger una amplia variedad de artículos delicados. Sin embargo, nuestros clientes siguen enfocándose principalmente en las llaves en lo relativo a la retención de activos. Los dos métodos más utilizados para el almacenamiento de llaves son el atrapamiento directo o los anillos Tamper-Proof Key Rings® dentro de nuestros sistemas Security Asset Managers (o SAM). Se asigna a uno o más usuarios el acceso a los activos según la configuración mediante el software GFMS™. El acceso mediante PIN se ofrece en su forma estándar, pero existen muchas otras opciones de acceso disponibles.



- Desarrollado por GFMS Software:**
- Eventos en tiempo real
 - Informes y alertas
 - Roles de administrador personalizados
 - Reglas de múltiples usuarios

Atrapamiento directo



Security Asset Manager (SAM) de Key Systems, Inc. utiliza una variedad de métodos para proteger sus activos. A fin de lograr el mayor nivel de protección de llaves de alta sensibilidad, ofrecemos atrapamiento directo en posiciones dedicadas de llaves. Las llaves maestras se aseguran en el lugar, ocultan su perfil y proporcionan una protección absoluta contra la manipulación.

Security Asset Manager (SAM) de Key Systems, Inc. utiliza una variedad de métodos para proteger sus activos. A fin de lograr el mayor nivel de protección

Núcleos intercambiables

Para lograr el atrapamiento directo, su núcleo intercambiable puede instalarse dentro de nuestras carcasas de posición. Esto permite la colocación personalizada de cerraduras y una nueva configuración de llave conveniente, en caso de necesidad.

Las opciones de alojamiento de núcleo intercambiable están disponibles para chaveteros de formato pequeño, grande y estilo Mogul.



Tamper-Proof Key Rings®

Logre una mayor flexibilidad dentro de su sistema SAM, lo que hace posible proteger múltiples llaves mediante una sola posición de llave. Nuestros anillos tienen un número de serie y están fabricados de acero inoxidable duradero.



Los anillos Tamper-Proof Key Rings® también se pueden usar con nuestros productos no electrónicos.



Opciones de identificación

	
PIN	Proximidad
	
Lectores de huellas dactilares	Lector de tarjetas
	
Lectores de manos	Balanza

Conectores inteligentes

Agregue una identificación única a los activos rastreados utilizando nuestros conectores inteligentes y los anillos Tamper-Proof Key Rings. Los activos se pueden regresar, así, a cualquier posición. La opción de pestillo protege los activos de modo que no se retiren sin autorización.

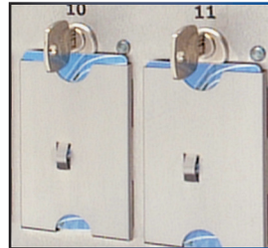


Cerraduras

Nuestras exclusivas cerraduras de levas KSI® se encuentran disponibles para ocupar posiciones de almacenamiento clave. También se pueden conservar activos con la mayoría de los estilos de cerradura, incluidas las con núcleo intercambiable de formato pequeño y grande.

Bolsillos

Proteja pequeños dispositivos electrónicos, como buscapersonas, teléfonos o fobs inteligentes.



Tarjetas externas e internas

Las tarjetas externas están protegidas por la posición de bloqueo de la llave, mientras que las tarjetas internas se ocultan dentro del sistema SAM para brindar mayor seguridad.

SAM SRP

Llene su SAM con ganchos para llaves para obtener un almacenamiento de activos versátil y un etiquetado sencillo.



Pantalla táctil

El teclado de la pantalla táctil está disponible como una alternativa a los teclados táctiles y de capacitancia.

Colores personalizados

Los SAM y los casilleros se ofrecen en formato estándar en acero revestido en polvo de color gris. Los colores personalizados son opcionales y requieren un número Pantone® para que se establezca una coincidencia.



Opciones de puertas

Las puertas Clear Lexan® permiten inspeccionar visualmente los activos de forma rápida y sencilla. Las puertas extendidas aumentan la capacidad para guardar activos grandes.

4 - CASILLEROS ELECTRÓNICOS SAM



Opciones de identificación



PIN



Lectores de huellas dactilares



Lectores de manos



Proximidad



Lector de tarjetas



Balanza



Conservación de activos

Los casilleros controlados electrónicamente se pueden modificar de varias formas para adaptarse a las necesidades de sus instalaciones.

Armas de fuego, equipos médicos, herramientas, productos electrónicos costosos, etc., nuestras soluciones de casilleros se instalan en todo el mundo para controlar el acceso a una gama de activos de diversas formas y tamaños. El acceso al casillero está controlado por el software GFMS™ que permite que estos gabinetes se integren con nuestra amplia familia de productos SAM. Las características disponibles incluyen carga de CA de los activos almacenados e identificación USB.



Desarrollado por GFMS Software:

- Eventos en tiempo real
- Informes y alertas
- Roles de administrador personalizados
- Reglas de múltiples usuarios

Compartimientos

Los compartimientos SAM, que se ofrecen en una variedad de diseños y tamaños, permiten proteger y monitorear incluso los activos más pequeños en compartimientos individuales cerrados.



Computadoras portátiles

Nuestros casilleros para computadoras portátiles son aptos para dispositivos de cualquier tamaño, a la vez que proporcionan acceso de red y carga.

Radios

Las radios pueden protegerse y cargarse mientras se alojan dentro de un casillero. La puerta transparente permite realizar una inspección visual.



Tabletas

Los casilleros para tabletas KSI pueden almacenar y cargar de forma segura varias tabletas y están disponibles en diversos tamaños, por lo que son aptos para albergar una variedad de dispositivos. Algunos dispositivos pueden identificarse mediante la identificación USB.

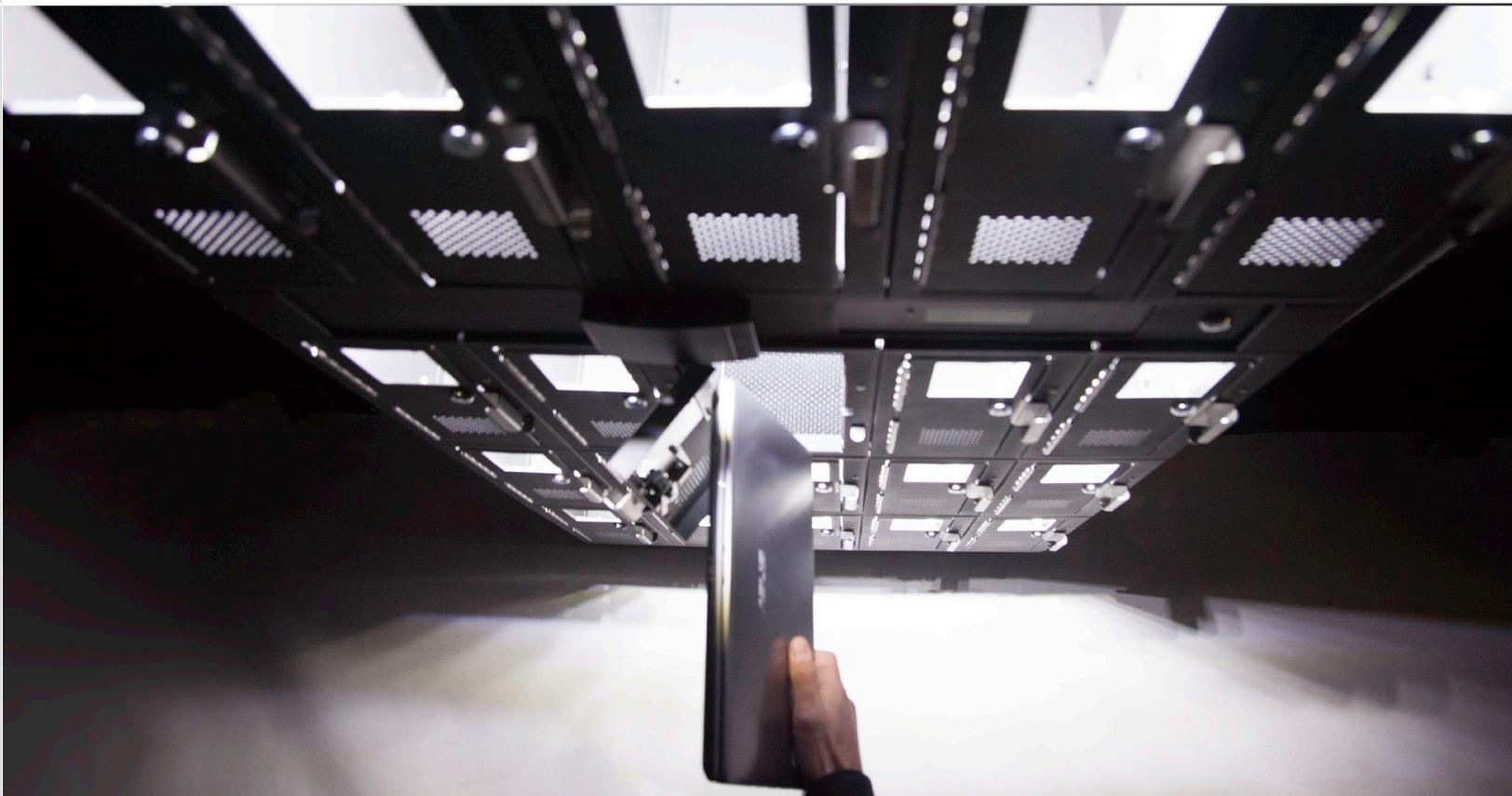
Armas/municiones

Los casilleros pueden proporcionar almacenamiento separado para armas y municiones. Los artículos se pueden cargar desde la parte delantera, posterior o ambos lados.



Iluminación interna

Se pone a disposición iluminación LED para realizar una inspección visual rápida.



6 - SWATBox®



Acceso remoto

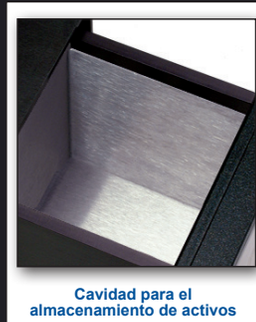
El SWATBox® presenta una instalación empotrada que oculta activos físicos dentro de los muros de sus instalaciones y fuera de la vista del público. Utilice el PIN, el dispositivo de identificación o cualquier dispositivo con conexión a Internet (por ejemplo, una computadora portátil o un teléfono inteligente) para obtener acceso a los activos en el momento. Nuestro modelo alimentado por energía solar le permite proteger y monitorear activos en ubicaciones remotas o no tripuladas.



Uno o dos fobs inteligentes



Llaves



Cavidad para el almacenamiento de activos

SWATBox Direct Connect

La versión de "conexión directa" de SWATBox proporciona un cajón de almacenamiento seguro que se puede empotrar en una pared y desbloquear de forma remota. Una vez desbloqueado, el usuario solo empuja la placa frontal para liberar y abrir el cajón, y acceder al contenido en el interior.



6 - SURFACE SWAT™

Acceso al contenedor de almacenamiento

La llave almacenada se conserva en una bóveda electrónica de acero inoxidable resistente a la intemperie y antirrobo. La identificación de usuario del lector de la tarjeta o el teclado brinda acceso a la bóveda. Todas las bóvedas están conectadas a una base de datos central mediante Ethernet. La programación basada en la web controla los permisos que se otorgan y en qué momento. Los dispositivos seguros con conexión a Internet se pueden usar para liberar activos de forma remota.



El teclado se basa en capacitancia y no tiene piezas móviles. Es resistente a la intemperie y no tiene membrana móvil ni interruptores mecánicos que puedan desgastarse. La unidad se completa con una liberación de emergencia y se puede montar con dos receptores roscados en la parte posterior que se ajustan con pernos desde el interior del área protegida. SurfaceSWAT™ también es compatible con la tecnología SOC.

Tamaño físico aproximado:

4.63" de ancho x 7.63" de alto x 3.50" de profundidad





Diseño personalizado y espacio entre llaves

Todos nuestros productos pueden diseñarse según sus necesidades. El espacio personalizado para la cerradura está disponible para guardar activos de gran tamaño, anillos y múltiples tipos de activos. Solicite un plano del panel para elegir su propio diseño personalizado para su panel SAM. Los casilleros también se pueden personalizar en función de las dimensiones solicitadas.



SAM/SWAT DE CONTROL DIRECTO - 7

Soluciones Your Access Control Ready

Muchos sistemas Security Asset Managers (SAM) y SWATBoxes de KSI® están disponibles en versiones con control directo. Se trata de unidades de las que se omiten los sistemas empotrados que alimentan nuestros dispositivos estándares. Esta opción puede ser de interés para aquellas personas que buscan un control directo sobre cada posición y puerta de un dispositivo, sin hardware o software informático que sirva como intermediario. El sistema SAM de control directo está listo para el control de acceso, ya que cuenta con placas atravesables en fila claramente marcadas con terminales atornillados para una fácil conexión a un sistema de control existente. Además, SAM de control directo puede incluir casi todas las opciones* que se encuentran en la línea SAM estándar, como diversos tipos de cerraduras, atrapamiento directo de llaves importantes o maestras, compatibilidad con Tamper-Proof Key Rings® y más.



**La identificación inteligente y otras opciones que requieren un sistema empotrado no están disponibles para SAM de conexión directa.*

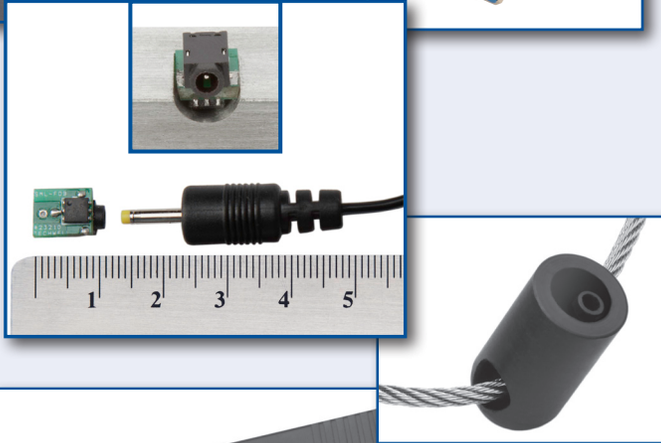
8 - DISPOSITIVOS DE SUPERVISIÓN DE IDENTIFICACIÓN INTELIGENTE KSI



Al proteger sus activos disfruta de tranquilidad y refuerza la seguridad de su organización. Al agregar las capacidades únicas de identificación electrónica de KSI a sus activos, podemos vigilar y proteger sus productos y realizar un inventario de ellos con nuestros gabinetes SAM y el software GFMS. KSI puede fabricar accesorios inteligentes personalizados que se adapten a su dispositivo.

Nuestras capacidades incluyen las siguientes:

- Tecnología de adhesencia
- Sistemas de seguimiento de estanterías
- Abrazaderas con antena para identificar la presencia de señales de radio en un casillero
- Acceso electrónico a sus activos
- Protección para computadoras portátiles
- Monitor de temperatura



La aplicación de un SmartButton de KSI proporciona a cada activo una identidad única. Los activos se pueden almacenar internamente en estanterías ajustables o adjuntarse externamente a una bóveda de activos.

- Los módulos fáciles de instalar permiten reacondicionar su área de almacenamiento actual de forma rápida y sencilla.
- La tecnología SmartButton de KSI se puede aplicar a cualquier sistema o sala de estanterías existente.





Conector inteligente KSI

Proporciona almacenamiento bloqueado o desbloqueado en nuestros sistemas SAM. También se ofrece una opción reforzada para activos más pesados.



KSI Satellite™

KSI Satellite™ es un punto de acceso multifuncional para su red de software GFMS y Security Asset Managers. La inscripción, autorización, información, entre muchos otros aspectos, ya no se limitan a las ubicaciones donde se almacenan los activos. Este dispositivo compacto amplía su acceso a la red GFMS con funcionalidad adicional y puntos de interacción adicionales.

Acceso electrónico al almacenamiento del gabinete de archivos

Estos gabinetes controlan electrónicamente el acceso a sus activos y rastrean el uso que se haga de ellos. Se ejecutan en su red mediante la tecnología del software GFMS de Key Systems, Inc. Supervise las acciones que realiza el usuario, genere informes y más. Cada posición, panel y cajón se identifica con su propio LED para dirigir al usuario a la ubicación de su activo asignado.

POSTE PARA LLAVE



LAZO SERIALIZADO



ANILLO SERIALIZADO



Gabinetes laterales de archivos:

- 2 cajones**
Altura: 28"
Profundidad: 18.625"
- 4 cajones**
Altura: 52.5"
Profundidad: 18.625"



10 - RASTREADOR DE ACTIVOS

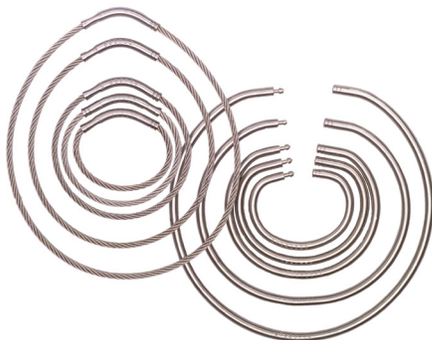
Dentro y fuera, sin costos mensuales de seguimiento

Security Asset Manager (SAM™)



ANILLOS TAMPER-PROOF KEY RINGS® - 11

El estándar de la industria entre los profesionales de seguridad



Las estrictas tolerancias le brindan el último desarrollo en cuanto a resistencia y durabilidad. Nuestro popular anillo Tamper-Proof Key Rings® proporciona una capa adicional de protección para sus activos más valiosos, desde llaves y cuchillos de uso general hasta equipos médicos y cajas registradoras. Estos anillos, que son argollas de acero inoxidable altamente seguras, no se pueden abrir sin detección, lo que impide la sustitución de activos.



Cada tamaño de anillo Tamper-Proof Key Rings® está disponible en acero inoxidable trenzado sólido y flexible. Ambos anillos, los sólidos y los flexibles, están sellados con nuestra misma herramienta de prensado.

Anillos flexibles



Control con código de colores

El único material plástico que usamos con nuestros anillos Tamper-Proof Key Rings® son las etiquetas con código de colores. Se ofrecen cinco colores que ayudan a agrupar los anillos a fin de identificarlos rápidamente.

Identificación única

Cada anillo tiene un número de serie único. Esta identificación permanente proporciona una herramienta para inspeccionar los anillos y los activos que protegen, lo que evita que estos se sustituyan.



Sello uniforme

Todos los estilos de anillos Tamper-Proof Key Rings® se prensan para formar sello uniforme. Las llaves y activos adjuntos pueden girar los 360 grados completos del anillo, lo que evita que se agrupen. Si el anillo se rompe, no se puede volver a prensar.

Herramientas

Las exclusivas herramientas evitan la sustitución con anillos alternativos.

La herramienta de cierre

Cierra y mantiene los anillos sólidos cerrados en preparación para el prensado.



La herramienta de prensado

Se sujeta con abrazaderas para crear nuestro sello uniforme en anillos sólidos y flexibles.



La herramienta de corte

Se usa para cortar de forma permanente el sello del anillo para quitar llaves o activos.



Material	Acero inoxidable
Grosor del anillo	4 mm
Material	Acero inoxidable trenzado
Grosor del anillo	Cable de 2.6 mm Sello de 4 mm
Diámetro	Capacidad de la llave*
1" (3 cm)	14
1½" (4 cm)	22
2" (5 cm)	30
3" (7 cm)	46
4" (9 cm)	66

*La capacidad de la llave se define en términos de artículos de ferretería para constructores

Los anillos de acero inoxidable de 1" de diámetro también están disponibles en 2.4 mm.

12 - SOPORTE ELECTRÓNICO PARA BICICLETAS



- Es apto para cualquier bicicleta.
- Los conectores KSI HD se conectan en cualquier cable de seguridad de 8 mm.
- El cable se usa para bloquear la bicicleta mientras está lejos del sistema.
- Los usuarios obtienen acceso a través del dispositivo móvil.
- Las luces LED señalizan las bicicletas disponibles.
- La bicicleta se puede devolver en cualquier espacio desocupado.
- Ofrece capacidades de informes completos a través del software GFMS.

12 - PRODUCTOS VEL-KEY®



Simplificación del proceso para asegurar y organizar las llaves

Las etiquetas de sujeción de la marca Vel-Key® son etiquetas de plástico duraderas diseñadas para poner en orden todas sus llaves. Un lado de la etiqueta presenta una tira de sujeción remallada de marca Velcro® que se adhiere y se separa según sea necesario; la otra cara se usa para etiquetar.

Estuche con cremallera



- Funda de cremallera plegable ligera
- Organización profesional
- Estuche pequeño: capacidad para 24 etiquetas Vel-Key®
- Estuche grande: capacidad para 48 etiquetas Vel-Key®

Archivo de llaves Vel-Key®



- Perforación con tres orificios
- Fabricado de plástico resistente
- Se adapta a la mayoría de los sistemas de archivo y carpetas
- Admite hasta 22 etiquetas Vel-Key® para llaves, memorias USB, etc.
- El archivo de tarjetas admite hasta 10 etiquetas de llave/tarjeta en disposición horizontal tiras de sujeción marca Velcro®



Durante casi 30 años, KSI ha brindado soluciones de ingeniería creativas para mejorar los recursos de seguridad en prisiones. Desde Security Asset Managers y nuestro dispositivo de control de esposas GFMS, hasta la estación de pulverización de oleoresina capsicum y los casilleros para armas y radios, nuestros productos de seguridad están diseñados para:

- Aprovechar el poder de la integración en sus sistemas de monitoreo actuales
- Adaptarse eficazmente a fin de asignar diferentes niveles de acceso de los usuarios.
- Reducir los gastos adicionales relacionados con proveedores externos, por ejemplo, cerrajeros, reemplazos de activos, etc.
- Reducir el riesgo de que los empleados pierdan, extravíen o roben activos.
- Aumentar la seguridad de los empleados.
- Utilizar el software KSI GFMS para garantizar capacidades de monitoreo e informes concisos.



Estación de pulverización de oleoresina de capsicum

- Distribución controlada y eliminación del servicio
- Estación de pesaje de envases con sistema de monitoreo para garantizar que se cumplan los estándares de capacidad
- Los gabinetes están disponibles para envases de diversos tamaños, incluidos MK3 y MK4. Los gabinetes de dispensador y desechos tienen disponibilidad para 20, 40 u 80 envases.
- Los SmartButtons de KSI permiten el seguimiento individual de los envases.



Security Asset Managers (SAM)

Los sistemas SAM de KSI se pueden configurar para controlar cualquier activo que deba protegerse y monitorearse. Las prisiones pueden proteger cuchillos de cocina, esposas para manos y piernas, y llaves de gran tamaño, entre otros artículos.

- Brazos de retención de metal de alta seguridad controlados electrónicamente
- Esposas liberadas para usuarios autorizados con identificación activa
- Asignación a uno o más usuarios
- Monitoreo y registro de remoción para ayudar a evitar pérdidas y robos

14 - CHIT-KEY VAULT™

Chit-Key Vault™ de seis posiciones

Chit-Key Vault™ tiene seis cerraduras en tándem. Estas cerraduras pueden manipularse opcionalmente para controlar la puerta delantera de Chit-Key Vault™.

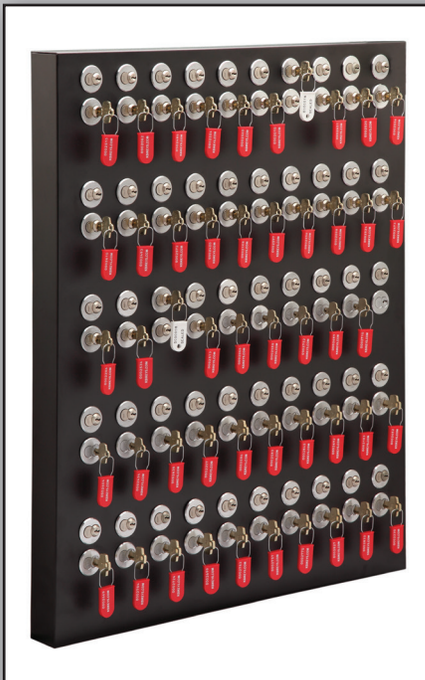
Es posible fijar comúnmente la cerradura de la puerta y las cerraduras interiores, y se proporciona esta opción al cliente.



**Chit-Key Vault™
de una posición**

Chit-Key Vaults™ y los paneles proporcionan una técnica simple e inteligente para garantizar el retorno seguro de las llaves. Todas las cerraduras funcionan en tándem, de modo tal que las dos llaves nunca se liberen al mismo tiempo. Si se asegura la primera posición (llave de control) en el lugar, la segunda posición (llave del usuario) se libera mecánicamente para ser removida. La llave de control se bloquea en el lugar hasta que la llave del usuario retorna de forma segura.

Chit-Key Vaults™ se ofrece en dos tamaños de acero inoxidable pulido calibre 18. Estas bóvedas se pueden personalizar en cualquier tamaño con una variedad de opciones de cerradura según se solicite.



Panel Multi-Chit

Las soluciones Chit-Key son ideales para clientes que no requieren controlar sus activos electrónicamente. Los paneles Multi-Chit se pueden configurar hasta albergar una capacidad de 50 cerraduras en tándem a la vez.

Los paneles Multi-Chit se pueden montar de forma independiente o dentro del sistema SAM con control de puerta electrónico opcional.

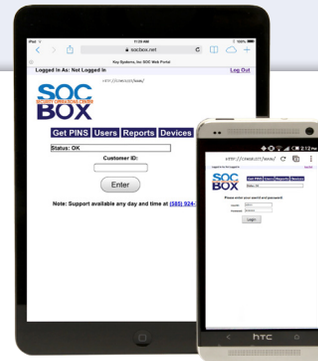


Identificación y dispositivos de bloqueo de alta seguridad SOC



Centro de operaciones seguras

- No es necesario colocar una batería interna ni conectar una fuente de energía para el almacenamiento/uso indefinidos.
- No se almacenan PIN en el dispositivo. En el momento del uso, se genera un PIN único que luego se descarta. El PIN y el seguimiento de auditoría se desarrollan mediante cualquiera de las siguientes opciones:
 1. Comunicación mediante celular a un centro de llamadas autorizado
 2. Aplicación del teléfono celular
 3. Aplicación del teléfono celular con interfaz para asegurar la aplicación del servidor
 4. Interfaz web
- La cerradura no necesita comunicaciones.
- Ofrece alta seguridad y durabilidad.
- Es resistente a la intemperie.



Control del dispositivo y retroalimentación través de lo siguiente:

- Sitio web móvil
- Teclado
- Pantalla LED



Se alimenta con cualquier combinación de las siguientes fuentes:

- Batería Walk-up de 9 voltios
- Batería interna
- Fuente de alimentación externa



El dispositivo se configura como:

- Candados
- Cerraduras con medidor
- Cerraduras de panel
- Cerraduras con sonda
- Teclados con cierres de contacto
- SAM o SWATBoxes
- Diseños personalizados disponibles

16 - SOFTWARE GLOBAL FACILITIES MANAGEMENT SYSTEM

Basado en la nube

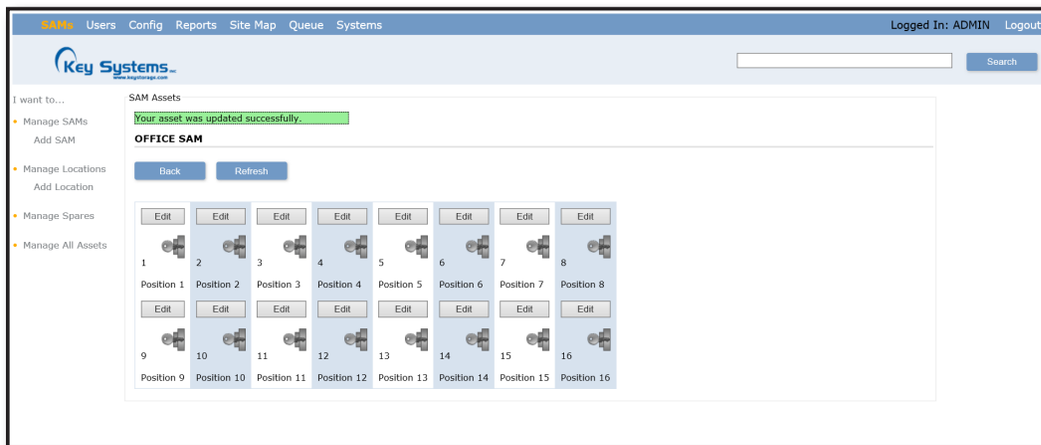
Basado en servidor

Basado en PC local



El software GFMS™ combina un software sofisticado y adaptable, con conexión a internet, basado en PC sin instalación por parte de los clientes. Las aplicaciones de bajo mantenimiento que destacan la integración de los sistemas y la simplicidad del diseño en materia de seguridad son las piedras angulares de nuestra filosofía hacia la administración de sistemas.

Key Systems, Inc. lo ayudará a formular una estrategia de administración de activos específica según los requisitos de sus instalaciones, independientemente del tamaño, el alcance y la tecnología con la que ya cuente.



• Acceso global basado en el navegador

La funcionalidad incorporada permite el uso de cualquier dispositivo con conexión a internet (PC, computadora portátil, teléfono inteligente) para administrar y monitorear su base de datos GFMS™, como también alarmas y el estado del sistema.

• Procesamiento de eventos en tiempo real

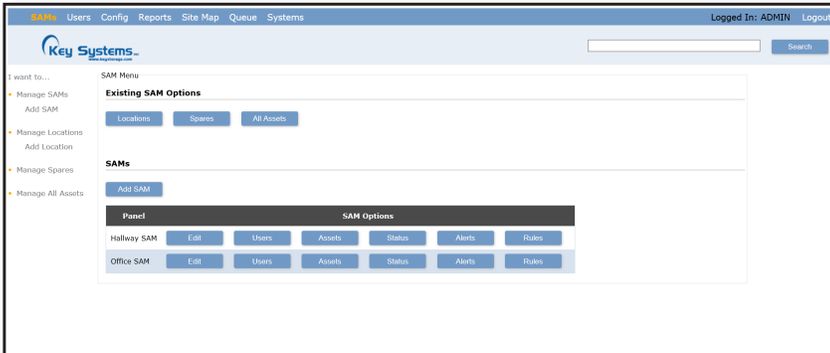
GFMS™ procesa todos los eventos SAM en tiempo real para ofrecer acceso inmediato al monitoreo de alarmas y eventos.

• Seguridad

El software GFMS™ admite certificados SSL, que permiten que la información de la aplicación se cifre y se transmita de manera segura.

• Gestión de zona horaria en todo el mundo

Ya sea que los límites de su sistema se extiendan a todo el país o a todo el mundo, el software GFMS™ le brinda la capacidad de sincronizar la información de la zona horaria a fin de garantizar que se generen informes precisos y acceso a los activos.



• Alertas automáticas y programación de informes

El software GFMS™ le permite programar informes de transacciones que se entregan en su bandeja de entrada automáticamente. Además, puede configurar alertas automáticas por SMS o correo electrónico para recibir notificaciones críticas o simplemente para recordarle al usuario que devuelva una llave.

• Roles de administración personalizados

Delegue el control de llaves y usuarios dentro de su organización a través de grupos en el sistema GFMS. A los administradores se les pueden asignar sistemas que deben ejecutar, y su alcance y control se limitan solo a aquellos sistemas dentro de la base de datos de GFMS.

• Motor de reglas de múltiples usuarios

El potente motor de reglas de GFMS™ permite crear reglas de acceso únicas y personalizadas para garantizar que ningún usuario retire activos de alta seguridad.

Actualizaciones de software/firmware

A medida que GFMS™ evoluciona para satisfacer sus necesidades, las actualizaciones del sistema se pueden gestionar de forma remota en cuestión de minutos, sin interrumpir de ninguna manera el funcionamiento de su sistema. Las actualizaciones de firmware al hardware se manejan directamente a través del software GFMS™.

Requisitos del servidor GFMS

- Microsoft® Windows Server® 2016/2012/2008 R2/Microsoft® Windows® 7/8/8.1/10
- Disco duro de 5 GB reservado para la base de datos; 2 GB de memoria RAM
- Conexión de red por cable de 100 MB

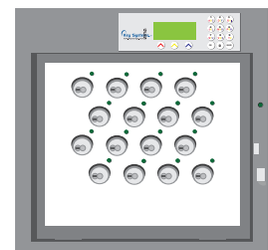
Instalación de GFMS™

- GFMS™ administra y monitorea todos los gabinetes electrónicos de Key Systems, Inc.
- GFMS™ es una base de datos portátil y puede implementarse con nuestra instalación de base de datos incluida o su infraestructura de administración de datos existente (entre los ejemplos, se incluyen Microsoft® SQL Server® 2016, 2014, 2012, 2008).
- Gracias a nuestro software basado en el navegador, el cliente no tiene la necesidad de instalar GFMS™. Las alternativas a nuestro servidor web con software incluido se pueden usar para alojar el software GFMS™ (entre los ejemplos, se incluyen Microsoft® IIS10, IIS8, IIS8.5, IIS7, IIS7.5).

Independiente: escalabilidad sin preocupaciones

Debido a que GFMS es una aplicación basada en el navegador, obtiene una interfaz de gran rendimiento y fácil de usar, sin los inconvenientes que traen aparejadas las instalaciones y el mantenimiento por parte de los clientes en sus estaciones de trabajo.

Proteja y realice un seguimiento de sus activos, sin inconvenientes.



18 - GFMS: EN LA NUBE

GFMS Cloud Services™ de KSI ofrece a los clientes un departamento de TI virtual que brinda acceso fácil y seguro a aplicaciones, recursos y servicios, una solución llave en mano que mantiene los datos protegidos y los costos bajos. Nuestras capacidades en la nube permiten a nuestros clientes enfocarse en su negocio principal, mientras nuestro equipo supervisa el servidor, la concesión de licencias y los asuntos relacionados con instalaciones y actualizaciones.

Características de GFMS

- Monitorea la actividad de la caja de llaves.
- Ejecuta informes.
- Genera alertas.
- Administra/controla el acceso a los activos.

Ventajas de la nube



REQUISITOS

- Garantía activa actual
- Conexión a Internet y una computadora o dispositivo con conexión a Internet
- Dispositivo KSI® habilitado para GFMS con alimentación y conexión a Internet

CLIENTES EXISTENTES

Si usted es un cliente existente que pretende cambiar a la solución en la nube, póngase en contacto con su representante para determinar la compatibilidad de su equipo.

GFMS Cloud Services™ ofrece a los clientes lo siguiente:

- Con GFMS Cloud Services™, no se incurre en costos de licencias de servidores físicos o virtuales, costos de bases de datos ni gastos generales de TI.
- Tiene un bajo costo mensual.
- Es una solución no informática (ideal para pequeñas empresas con personal limitado).
- KSI se encarga del mantenimiento, los parches y las actualizaciones del servidor. Se incluyen copias de seguridad con este servicio.
- Se encuentra disponible a nivel mundial.
- Se ofrece asistencia con el software y capacitación gratuitas las 24 horas, los siete días de la semana.
- Permite el acceso remoto a cajas de llaves. Administre múltiples ubicaciones en diferentes zonas horarias con la misma instalación de GFMS.
- Controle las cajas de llaves, ejecute informes y controle el acceso a los activos desde cualquier ubicación con una conexión a Internet activa.
- Toda la transmisión de datos se cifra de forma segura mediante SSL/HTTPS.
- GFMS Cloud Services™ se aloja en la arquitectura EC2 de Amazon y está sujeto al porcentaje de SLA/ de tiempo de actividad mensual del 99.95 %.

GFMS

Integrator

GFMS Integrator de Key Systems, Inc. es una plataforma segura para integrar el software de gestión de activos de GFMS con software de terceros. Construido sobre la funcionalidad de GFMS Integrator, un controlador específico del sistema proporciona funciones que hacen que la administración de Security Asset Managers en el entorno de su sistema no presente inconvenientes.



OnGuard® (Lenel®)

- Actualizaciones en tiempo real de datos críticos de los empleados (como insignias actualizadas y finalización de relaciones laborales) directamente a dispositivos KSI®
- Acceso del programa a llaves y grupos de llaves en el menú de nivel de acceso de OnGuard®. No tiene pantallas nuevas con las que deba familiarizarse.
- Los eventos de KSI® fluyen hacia los informes y el monitor de alarmas de OnGuard®.
- Deshabilita automáticamente los niveles de acceso cuando se quitan las llaves y los habilita cuando se devuelvan.

Symmetry™ (AMAG™)

- Actualizaciones en tiempo real de datos críticos de los empleados (como insignias actualizadas y finalización de relaciones laborales) directamente a dispositivos KSI®
- Acceso del programa a grupos de llaves dentro del entorno de software
- Los eventos de KSI® fluyen hacia el software

Herramienta de sincronización GFMS

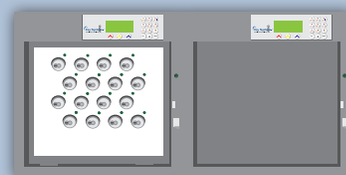
- Control de acceso
- Recursos humanos
- Control de salida
- Nómina de sueldos
- Horario y asistencia
- Sistemas de incendio
- Sistemas de video
- Gestión de edificios
- Gestión de relación con clientes
- Informe de incidentes

La herramienta de sincronización GMFS configura su GFMS para la administración a través de su sistema existente.



- Actualizar datos**
- Grupos
 - Nombres
 - Correo electrónico
 - Estado

Fuente de datos: archivo csv, base de datos en hoja de cálculo (SQL Server, Oracle, MySQL, MSAccess)



- Aumente la seguridad al garantizar datos consecuentes en su entorno de control de acceso.
- Sincronice una cantidad ilimitada de usuarios con la fuente de su base de datos de forma programada.
- Haga uso de sus datos existentes automáticamente.
- Mantenga actualizado su administrador de activos.

API XML de Security Asset Manager

Aplicación de terceros

API XML de SAM

- Datos del usuario
- Grupos/roles
- Zonas horarias
- Datos de eventos en tiempo real
- Motor de reglas
- Reserva de activos

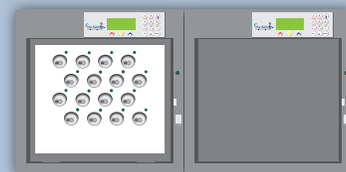


La API XML de SAM ofrece a los desarrolladores la oportunidad de controlar completamente nuestros sistemas Security Asset Managers a través de su aplicación personalizada sin el uso de GFMS.

- API XML de SAM es la plataforma a través de la cual los desarrolladores pueden administrar y controlar los dispositivos SAM.
- El desarrollador puede optar por utilizar la API XML de SAM si desea que el software GFMS no forme parte de su sistema.
- La API XML de SAM es también la manera en la que el software GFMS controla y administra el sistema SAM.

Your Access Control Ready

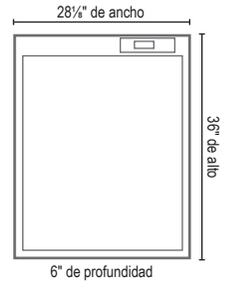
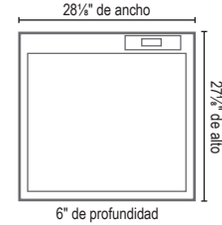
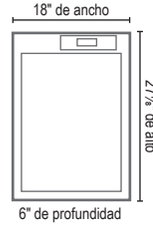
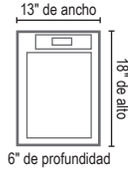
Your Access Control Ready es una solución solo de hardware que no requiere software. Su sistema de control de acceso está conectado directamente al SAM.



Configuraciones SAM estándar

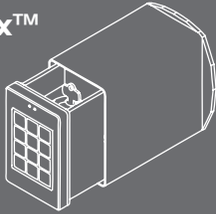
Security Asset Manager™ Tamaños de los gabinetes de acero

Llame a Key Systems, Inc. para obtener información sobre configuraciones de productos adicionales:
(800) 888 - 3553



	Peso (aproximado)	20 lb	20 lb	45 lb	65 lb	120 lb
Estándar - Llaves	Posiciones	8	16	32	64	96
Tarjetas internas/externas	Posiciones	n/c	12/10	20/20	35/36	56/54
Casillero electrónico	Tamaño disponible	n/c	Y	Y	Y	Y
SRP - Ganchos	Posiciones	n/c	94	166	306	482
KSI SmartPlug	Posiciones	n/c	40	72	144	208
KSI SmartPlug HD	Posiciones	n/c	12	20	40	60
Múltiple compartimiento	Llame para obtener infor.		n/c	Y	Y	Y Y
Multi-Chit	Posiciones	n/c	10	20	32	48

SWATBox™



Opciones de almacenamiento*

Núcleo intercambiable
Fobs inteligentes
Tarjeta
Cavidad para los activos

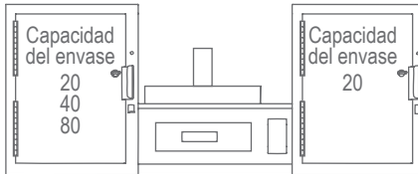
*Opciones combinadas disponibles - Llame para obtener información

An.	Al.	Pr.	Diámetro del bisel
3 1/2"	5 1/4"	6 1/4"	Placa de montaje circular de 6"

Dimensiones de SurfaceSWAT			
An.	Al.	Pr.	
4.63"	7.63"	3.5"	

Estación de pulverización de oleoresina de capsicum

Dispensador



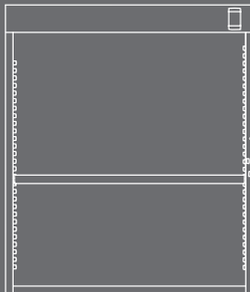
Dimensiones de la estación de pulverización de oleoresina capsicum

An.	Al.	Pr.
38 1/4"	15 1/2"	9 3/4"
42 1/2"	18 3/8"	10 3/8"
45 1/4"	27 1/4"	12"

Capacidad del envase

Puerta izquierda	Puerta derecha
20	20
40	20
80	20

Bóveda de activos (Gabinete de herramientas)



60 conexiones de activos
1 estante ajustable con hardware
Con expansión
Peso 66 lb

Dimensiones	An.	Al.	Pr.
Externo	36 1/4"	42"	13 1/4"

Estilos de núcleo admitidos

Cerradura de leva KSI® Yale® con 6 clavijas
Stanley®/BEST® ASSA®
Schlage® Sargent®
Medeco® Corbin Russwin®

Mezcle y combine los estilos de llave dentro de un panel según sus necesidades. Otros estilos disponibles - Llame para obtener información.

Tamper-Proof Key Rings®

Anillos sólidos:

Material Acero inoxidable
Grosor del anillo 4 mm

Anillos flexibles:

Material Acero inoxidable trenzado
Grosor del anillo Cable de 2.6 mm
Sello de 4 mm

Diámetro	Capacidad de la llave*
1" (3 cm)	14
1 5/8" (4 cm)	22
2" (5 cm)	30
3" (7 cm)	46
4" (9 cm)	66

*La capacidad de la llave se define en términos de artículos de ferretería para constructores

Herramientas:

Artículo Cierre [negro]
Pinza crimpadora [amarillo]
Cortadora [rojo]

Otros accesorios

Control con código de colores
(Los pedidos se proporcionan en paquetes de 50)

Opciones de color

Surtido
Rojo
Anaranjado
Amarillo
Verde
Azul

Blindaje para llaves/
blindaje para activos

Azul
Rojo

Chit-Key Vault™

Material: Acero inoxidable pulido calibre 18
Cerraduras: Cerradura de leva de ¾" de alta seguridad
(¾" estándar, admite de ⅝" a 1¼" L)
Núcleo intercambiable (formato pequeño o grande)
Cilindro para cerradura embutida
(proporcionado por el cliente. Llame para obtener más detalles)

Búvedas	An.	Al.	Pr.	Peso
1 posición en tándem	3¾"	6"	3¾"	3 lb
6 posiciones en tándem	11¼"	13¼"	5"	15 lb

Otro artículo	An.	Al.	Pr.	Peso
Etiquetas para llaves a prueba de sabotaje	⅘"	1½"	⅓"	4.1 g
	Capacidad		Colores	
	1 a 5 llaves		Rojo Blanco	

Panel Multi-Chit

Material: Acero revestido en polvo calibre 16
Cerraduras: Cerradura de leva de ¾" de alta seguridad
(¾" estándar, admite de ⅝" a 1¼" L)
Núcleo intercambiable (formato pequeño o grande)
Cilindro para cerradura embutida
(proporcionado por el cliente. Llame para obtener más detalles)

Paneles	An.	Al.	Pr.	Peso
Núcleo intercambiable de formato pequeño de 20 llaves; núcleo intercambiable de formato grande, Cerradura de leva de ¾" o cilindro para cerradura embutida	24"	12⅞"	2¼"	20 lb
Núcleo intercambiable de formato pequeño de 50 llaves; núcleo intercambiable de formato grande Cerradura de leva de ¾" o cilindro para cerradura embutida (Consulte Multi-Chit SAM™ en la página anterior)	24"	28⅝"	2¼"	45 lb

Chit-Key Vaults™ y los paneles Multi-Chit también se pueden usar electrónicamente con Security Asset Managers™ (SAM™) y GFMS™.

Key Systems, Inc.

Envío: 7635 Glacier Hill, Victor, NY 14564
Correo: PO Box G, Fishers, NY 14453

Ventas y servicio al cliente

585.924.7830
800.888.3553
info@keystorage.com

Asistencia técnica

585.924.7810
GFMS@keystorage.com

www.keystorage.com

Fabricado en los Estados Unidos

Pantone® es una marca comercial registrada de Pantone LLC. Lexan® es una marca comercial registrada de Sabic Global Technologies B.V. Bluetooth® y el emblema de Bluetooth, "B", son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. Apple® es una marca comercial registrada de Apple Computer, Inc. Android® es una marca comercial registrada de Google, Inc. Vel-Key® y Velcro® son marcas comerciales registradas de Velcro Industries B.V. C-CURE® es una marca comercial registrada de Sensomatic Electronics, LLC, que opera con el nombre comercial Tyco Security Products. Symmetry™ es una marca comercial de AMAG Technology, Inc. Security Center™ y Genetec™ son marcas registradas de Genetec, Inc. WI-Q™, BEST® y Stanley® son marcas comerciales de Stanley Security Solutions, Inc. OnGuard® y Lenel® son marcas comerciales registradas de Lenel Systems International, Inc. Schlage® es una marca comercial registrada de Schlage Lock Company LLC. Sargent® es una marca comercial registrada de Sargent Manufacturing Company. Medeco® es una marca comercial registrada de Medeco Security Locks, Inc. Yale® es una marca comercial registrada de Yale Security, Inc. ASSA® es una marca comercial registrada de ASSAAB Corporation. Corbin Russwin® es una marca comercial registrada de Corbin Russwin, Inc. Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and SQL Server® son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation.

Los productos que se muestran en el presente pueden estar cubiertos por patentes estadounidenses o canadienses emitidas o pendientes. El producto real puede variar respecto de las imágenes mostradas (es decir, las puertas de SAM™ y Chit-Key Vaults se eliminaron para que la imagen sea más clara). Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

Copyright 2017 Key Systems, Inc. Todos los derechos reservados.

Capacitación certificada de KSI®

- A través de conferencias web
- En sus instalaciones
- En nuestras instalaciones

Key Systems, Inc. proporcionará demostraciones de productos en vivo para clientes potenciales, así como capacitación para clientes nuevos y existentes. El horario habitual de atención es de lunes a viernes, de 9 a. m. a 5 p. m., hora del Este.

Mediante conferencias web, nuestro equipo de asistencia técnica tiene la capacidad de interactuar directamente con su sistema y ofrecerle un diagnóstico rápido de los problemas y sesiones de capacitación interactivas. Contáctenos para ver una demostración de nuestro software GFMS™ y las capacidades de nuestra asistencia mediante acceso remoto.

Asistencia técnica

585-924-7810

Las 24 horas, los siete días de la semana.

La asistencia técnica de Key Systems, Inc. está disponible las 24 horas, los siete días de la semana. Además de solucionar problemas, brindamos servicio técnico en todas las fases de su experiencia con los productos de KSI. Los técnicos están disponibles para ayudarlo a planificar y prepararse para la instalación de nuevos sistemas, así como la instalación de múltiples aplicaciones de software y configuraciones de hardware de Key Systems, Inc.

Nuestros técnicos brindan asistencia con software y hardware en cualquier momento, aunque también están disponibles los miembros de nuestro equipo de ingeniería para ayudarlo si es necesario.

Key Systems INC

www.keystorage.com

Visite KSI en estas ferias:

ISC West
ACA Summer
ASIS

ISC East
ACA Winter
G2E

